

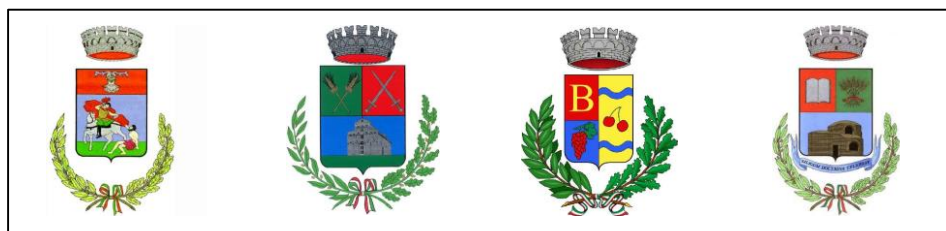
Regione Autonoma
della Sardegna



Provincia di Sassari

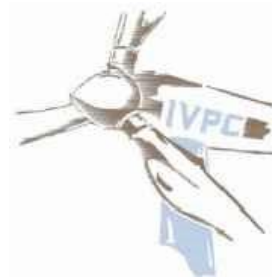


Comuni di



BESSEUDE BORUTTA BONNANARO SILIGO

PROponente



OPERA

PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "Monte Pelao"

OGGETTO

TITOLO ELABORATO:

Calcolo analitico tabellare volumi di sterro e riporto

DATA: dicembre 2022

N°/CODICE ELABORATO

SCALA: 1:XXXX

S.P. TAV. 16

Folder:

Tipologia: D(disegno)

Lingua: ITALIANO

N° REVISIONE

DATA

OGGETTO DELLA REVISIONE

ELABORAZIONE

CALCOLO DEI VOLUMI DI volume-asse 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 7883.416

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.998s

* Area in Riporto = 0.106r

* Area in Compenso = 1.892s

Volume fra le sezioni:

" 1 - 0.000" a progressiva 0.000 mt.

" 2 - 16.896" a progressiva 16.896 mt.

Distanza fra le sezioni 16.896 mt.

* Totale in Scavo = 28.027s

* Totale in Riporto = 3.274r

* Totale in Compenso = 24.753s

* Progressivo in Scavo = 28.027s

* Progressivo in Riporto = 3.274r

* Progressivo di Compenso = 24.753s

Sezione : ' 2 - 16.896'

Progressiva : 16.896 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.382s

* Area in Riporto = 0.345r

* Area in Compenso = 1.037s

Volume fra le sezioni:

" 2 - 16.896" a progressiva 16.896 mt.

" 3 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.104 mt.

* Totale in Scavo = 3.911s

* Totale in Riporto = 1.164r

* Totale in Compenso = 2.747s

* Progressivo in Scavo = 31.938s

* Progressivo in Riporto = 4.438r

* Progressivo di Compenso = 27.500s

Sezione : ' 3 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.138s

* Area in Riporto = 0.404r

* Area in Compenso = 0.734s

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 = 7.528s

* Totale in Riporto = 5.153r

* Totale in Compenso = 2.375s

* Progressivo in Scavo = 39.466s

* Progressivo in Riporto = 9.591r

* Progressivo di Compenso = 29.875s

Sezione : ' 4 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.389s

* Area in Riporto = 0.648r

* Area in Compenso = 0.259r

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 = 3.475s

* Totale in Riporto = 9.240r

* Totale in Compenso = 5.765r

* Progressivo in Scavo = 42.941s

* Progressivo in Riporto = 18.831r

* Progressivo di Compenso = 24.110s

Sezione : ' 5 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.331s

* Area in Riporto = 1.225r

* Area in Compenso = 0.894r

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 = 4.432s

* Totale in Riporto = 11.497r

* Totale in Compenso = 7.065r

* Progressivo in Scavo = 47.373s

* Progressivo in Riporto = 30.328r

* Progressivo di Compenso = 17.045s

Sezione : ' 6 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.565s

* Area in Riporto = 1.082r

* Area in Compenso = 0.517r

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 = 5.858s

* Totale in Riporto = 10.468r

* Totale in Compenso = 4.610r

* Progressivo in Scavo = 53.231s

* Progressivo in Riporto = 40.796r

* Progressivo di Compenso = 12.435s

Sezione : ' 7 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.606s

* Area in Riporto = 1.011r

* Area in Compenso = 0.405r

Volume fra le sezioni:

" 7 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

" 8 - 64.535" a progressiva 64.535 mt.

Distanza fra le sezioni 4.535 mt.

* Totale in Scavo = 3.675s

* Totale in Riporto = 3.651r

* Totale in Compenso = 0.024s

* Progressivo in Scavo = 56.906s

* Progressivo in Riporto = 44.447r

* Progressivo di Compenso = 12.459s

Sezione : ' 8 - 64.535'

Progressiva : 64.535 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.046s

* Area in Riporto = 0.632r

* Area in Compenso = 0.414s

Volume fra le sezioni:

" 8 - 64.535" a progressiva 64.535 mt.

" 9 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.465 mt.

* Totale in Scavo = 9.151s

* Totale in Riporto = 2.353r

* Totale in Compenso = 6.798s

* Progressivo in Scavo = 66.057s

* Progressivo in Riporto = 46.800r

* Progressivo di Compenso = 19.257s

Sezione : ' 9 - 70.000'

Progressiva : 70.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.359s

* Area in Riporto = 0.286r

* Area in Compenso = 2.073s

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 = 30.390s

* Totale in Riporto = 2.025r

* Totale in Compenso = 28.365s

* Progressivo in Scavo = 96.447s

* Progressivo in Riporto = 48.825r

* Progressivo di Compenso = 47.622s

Sezione : ' 10 - 80.000'

Progressiva : 80.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.719s

* Area in Riporto = 0.119r

* Area in Compenso = 3.600s

Volume fra le sezioni:

" 10 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

" 11 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 33.995s

* Totale in Riporto = 1.480r

* Totale in Compenso = 32.515s

* Progressivo in Scavo = 130.442s

* Progressivo in Riporto = 50.305r

* Progressivo di Compenso = 80.137s

Sezione : ' 11 - 90.000'

Progressiva : 90.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.078s

* Area in Riporto = 0.177r

* Area in Compenso = 2.901s

Volume fra le sezioni:

" 11 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.

" 12 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 17.914s

* Totale in Riporto = 3.909r

* Totale in Compenso = 14.005s

* Progressivo in Scavo = 148.356s

* Progressivo in Riporto = 54.214r

* Progressivo di Compenso = 94.142s

Sezione : ' 12 - 100.000'

Progressiva : 100.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.622s

* Area in Riporto = 0.725r

* Area in Compenso = 0.103r

Volume fra le sezioni:

" 12 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

" 13 - 112.174" a progressiva 112.174 mt.

Distanza fra le sezioni 12.174 mt.

* Totale in Scavo = 0.529s

* Totale in Riporto = 52.330r

* Totale in Compenso = 51.801r

* Progressivo in Scavo = 148.885s

* Progressivo in Riporto = 106.544r

* Progressivo di Compenso = 42.341s

Sezione : ' 13 - 112.174'

Progressiva : 112.174 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 8.405r

* Area in Compenso = 8.405r

Volume fra le sezioni:

" 13 - 112.174" a progressiva 112.174 mt.

" 14 - 115.200" a progressiva 115.200 mt.

Distanza fra le sezioni 3.026 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 30.231r

* Totale in Compenso = 30.231r

* Progressivo in Scavo = 148.885s

* Progressivo in Riporto = 136.775r

* Progressivo di Compenso = 12.110s

Sezione : ' 14 - 115.200'

Progressiva : 115.200 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 11.575r

* Area in Compenso = 11.575r

Volume fra le sezioni:

" 14 - 115.200" a progressiva 115.200 mt.

" 15 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.800 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 41.074r

* Totale in Compenso = 41.074r

* Progressivo in Scavo = 148.885s

* Progressivo in Riporto = 177.849r

* Progressivo di Compenso = 28.964r

Sezione : ' 15 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.537r

* Area in Compenso = 5.537r

Volume fra le sezioni:

" 15 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

" 16 - 123.300" a progressiva 123.300 mt.

Distanza fra le sezioni 3.300 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 13.223r

* Totale in Compenso = 13.223r

* Progressivo in Scavo = 148.885s
* Progressivo in Riporto = 191.072r
* Progressivo di Compenso = 42.187r

Sezione : ' 16 - 123.300'

Progressiva : 123.300 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.476r
* Area in Compenso = 2.476r

Volume fra le sezioni:

" 16 - 123.300" a progressiva 123.300 mt.

" 17 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 16.700 mt.

* Totale in Scavo = 1.719s
* Totale in Riporto = 23.246r
* Totale in Compenso = 21.527r

* Progressivo in Scavo = 150.604s
* Progressivo in Riporto = 214.318r
* Progressivo di Compenso = 63.714r

Sezione : ' 17 - 140.000'

Progressiva : 140.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 0.489s
- * Area in Riporto = 0.590r
- * Area in Compenso = 0.101r

Volume fra le sezioni:

" 17 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

" 18 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

- * Totale in Scavo = 32.530s
- * Totale in Riporto = 6.100r
- * Totale in Compenso = 26.430s

- * Progressivo in Scavo = 183.134s
- * Progressivo in Riporto = 220.418r
- * Progressivo di Compenso = 37.284r

Sezione : ' 18 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 2.889s
- * Area in Riporto = 0.145r
- * Area in Compenso = 2.744s

Volume fra le sezioni:

" 18 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

" 19 - 172.400" a progressiva 172.400 mt.

Distanza fra le sezioni 12.400 mt.

* Totale in Scavo = 66.056s

* Totale in Riporto = 0.179r

* Totale in Compenso = 65.877s

* Progressivo in Scavo = 249.190s

* Progressivo in Riporto = 220.597r

* Progressivo di Compenso = 28.593s

Sezione : ' 19 - 172.400'

Progressiva : 172.400 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 7.881s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 7.881s

Volume fra le sezioni:

" 19 - 172.400" a progressiva 172.400 mt.

" 20 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.600 mt.

* Totale in Scavo = 39.472s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 39.472s

* Progressivo in Scavo = 288.662s

* Progressivo in Riporto = 220.597r

* Progressivo di Compenso = 68.065s

Sezione : ' 20 - 180.000'

Progressiva : 180.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.510s

* Area in Riporto = 0.006r

* Area in Compenso = 2.504s

Volume fra le sezioni:

" 20 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

" 21 - 183.103" a progressiva 183.103 mt.

Distanza fra le sezioni 3.103 mt.

* Totale in Scavo = 4.855s

* Totale in Riporto = 0.640r

* Totale in Compenso = 4.215s

* Progressivo in Scavo = 293.517s

* Progressivo in Riporto = 221.237r

* Progressivo di Compenso = 72.280s

Sezione : ' 21 - 183.103'

Progressiva : 183.103 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.709s

* Area in Riporto = 0.497r

* Area in Compenso = 0.212s

Volume fra le sezioni:

" 21 - 183.103" a progressiva 183.103 mt.

" 22 - 190.000" a progressiva 190.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.897 mt.

* Totale in Scavo = 0.815s

* Totale in Riporto = 10.771r

* Totale in Compenso = 9.956r

* Progressivo in Scavo = 294.332s

* Progressivo in Riporto = 232.008r

* Progressivo di Compenso = 62.324s

Sezione : ' 22 - 190.000'

Progressiva : 190.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.099r

* Area in Compenso = 3.099r

Volume fra le sezioni:

" 22 - 190.000" a progressiva 190.000 mt.

" 23 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 51.240r

* Totale in Compenso = 51.240r

* Progressivo in Scavo = 294.332s
* Progressivo in Riporto = 283.248r
* Progressivo di Compenso = 11.084s

Sezione : ' 23 - 200.000'

Progressiva : 200.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.148r
* Area in Compenso = 7.148r

Volume fra le sezioni:

" 23 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

" 24 - 209.272" a progressiva 209.272 mt.

Distanza fra le sezioni 9.272 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 85.516r
* Totale in Compenso = 85.516r

* Progressivo in Scavo = 294.332s
* Progressivo in Riporto = 368.764r
* Progressivo di Compenso = 74.432r

Sezione : ' 24 - 209.272'

Progressiva : 209.272 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 11.297r

* Area in Compenso = 11.297r

Volume fra le sezioni:

" 24 - 209.272" a progressiva 209.272 mt.

" 25 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.728 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 126.617r

* Totale in Compenso = 126.617r

* Progressivo in Scavo = 294.332s

* Progressivo in Riporto = 495.381r

* Progressivo di Compenso = 201.049r

Sezione : ' 25 - 220.000'

Progressiva : 220.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 12.303r

* Area in Compenso = 12.303r

Volume fra le sezioni:

" 25 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

" 26 - 230.000" a progressiva 230.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 83.730r

* Totale in Compenso = 83.730r

* Progressivo in Scavo = 294.332s

* Progressivo in Riporto = 579.111r

* Progressivo di Compenso = 284.779r

Sezione : ' 26 - 230.000'

Progressiva : 230.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.441r

* Area in Compenso = 4.441r

Volume fra le sezioni:

" 26 - 230.000" a progressiva 230.000 mt.

" 27 - 235.442" a progressiva 235.442 mt.

Distanza fra le sezioni 5.442 mt.

* Totale in Scavo = 0.001s

* Totale in Riporto = 16.950r

* Totale in Compenso = 16.949r

* Progressivo in Scavo = 294.333s

* Progressivo in Riporto = 596.061r

* Progressivo di Compenso = 301.728r

Sezione : ' 27 - 235.442'

Progressiva : 235.442 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.004s

* Area in Riporto = 1.792r

* Area in Compenso = 1.788r

Volume fra le sezioni:

" 27 - 235.442" a progressiva 235.442 mt.

" 28 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.558 mt.

* Totale in Scavo = 0.973s

* Totale in Riporto = 4.186r

* Totale in Compenso = 3.213r

* Progressivo in Scavo = 295.306s

* Progressivo in Riporto = 600.247r

* Progressivo di Compenso = 304.941r

Sezione : ' 28 - 240.000'

Progressiva : 240.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.670s

* Area in Riporto = 0.292r

* Area in Compenso = 0.378s

Volume fra le sezioni:

" 28 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

" 29 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 59.721s

* Totale in Riporto = 1.341r

* Totale in Compenso = 58.380s

* Progressivo in Scavo = 355.027s

* Progressivo in Riporto = 601.588r

* Progressivo di Compenso = 246.561r

Sezione : ' 29 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 5.459s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 5.459s

Volume fra le sezioni:

" 29 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

" 30 - 269.503" a progressiva 269.503 mt.

Distanza fra le sezioni 9.503 mt.

* Totale in Scavo = 57.271s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 57.271s

* Progressivo in Scavo = 412.298s

* Progressivo in Riporto = 601.588r

* Progressivo di Compenso = 189.290r

Sezione : ' 30 - 269.503'

Progressiva : 269.503 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 6.593s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 6.593s

Volume fra le sezioni:

" 30 - 269.503" a progressiva 269.503 mt.

" 31 - 274.000" a progressiva 274.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.497 mt.

* Totale in Scavo = 27.969s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 27.969s

* Progressivo in Scavo = 440.267s

* Progressivo in Riporto = 601.588r

* Progressivo di Compenso = 161.321r

Sezione : ' 31 - 274.000'

Progressiva : 274.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 5.843s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 5.843s

Volume fra le sezioni:

" 31 - 274.000" a progressiva 274.000 mt.

" 32 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.000 mt.

* Totale in Scavo = 15.321s

* Totale in Riporto = 1.273r

* Totale in Compenso = 14.048s

* Progressivo in Scavo = 455.588s

* Progressivo in Riporto = 602.861r

* Progressivo di Compenso = 147.273r

Sezione : ' 32 - 280.000'

Progressiva : 280.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.167s

* Area in Riporto = 1.328r

* Area in Compenso = 1.161r

Volume fra le sezioni:

" 32 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

" 33 - 290.000" a progressiva 290.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 1.525s

* Totale in Riporto = 16.395r

* Totale in Compenso = 14.870r

* Progressivo in Scavo = 457.113s

* Progressivo in Riporto = 619.256r

* Progressivo di Compenso = 162.143r

Sezione : ' 33 - 290.000'

Progressiva : 290.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.138s

* Area in Riporto = 1.949r

* Area in Compenso = 1.811r

Volume fra le sezioni:

" 33 - 290.000" a progressiva 290.000 mt.

" 34 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 1.805s

* Totale in Riporto = 14.250r

* Totale in Compenso = 12.445r

* Progressivo in Scavo = 458.918s

* Progressivo in Riporto = 633.506r

* Progressivo di Compenso = 174.588r

Sezione : ' 34 - 300.000'

Progressiva : 300.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.235s

* Area in Riporto = 0.913r

* Area in Compenso = 0.678r

Volume fra le sezioni:

" 34 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

" 35 - 310.000" a progressiva 310.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 6.136s

* Totale in Riporto = 5.121r

* Totale in Compenso = 1.015s

* Progressivo in Scavo = 465.054s

* Progressivo in Riporto = 638.627r

* Progressivo di Compenso = 173.573r

Sezione : ' 35 - 310.000'

Progressiva : 310.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.144s

* Area in Riporto = 0.263r

* Area in Compenso = 0.881s

Volume fra le sezioni:

" 35 - 310.000" a progressiva 310.000 mt.

" 36 - 320.847" a progressiva 320.847 mt.

Distanza fra le sezioni 10.847 mt.

* Totale in Scavo = 26.918s

* Totale in Riporto = 0.747r

* Totale in Compenso = 26.171s

* Progressivo in Scavo = 491.972s

* Progressivo in Riporto = 639.374r

* Progressivo di Compenso = 147.402r

Sezione : ' 36 - 320.847'

Progressiva : 320.847 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.943s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.943s

Volume fra le sezioni:

" 36 - 320.847" a progressiva 320.847 mt.

" 37 - 329.200" a progressiva 329.200 mt.

Distanza fra le sezioni 8.353 mt.

* Totale in Scavo = 52.467s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 52.467s

* Progressivo in Scavo = 544.439s

* Progressivo in Riporto = 639.374r

* Progressivo di Compenso = 94.935r

Sezione : ' 37 - 329.200'

Progressiva : 329.200 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 8.617s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 8.617s

Volume fra le sezioni:

" 37 - 329.200" a progressiva 329.200 mt.

" 38 - 333.600" a progressiva 333.600 mt.

Distanza fra le sezioni 4.400 mt.

* Totale in Scavo = 29.750s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 29.750s

* Progressivo in Scavo = 574.189s

* Progressivo in Riporto = 639.374r

* Progressivo di Compenso = 65.185r

Sezione : ' 38 - 333.600'

Progressiva : 333.600 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.904s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 4.904s

Volume fra le sezioni:

" 38 - 333.600" a progressiva 333.600 mt.

" 39 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.400 mt.

* Totale in Scavo = 31.169s

* Totale in Riporto = 0.269r

* Totale in Compenso = 30.900s

* Progressivo in Scavo = 605.358s

* Progressivo in Riporto = 639.643r

* Progressivo di Compenso = 34.285r

Sezione : ' 39 - 340.000'

Progressiva : 340.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.955s

* Area in Riporto = 0.203r

* Area in Compenso = 4.752s

Volume fra le sezioni:

" 39 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

" 40 - 350.000" a progressiva 350.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 58.837s

* Totale in Riporto = 1.792r

* Totale in Compenso = 57.045s

* Progressivo in Scavo = 664.195s

* Progressivo in Riporto = 641.435r

* Progressivo di Compenso = 22.760s

Sezione : ' 40 - 350.000'

Progressiva : 350.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 6.838s

* Area in Riporto = 0.181r

* Area in Compenso = 6.657s

Volume fra le sezioni:

" 40 - 350.000" a progressiva 350.000 mt.

" 41 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 79.147s

* Totale in Riporto = 0.902r

* Totale in Compenso = 78.245s

* Progressivo in Scavo = 743.342s

* Progressivo in Riporto = 642.337r

* Progressivo di Compenso = 101.005s

Sezione : ' 41 - 360.000'

Progressiva : 360.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 9.024s

* Area in Riporto = 0.031r

* Area in Compenso = 8.993s

Volume fra le sezioni:

" 41 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

" 42 - 372.191" a progressiva 372.191 mt.

Distanza fra le sezioni 12.191 mt.

* Totale in Scavo = 78.862s

* Totale in Riporto = 3.118r

* Totale in Compenso = 75.744s

* Progressivo in Scavo = 822.204s

* Progressivo in Riporto = 645.455r

* Progressivo di Compenso = 176.749s

Sezione : ' 42 - 372.191'

Progressiva : 372.191 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.119s

* Area in Riporto = 0.685r

* Area in Compenso = 3.434s

Volume fra le sezioni:

" 42 - 372.191" a progressiva 372.191 mt.

" 43 - 382.000" a progressiva 382.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.809 mt.

* Totale in Scavo = 22.978s

* Totale in Riporto = 19.157r

* Totale in Compenso = 3.821s

* Progressivo in Scavo = 845.182s

* Progressivo in Riporto = 664.612r

* Progressivo di Compenso = 180.570s

Sezione : ' 43 - 382.000'

Progressiva : 382.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.149s

* Area in Riporto = 3.806r

* Area in Compenso = 2.657r

Volume fra le sezioni:

" 43 - 382.000" a progressiva 382.000 mt.

" 44 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.

Distanza fra le sezioni 18.000 mt.

* Totale in Scavo = 49.995s

* Totale in Riporto = 35.774r

* Totale in Compenso = 14.221s

* Progressivo in Scavo = 895.177s

* Progressivo in Riporto = 700.386r

* Progressivo di Compenso = 194.791s

Sezione : ' 44 - 400.000'

Progressiva : 400.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.992s

* Area in Riporto = 0.756r

* Area in Compenso = 4.236s

Volume fra le sezioni:

" 44 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.

" 45 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 85.214s

* Totale in Riporto = 24.934r

* Totale in Compenso = 60.280s

* Progressivo in Scavo = 980.391s

* Progressivo in Riporto = 725.320r

* Progressivo di Compenso = 255.071s

Sezione : ' 45 - 420.000'

Progressiva : 420.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.625s

* Area in Riporto = 1.831r

* Area in Compenso = 1.794s

Volume fra le sezioni:

" 45 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.

" 46 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 58.128s

* Totale in Riporto = 47.428r

* Totale in Compenso = 10.700s

* Progressivo in Scavo = 1038.519s

* Progressivo in Riporto = 772.748r

* Progressivo di Compenso = 265.771s

Sezione : ' 46 - 440.000'

Progressiva : 440.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.247s

* Area in Riporto = 2.971r

* Area in Compenso = 0.724r

Volume fra le sezioni:

" 46 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.

" 47 - 446.781" a progressiva 446.781 mt.

Distanza fra le sezioni 6.781 mt.

* Totale in Scavo = 16.793s

* Totale in Riporto = 19.434r

* Totale in Compenso = 2.641r

* Progressivo in Scavo = 1055.312s

* Progressivo in Riporto = 792.182r

* Progressivo di Compenso = 263.130s

Sezione : ' 47 - 446.781'

Progressiva : 446.781 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.713s

* Area in Riporto = 2.768r

* Area in Compenso = 0.055r

Volume fra le sezioni:

" 47 - 446.781" a progressiva 446.781 mt.

" 48 - 450.000" a progressiva 450.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.219 mt.

* Totale in Scavo = 9.287s

* Totale in Riporto = 7.601r

* Totale in Compenso = 1.686s

* Progressivo in Scavo = 1064.599s
* Progressivo in Riporto = 799.783r
* Progressivo di Compenso = 264.816s

Sezione : ' 48 - 450.000'

Progressiva : 450.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.072s
* Area in Riporto = 1.971r
* Area in Compenso = 1.101s

Volume fra le sezioni:

" 48 - 450.000" a progressiva 450.000 mt.

" 49 - 458.594" a progressiva 458.594 mt.

Distanza fra le sezioni 8.594 mt.

* Totale in Scavo = 33.248s
* Totale in Riporto = 13.632r
* Totale in Compenso = 19.616s

* Progressivo in Scavo = 1097.847s
* Progressivo in Riporto = 813.415r
* Progressivo di Compenso = 284.432s

Sezione : ' 49 - 458.594'

Progressiva : 458.594 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 4.713s
- * Area in Riporto = 1.249r
- * Area in Compenso = 3.464s

Volume fra le sezioni:

" 49 - 458.594" a progressiva 458.594 mt.

" 50 - 470.408" a progressiva 470.408 mt.

Distanza fra le sezioni 11.814 mt.

- * Totale in Scavo = 61.979s
- * Totale in Riporto = 13.530r
- * Totale in Compenso = 48.449s

- * Progressivo in Scavo = 1159.826s
- * Progressivo in Riporto = 826.945r
- * Progressivo di Compenso = 332.881s

Sezione : ' 50 - 470.408'

Progressiva : 470.408 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 5.785s
- * Area in Riporto = 1.047r
- * Area in Compenso = 4.738s

Volume fra le sezioni:

" 50 - 470.408" a progressiva 470.408 mt.

" 51 - 476.400" a progressiva 476.400 mt.

Distanza fra le sezioni 5.992 mt.

* Totale in Scavo = 36.508s

* Totale in Riporto = 4.466r

* Totale in Compenso = 32.042s

* Progressivo in Scavo = 1196.334s

* Progressivo in Riporto = 831.411r

* Progressivo di Compenso = 364.923s

Sezione : ' 51 - 476.400'

Progressiva : 476.400 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 6.421s

* Area in Riporto = 0.465r

* Area in Compenso = 5.956s

Volume fra le sezioni:

" 51 - 476.400" a progressiva 476.400 mt.

" 52 - 480.000" a progressiva 480.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.600 mt.

* Totale in Scavo = 22.216s

* Totale in Riporto = 2.104r

* Totale in Compenso = 20.112s

* Progressivo in Scavo = 1218.550s

* Progressivo in Riporto = 833.515r

* Progressivo di Compenso = 385.035s

Sezione : ' 52 - 480.000'

Progressiva : 480.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 5.920s

* Area in Riporto = 0.703r

* Area in Compenso = 5.217s

Volume fra le sezioni:

" 52 - 480.000" a progressiva 480.000 mt.

" 53 - 497.000" a progressiva 497.000 mt.

Distanza fra le sezioni 17.000 mt.

* Totale in Scavo = 126.982s

* Totale in Riporto = 11.926r

* Totale in Compenso = 115.056s

* Progressivo in Scavo = 1345.532s

* Progressivo in Riporto = 845.441r

* Progressivo di Compenso = 500.091s

Sezione : ' 53 - 497.000'

Progressiva : 497.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 9.019s

* Area in Riporto = 0.700r

* Area in Compenso = 8.319s

Volume fra le sezioni:

" 53 - 497.000" a progressiva 497.000 mt.

" 54 - 520.000" a progressiva 520.000 mt.

Distanza fra le sezioni 23.000 mt.

* Totale in Scavo = 132.143s

* Totale in Riporto = 58.531r

* Totale in Compenso = 73.612s

* Progressivo in Scavo = 1477.675s

* Progressivo in Riporto = 903.972r

* Progressivo di Compenso = 573.703s

Sezione : ' 54 - 520.000'

Progressiva : 520.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.056s

* Area in Riporto = 4.973r

* Area in Compenso = 1.917r

Volume fra le sezioni:

" 54 - 520.000" a progressiva 520.000 mt.

" 55 - 525.600" a progressiva 525.600 mt.

Distanza fra le sezioni 5.600 mt.

* Totale in Scavo = 19.604s

* Totale in Riporto = 24.348r

* Totale in Compenso = 4.744r

* Progressivo in Scavo = 1497.279s

* Progressivo in Riporto = 928.320r

* Progressivo di Compenso = 568.959s

Sezione : ' 55 - 525.600'

Progressiva : 525.600 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.970s

* Area in Riporto = 3.748r

* Area in Compenso = 0.222s

Volume fra le sezioni:

" 55 - 525.600" a progressiva 525.600 mt.

" 56 - 531.900" a progressiva 531.900 mt.

Distanza fra le sezioni 6.300 mt.

* Totale in Scavo = 19.722s

* Totale in Riporto = 22.941r

* Totale in Compenso = 3.219r

* Progressivo in Scavo = 1517.001s

* Progressivo in Riporto = 951.261r

* Progressivo di Compenso = 565.740s

Sezione : ' 56 - 531.900'

Progressiva : 531.900 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.345s

* Area in Riporto = 3.592r

* Area in Compenso = 1.247r

Volume fra le sezioni:

" 56 - 531.900" a progressiva 531.900 mt.

" 57 - 538.500" a progressiva 538.500 mt.

Distanza fra le sezioni 6.600 mt.

* Totale in Scavo = 21.956s

* Totale in Riporto = 15.072r

* Totale in Compenso = 6.884s

* Progressivo in Scavo = 1538.957s

* Progressivo in Riporto = 966.333r

* Progressivo di Compenso = 572.624s

Sezione : ' 57 - 538.500'

Progressiva : 538.500 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.596s

* Area in Riporto = 1.262r

* Area in Compenso = 3.334s

Volume fra le sezioni:

" 57 - 538.500" a progressiva 538.500 mt.

" 58 - 551.050" a progressiva 551.050 mt.

Distanza fra le sezioni 12.550 mt.

* Totale in Scavo = 47.861s

* Totale in Riporto = 13.875r

* Totale in Compenso = 33.986s

* Progressivo in Scavo = 1586.818s

* Progressivo in Riporto = 980.208r

* Progressivo di Compenso = 606.610s

Sezione : ' 58 - 551.050'

Progressiva : 551.050 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.037s

* Area in Riporto = 0.956r

* Area in Compenso = 2.081s

Volume fra le sezioni:

" 58 - 551.050" a progressiva 551.050 mt.

" 59 - 555.600" a progressiva 555.600 mt.

Distanza fra le sezioni 4.550 mt.

* Totale in Scavo = 16.534s

* Totale in Riporto = 3.968r

* Totale in Compenso = 12.566s

* Progressivo in Scavo = 1603.352s

* Progressivo in Riporto = 984.176r

* Progressivo di Compenso = 619.176s

Sezione : ' 59 - 555.600'

Progressiva : 555.600 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.271s

* Area in Riporto = 0.830r

* Area in Compenso = 3.441s

Volume fra le sezioni:

" 59 - 555.600" a progressiva 555.600 mt.

" 60 - 562.736" a progressiva 562.736 mt.

Distanza fra le sezioni 7.136 mt.

* Totale in Scavo = 26.811s

* Totale in Riporto = 7.843r

* Totale in Compenso = 18.968s

* Progressivo in Scavo = 1630.163s

* Progressivo in Riporto = 992.019r

* Progressivo di Compenso = 638.144s

Sezione : ' 60 - 562.736'

Progressiva : 562.736 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.346s

* Area in Riporto = 1.471r

* Area in Compenso = 1.875s

Volume fra le sezioni:

" 60 - 562.736" a progressiva 562.736 mt.

" 61 - 571.000" a progressiva 571.000 mt.

Distanza fra le sezioni 8.264 mt.

* Totale in Scavo = 28.763s

* Totale in Riporto = 7.732r

* Totale in Compenso = 21.031s

* Progressivo in Scavo = 1658.926s

* Progressivo in Riporto = 999.751r

* Progressivo di Compenso = 659.175s

Sezione : ' 61 - 571.000'

Progressiva : 571.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.750s

* Area in Riporto = 0.534r

* Area in Compenso = 3.216s

Volume fra le sezioni:

" 61 - 571.000" a progressiva 571.000 mt.

" 62 - 582.600" a progressiva 582.600 mt.

Distanza fra le sezioni 11.600 mt.

* Totale in Scavo = 30.596s

* Totale in Riporto = 15.899r

* Totale in Compenso = 14.697s

* Progressivo in Scavo = 1689.522s

* Progressivo in Riporto = 1015.650r

* Progressivo di Compenso = 673.872s

Sezione : ' 62 - 582.600'

Progressiva : 582.600 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.812s

* Area in Riporto = 2.496r

* Area in Compenso = 0.684r

Volume fra le sezioni:

" 62 - 582.600" a progressiva 582.600 mt.

" 63 - 599.064" a progressiva 599.064 mt.

Distanza fra le sezioni 16.464 mt.

* Totale in Scavo = 34.652s

* Totale in Riporto = 36.577r

* Totale in Compenso = 1.925r

* Progressivo in Scavo = 1724.174s

* Progressivo in Riporto = 1052.227r

* Progressivo di Compenso = 671.947s

Sezione : ' 63 - 599.064'

Progressiva : 599.064 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.415s

* Area in Riporto = 1.968r

* Area in Compenso = 0.447s

Volume fra le sezioni:

" 63 - 599.064" a progressiva 599.064 mt.

" 64 - 607.201" a progressiva 607.201 mt.

Distanza fra le sezioni 8.137 mt.

* Totale in Scavo = 22.105s

* Totale in Riporto = 15.147r

* Totale in Compenso = 6.958s

* Progressivo in Scavo = 1746.279s

* Progressivo in Riporto = 1067.374r

* Progressivo di Compenso = 678.905s

Sezione : ' 64 - 607.201'

Progressiva : 607.201 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.023s

* Area in Riporto = 1.760r

* Area in Compenso = 1.263s

Volume fra le sezioni:

" 64 - 607.201" a progressiva 607.201 mt.

" 65 - 615.339" a progressiva 615.339 mt.

Distanza fra le sezioni 8.138 mt.

* Totale in Scavo = 25.071s

* Totale in Riporto = 13.637r

* Totale in Compenso = 11.434s

* Progressivo in Scavo = 1771.350s

* Progressivo in Riporto = 1081.011r

* Progressivo di Compenso = 690.339s

Sezione : ' 65 - 615.339'

Progressiva : 615.339 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.140s

* Area in Riporto = 1.595r

* Area in Compenso = 1.545s

Volume fra le sezioni:

" 65 - 615.339" a progressiva 615.339 mt.

" 66 - 620.000" a progressiva 620.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.661 mt.

* Totale in Scavo = 17.098s

* Totale in Riporto = 8.087r

* Totale in Compenso = 9.011s

* Progressivo in Scavo = 1788.448s

* Progressivo in Riporto = 1089.098r

* Progressivo di Compenso = 699.350s

Sezione : ' 66 - 620.000'

Progressiva : 620.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.199s

* Area in Riporto = 1.874r

* Area in Compenso = 2.325s

Volume fra le sezioni:

" 66 - 620.000" a progressiva 620.000 mt.

" 67 - 636.874" a progressiva 636.874 mt.

Distanza fra le sezioni 16.874 mt.

* Totale in Scavo = 61.809s

* Totale in Riporto = 42.876r

* Totale in Compenso = 18.933s

* Progressivo in Scavo = 1850.257s

* Progressivo in Riporto = 1131.974r

* Progressivo di Compenso = 718.283s

Sezione : ' 67 - 636.874'

Progressiva : 636.874 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.164s

* Area in Riporto = 3.242r

* Area in Compenso = 0.078r

Volume fra le sezioni:

" 67 - 636.874" a progressiva 636.874 mt.

" 68 - 640.000" a progressiva 640.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.126 mt.

* Totale in Scavo = 10.564s

* Totale in Riporto = 10.095r

* Totale in Compenso = 0.469s

* Progressivo in Scavo = 1860.821s

* Progressivo in Riporto = 1142.069r

* Progressivo di Compenso = 718.752s

Sezione : ' 68 - 640.000'

Progressiva : 640.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.598s

* Area in Riporto = 3.218r

* Area in Compenso = 0.380s

Volume fra le sezioni:

" 68 - 640.000" a progressiva 640.000 mt.

" 69 - 645.600" a progressiva 645.600 mt.

Distanza fra le sezioni 5.600 mt.

* Totale in Scavo = 20.222s

* Totale in Riporto = 21.116r

* Totale in Compenso = 0.894r

* Progressivo in Scavo = 1881.043s

* Progressivo in Riporto = 1163.185r

* Progressivo di Compenso = 717.858s

Sezione : ' 69 - 645.600'

Progressiva : 645.600 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.627s

* Area in Riporto = 4.326r

* Area in Compenso = 0.699r

Volume fra le sezioni:

" 69 - 645.600" a progressiva 645.600 mt.

" 70 - 650.300" a progressiva 650.300 mt.

Distanza fra le sezioni 4.700 mt.

* Totale in Scavo = 10.463s

* Totale in Riporto = 32.768r

* Totale in Compenso = 22.305r

* Progressivo in Scavo = 1891.506s

* Progressivo in Riporto = 1195.953r

* Progressivo di Compenso = 695.553s

Sezione : ' 70 - 650.300'

Progressiva : 650.300 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.108s

* Area in Riporto = 9.900r

* Area in Compenso = 8.792r

Volume fra le sezioni:

" 70 - 650.300" a progressiva 650.300 mt.

" 71 - 661.760" a progressiva 661.760 mt.

Distanza fra le sezioni 11.460 mt.

* Totale in Scavo = 33.269s

* Totale in Riporto = 80.691r

* Totale in Compenso = 47.422r

* Progressivo in Scavo = 1924.775s

* Progressivo in Riporto = 1276.644r

* Progressivo di Compenso = 648.131s

Sezione : ' 71 - 661.760'

Progressiva : 661.760 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 5.074s

* Area in Riporto = 4.557r

* Area in Compenso = 0.517s

Volume fra le sezioni:

" 71 - 661.760" a progressiva 661.760 mt.

" 72 - 676.023" a progressiva 676.023 mt.

Distanza fra le sezioni 14.263 mt.

* Totale in Scavo = 80.626s

* Totale in Riporto = 48.049r

* Totale in Compenso = 32.577s

* Progressivo in Scavo = 2005.401s

* Progressivo in Riporto = 1324.693r

* Progressivo di Compenso = 680.708s

Sezione : ' 72 - 676.023'

Progressiva : 676.023 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 6.321s

* Area in Riporto = 2.269r

* Area in Compenso = 4.052s

Volume fra le sezioni:

" 72 - 676.023" a progressiva 676.023 mt.

" 73 - 680.000" a progressiva 680.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.977 mt.

* Totale in Scavo = 24.145s

* Totale in Riporto = 9.398r

* Totale in Compenso = 14.747s

* Progressivo in Scavo = 2029.546s

* Progressivo in Riporto = 1334.091r

* Progressivo di Compenso = 695.455s

Sezione : ' 73 - 680.000'

Progressiva : 680.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 5.821s

* Area in Riporto = 2.455r

* Area in Compenso = 3.366s

Volume fra le sezioni:

" 73 - 680.000" a progressiva 680.000 mt.

" 74 - 690.000" a progressiva 690.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 51.493s

* Totale in Riporto = 26.138r

* Totale in Compenso = 25.355s

* Progressivo in Scavo = 2081.039s

* Progressivo in Riporto = 1360.229r

* Progressivo di Compenso = 720.810s

Sezione : ' 74 - 690.000'

Progressiva : 690.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.480s

* Area in Riporto = 2.775r

* Area in Compenso = 1.705s

Volume fra le sezioni:

" 74 - 690.000" a progressiva 690.000 mt.

" 75 - 700.000" a progressiva 700.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 44.383s

* Totale in Riporto = 27.098r

* Totale in Compenso = 17.285s

* Progressivo in Scavo = 2125.422s

* Progressivo in Riporto = 1387.327r

* Progressivo di Compenso = 738.095s

Sezione : ' 75 - 700.000'

Progressiva : 700.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.412s

* Area in Riporto = 2.657r

* Area in Compenso = 1.755s

Volume fra le sezioni:

" 75 - 700.000" a progressiva 700.000 mt.

" 76 - 710.000" a progressiva 710.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 49.366s

* Totale in Riporto = 19.106r

* Totale in Compenso = 30.260s

* Progressivo in Scavo = 2174.788s

* Progressivo in Riporto = 1406.433r

* Progressivo di Compenso = 768.355s

Sezione : ' 76 - 710.000'

Progressiva : 710.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 5.495s

* Area in Riporto = 1.198r

* Area in Compenso = 4.297s

Volume fra le sezioni:

" 76 - 710.000" a progressiva 710.000 mt.

" 77 - 720.000" a progressiva 720.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 64.876s

* Totale in Riporto = 9.396r

* Totale in Compenso = 55.480s

* Progressivo in Scavo = 2239.664s

* Progressivo in Riporto = 1415.829r

* Progressivo di Compenso = 823.835s

Sezione : ' 77 - 720.000'

Progressiva : 720.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 7.480s

* Area in Riporto = 0.681r

* Area in Compenso = 6.799s

Volume fra le sezioni:

" 77 - 720.000" a progressiva 720.000 mt.

" 78 - 724.619" a progressiva 724.619 mt.

Distanza fra le sezioni 4.619 mt.

* Totale in Scavo = 33.809s

* Totale in Riporto = 3.460r

* Totale in Compenso = 30.349s

* Progressivo in Scavo = 2273.473s

* Progressivo in Riporto = 1419.289r

* Progressivo di Compenso = 854.184s

Sezione : ' 78 - 724.619'

Progressiva : 724.619 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 7.158s

* Area in Riporto = 0.816r

* Area in Compenso = 6.342s

Volume fra le sezioni:

" 78 - 724.619" a progressiva 724.619 mt.

" 79 - 730.000" a progressiva 730.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.381 mt.

* Totale in Scavo = 36.243s

* Totale in Riporto = 5.060r

* Totale in Compenso = 31.183s

* Progressivo in Scavo = 2309.716s

* Progressivo in Riporto = 1424.349r

* Progressivo di Compenso = 885.367s

Sezione : ' 79 - 730.000'

Progressiva : 730.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 6.319s

* Area in Riporto = 1.069r

* Area in Compenso = 5.250s

Volume fra le sezioni:

" 79 - 730.000" a progressiva 730.000 mt.

" 80 - 740.000" a progressiva 740.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 57.573s

* Totale in Riporto = 16.339r

* Totale in Compenso = 41.234s

* Progressivo in Scavo = 2367.289s
* Progressivo in Riporto = 1440.688r
* Progressivo di Compenso = 926.601s

Sezione : ' 80 - 740.000'

Progressiva : 740.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 5.251s
* Area in Riporto = 2.253r
* Area in Compenso = 2.998s

Volume fra le sezioni:

" 80 - 740.000" a progressiva 740.000 mt.

" 81 - 751.800" a progressiva 751.800 mt.

Distanza fra le sezioni 11.800 mt.

* Totale in Scavo = 64.518s
* Totale in Riporto = 35.384r
* Totale in Compenso = 29.134s

* Progressivo in Scavo = 2431.807s
* Progressivo in Riporto = 1476.072r
* Progressivo di Compenso = 955.735s

Sezione : ' 81 - 751.800'

Progressiva : 751.800 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 5.699s
- * Area in Riporto = 3.756r
- * Area in Compenso = 1.943s

Volume fra le sezioni:

" 81 - 751.800" a progressiva 751.800 mt.

" 82 - 760.000" a progressiva 760.000 mt.

Distanza fra le sezioni 8.200 mt.

- * Totale in Scavo = 52.373s
- * Totale in Riporto = 25.530r
- * Totale in Compenso = 26.843s

- * Progressivo in Scavo = 2484.180s
- * Progressivo in Riporto = 1501.602r
- * Progressivo di Compenso = 982.578s

Sezione : ' 82 - 760.000'

Progressiva : 760.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 7.110s
- * Area in Riporto = 2.505r
- * Area in Compenso = 4.605s

Volume fra le sezioni:

" 82 - 760.000" a progressiva 760.000 mt.

" 83 - 770.000" a progressiva 770.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 77.423s

* Totale in Riporto = 28.083r

* Totale in Compenso = 49.340s

* Progressivo in Scavo = 2561.603s

* Progressivo in Riporto = 1529.685r

* Progressivo di Compenso = 1031.918s

Sezione : ' 83 - 770.000'

Progressiva : 770.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 8.374s

* Area in Riporto = 3.110r

* Area in Compenso = 5.264s

Volume fra le sezioni:

" 83 - 770.000" a progressiva 770.000 mt.

" 84 - 773.215" a progressiva 773.215 mt.

Distanza fra le sezioni 3.215 mt.

* Totale in Scavo = 27.830s

* Totale in Riporto = 9.584r

* Totale in Compenso = 18.246s

* Progressivo in Scavo = 2589.433s

* Progressivo in Riporto = 1539.269r

* Progressivo di Compenso = 1050.164s

Sezione : ' 84 - 773.215'

Progressiva : 773.215 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 8.939s

* Area in Riporto = 2.851r

* Area in Compenso = 6.088s

Volume fra le sezioni:

" 84 - 773.215" a progressiva 773.215 mt.

" 85 - 780.000" a progressiva 780.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.785 mt.

* Totale in Scavo = 64.216s

* Totale in Riporto = 24.195r

* Totale in Compenso = 40.021s

* Progressivo in Scavo = 2653.649s

* Progressivo in Riporto = 1563.464r

* Progressivo di Compenso = 1090.185s

Sezione : ' 85 - 780.000'

Progressiva : 780.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 9.990s

* Area in Riporto = 4.278r

* Area in Compenso = 5.712s

Volume fra le sezioni:

" 85 - 780.000" a progressiva 780.000 mt.

" 86 - 788.900" a progressiva 788.900 mt.

Distanza fra le sezioni 8.900 mt.

* Totale in Scavo = 77.871s

* Totale in Riporto = 42.988r

* Totale in Compenso = 34.883s

* Progressivo in Scavo = 2731.520s

* Progressivo in Riporto = 1606.452r

* Progressivo di Compenso = 1125.068s

Sezione : ' 86 - 788.900'

Progressiva : 788.900 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 7.664s

* Area in Riporto = 5.535r

* Area in Compenso = 2.129s

Volume fra le sezioni:

" 86 - 788.900" a progressiva 788.900 mt.

" 87 - 800.000" a progressiva 800.000 mt.

Distanza fra le sezioni 11.100 mt.

* Totale in Scavo = 79.806s

* Totale in Riporto = 55.441r

* Totale in Compenso = 24.365s

* Progressivo in Scavo = 2811.326s

* Progressivo in Riporto = 1661.893r

* Progressivo di Compenso = 1149.433s

Sezione : ' 87 - 800.000'

Progressiva : 800.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 6.731s

* Area in Riporto = 4.471r

* Area in Compenso = 2.260s

Volume fra le sezioni:

" 87 - 800.000" a progressiva 800.000 mt.

" 88 - 819.800" a progressiva 819.800 mt.

Distanza fra le sezioni 19.800 mt.

* Totale in Scavo = 101.671s

* Totale in Riporto = 55.359r

* Totale in Compenso = 46.312s

* Progressivo in Scavo = 2912.997s

* Progressivo in Riporto = 1717.252r

* Progressivo di Compenso = 1195.745s

Sezione : ' 88 - 819.800'

Progressiva : 819.800 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.553s

* Area in Riporto = 1.135r

* Area in Compenso = 2.418s

Volume fra le sezioni:

" 88 - 819.800" a progressiva 819.800 mt.

" 89 - 836.400" a progressiva 836.400 mt.

Distanza fra le sezioni 16.600 mt.

* Totale in Scavo = 99.204s

* Totale in Riporto = 7.557r

* Totale in Compenso = 91.647s

* Progressivo in Scavo = 3012.201s

* Progressivo in Riporto = 1724.809r

* Progressivo di Compenso = 1287.392s

Sezione : ' 89 - 836.400'

Progressiva : 836.400 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 8.675s

* Area in Riporto = 0.052r

* Area in Compenso = 8.623s

Volume fra le sezioni:

" 89 - 836.400" a progressiva 836.400 mt.

" 90 - 840.000" a progressiva 840.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.600 mt.

* Totale in Scavo = 29.828s

* Totale in Riporto = 0.565r

* Totale in Compenso = 29.263s

* Progressivo in Scavo = 3042.029s

* Progressivo in Riporto = 1725.374r

* Progressivo di Compenso = 1316.655s

Sezione : ' 90 - 840.000'

Progressiva : 840.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 7.941s

* Area in Riporto = 0.307r

* Area in Compenso = 7.634s

Volume fra le sezioni:

" 90 - 840.000" a progressiva 840.000 mt.

" 91 - 850.000" a progressiva 850.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 65.247s

* Totale in Riporto = 4.087r

* Totale in Compenso = 61.160s

* Progressivo in Scavo = 3107.276s

* Progressivo in Riporto = 1729.461r

* Progressivo di Compenso = 1377.815s

Sezione : ' 91 - 850.000'

Progressiva : 850.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 5.136s

* Area in Riporto = 0.537r

* Area in Compenso = 4.599s

Volume fra le sezioni:

" 91 - 850.000" a progressiva 850.000 mt.

" 92 - 858.156" a progressiva 858.156 mt.

Distanza fra le sezioni 8.156 mt.

* Totale in Scavo = 31.895s

* Totale in Riporto = 6.721r

* Totale in Compenso = 25.174s

* Progressivo in Scavo = 3139.171s

* Progressivo in Riporto = 1736.182r

* Progressivo di Compenso = 1402.989s

Sezione : ' 92 - 858.156'

Progressiva : 858.156 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.763s

* Area in Riporto = 1.190r

* Area in Compenso = 1.573s

Volume fra le sezioni:

" 92 - 858.156" a progressiva 858.156 mt.

" 93 - 870.000" a progressiva 870.000 mt.

Distanza fra le sezioni 11.844 mt.

* Totale in Scavo = 23.768s

* Totale in Riporto = 21.116r

* Totale in Compenso = 2.652s

* Progressivo in Scavo = 3162.939s

* Progressivo in Riporto = 1757.298r

* Progressivo di Compenso = 1405.641s

Sezione : ' 93 - 870.000'

Progressiva : 870.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.347s

* Area in Riporto = 2.472r

* Area in Compenso = 1.125r

Volume fra le sezioni:

" 93 - 870.000" a progressiva 870.000 mt.

" 94 - 879.863" a progressiva 879.863 mt.

Distanza fra le sezioni 9.863 mt.

* Totale in Scavo = 19.081s

* Totale in Riporto = 19.346r

* Totale in Compenso = 0.265r

* Progressivo in Scavo = 3182.020s

* Progressivo in Riporto = 1776.644r

* Progressivo di Compenso = 1405.376s

Sezione : ' 94 - 879.863'

Progressiva : 879.863 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.579s

* Area in Riporto = 1.509r

* Area in Compenso = 1.070s

Volume fra le sezioni:

" 94 - 879.863" a progressiva 879.863 mt.

" 95 - 900.000" a progressiva 900.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.137 mt.

* Totale in Scavo = 51.916s

* Totale in Riporto = 22.939r

* Totale in Compenso = 28.977s

* Progressivo in Scavo = 3233.936s

* Progressivo in Riporto = 1799.583r

* Progressivo di Compenso = 1434.353s

Sezione : ' 95 - 900.000'

Progressiva : 900.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.598s

* Area in Riporto = 0.792r

* Area in Compenso = 1.806s

Volume fra le sezioni:

" 95 - 900.000" a progressiva 900.000 mt.

" 96 - 920.000" a progressiva 920.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 53.248s

* Totale in Riporto = 13.798r

* Totale in Compenso = 39.450s

* Progressivo in Scavo = 3287.184s

* Progressivo in Riporto = 1813.381r

* Progressivo di Compenso = 1473.803s

Sezione : ' 96 - 920.000'

Progressiva : 920.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.737s

* Area in Riporto = 0.600r

* Area in Compenso = 2.137s

Volume fra le sezioni:

" 96 - 920.000" a progressiva 920.000 mt.

" 97 - 940.000" a progressiva 940.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 48.182s

* Totale in Riporto = 11.032r

* Totale in Compenso = 37.150s

* Progressivo in Scavo = 3335.366s

* Progressivo in Riporto = 1824.413r

* Progressivo di Compenso = 1510.953s

Sezione : ' 97 - 940.000'

Progressiva : 940.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.082s

* Area in Riporto = 0.503r

* Area in Compenso = 1.579s

Volume fra le sezioni:

" 97 - 940.000" a progressiva 940.000 mt.

" 98 - 960.000" a progressiva 960.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 63.760s

* Totale in Riporto = 7.780r

* Totale in Compenso = 55.980s

* Progressivo in Scavo = 3399.126s

* Progressivo in Riporto = 1832.193r

* Progressivo di Compenso = 1566.933s

Sezione : ' 98 - 960.000'

Progressiva : 960.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.294s

* Area in Riporto = 0.274r

* Area in Compenso = 4.020s

Volume fra le sezioni:

" 98 - 960.000" a progressiva 960.000 mt.

" 99 - 972.349" a progressiva 972.349 mt.

Distanza fra le sezioni 12.349 mt.

* Totale in Scavo = 46.985s

* Totale in Riporto = 5.091r

* Totale in Compenso = 41.894s

* Progressivo in Scavo = 3446.111s

* Progressivo in Riporto = 1837.284r

* Progressivo di Compenso = 1608.827s

Sezione : ' 99 - 972.349'

Progressiva : 972.349 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.401s

* Area in Riporto = 0.638r

* Area in Compenso = 2.763s

Volume fra le sezioni:

" 99 - 972.349" a progressiva 972.349 mt.

" 100 - 980.000" a progressiva 980.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.651 mt.

* Totale in Scavo = 27.082s

* Totale in Riporto = 4.672r

* Totale in Compenso = 22.410s

* Progressivo in Scavo = 3473.193s

* Progressivo in Riporto = 1841.956r

* Progressivo di Compenso = 1631.237s

Sezione : ' 100 - 980.000'

Progressiva : 980.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.677s

* Area in Riporto = 0.584r

* Area in Compenso = 3.093s

Volume fra le sezioni:

" 100 - 980.000" a progressiva 980.000 mt.

" 101 - 990.000" a progressiva 990.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 30.470s

* Totale in Riporto = 7.355r

* Totale in Compenso = 23.115s

* Progressivo in Scavo = 3503.663s

* Progressivo in Riporto = 1849.311r

* Progressivo di Compenso = 1654.352s

Sezione : ' 101 - 990.000'

Progressiva : 990.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.458s

* Area in Riporto = 0.928r

* Area in Compenso = 1.530s

Volume fra le sezioni:

" 101 - 990.000" a progressiva 990.000 mt.

" 102 - 1000.000" a progressiva 1000.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 11.996s

* Totale in Riporto = 16.586r

* Totale in Compenso = 4.590r

* Progressivo in Scavo = 3515.659s

* Progressivo in Riporto = 1865.897r

* Progressivo di Compenso = 1649.762s

Sezione : ' 102 - 1000.000'

Progressiva : 1000.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.280s

* Area in Riporto = 2.726r

* Area in Compenso = 2.446r

Volume fra le sezioni:

" 102 - 1000.000" a progressiva 1000.000 mt.

" 103 - 1010.000" a progressiva 1010.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.292s

* Totale in Riporto = 55.127r

* Totale in Compenso = 54.835r

* Progressivo in Scavo = 3515.951s

* Progressivo in Riporto = 1921.024r

* Progressivo di Compenso = 1594.927s

Sezione : ' 103 - 1010.000'

Progressiva : 1010.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 8.519r

* Area in Compenso = 8.519r

Volume fra le sezioni:

" 103 - 1010.000" a progressiva 1010.000 mt.

" 104 - 1015.939" a progressiva 1015.939 mt.

Distanza fra le sezioni 5.939 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 68.519r

* Totale in Compenso = 68.519r

* Progressivo in Scavo = 3515.951s

* Progressivo in Riporto = 1989.543r

* Progressivo di Compenso = 1526.408s

Sezione : ' 104 - 1015.939'

Progressiva : 1015.939 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 14.555r

* Area in Compenso = 14.555r

Volume fra le sezioni:

" 104 - 1015.939" a progressiva 1015.939 mt.

" 105 - 1021.100" a progressiva 1021.100 mt.

Distanza fra le sezioni 5.161 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 90.027r

* Totale in Compenso = 90.027r

* Progressivo in Scavo = 3515.951s

* Progressivo in Riporto = 2079.570r

* Progressivo di Compenso = 1436.381s

Sezione : ' 105 - 1021.100'

Progressiva : 1021.100 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 20.332r

* Area in Compenso = 20.332r

Volume fra le sezioni:

" 105 - 1021.100" a progressiva 1021.100 mt.

" 106 - 1030.000" a progressiva 1030.000 mt.

Distanza fra le sezioni 8.900 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 127.110r

* Totale in Compenso = 127.110r

* Progressivo in Scavo = 3515.951s

* Progressivo in Riporto = 2206.680r

* Progressivo di Compenso = 1309.271s

Sezione : ' 106 - 1030.000'

Progressiva : 1030.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 8.232r

* Area in Compenso = 8.232r

Volume fra le sezioni:

" 106 - 1030.000" a progressiva 1030.000 mt.

" 107 - 1040.000" a progressiva 1040.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 3.359s

* Totale in Riporto = 45.449r

* Totale in Compenso = 42.090r

* Progressivo in Scavo = 3519.310s

* Progressivo in Riporto = 2252.129r

* Progressivo di Compenso = 1267.181s

Sezione : ' 107 - 1040.000'

Progressiva : 1040.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.563s

* Area in Riporto = 1.750r

* Area in Compenso = 0.187r

Volume fra le sezioni:

" 107 - 1040.000" a progressiva 1040.000 mt.

" 108 - 1050.000" a progressiva 1050.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 21.944s

* Totale in Riporto = 9.614r

* Totale in Compenso = 12.330s

* Progressivo in Scavo = 3541.254s

* Progressivo in Riporto = 2261.743r

* Progressivo di Compenso = 1279.511s

Sezione : ' 108 - 1050.000'

Progressiva : 1050.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.058s

* Area in Riporto = 0.405r

* Area in Compenso = 2.653s

Volume fra le sezioni:

" 108 - 1050.000" a progressiva 1050.000 mt.

" 109 - 1059.529" a progressiva 1059.529 mt.

Distanza fra le sezioni 9.529 mt.

* Totale in Scavo = 25.461s

* Totale in Riporto = 5.284r

* Totale in Compenso = 20.177s

* Progressivo in Scavo = 3566.715s

* Progressivo in Riporto = 2267.027r

* Progressivo di Compenso = 1299.688s

Sezione : ' 109 - 1059.529'

Progressiva : 1059.529 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.306s

* Area in Riporto = 0.724r

* Area in Compenso = 1.582s

Volume fra le sezioni:

" 109 - 1059.529" a progressiva 1059.529 mt.

" 110 - 1066.681" a progressiva 1066.681 mt.

Distanza fra le sezioni 7.152 mt.

* Totale in Scavo = 6.872s

* Totale in Riporto = 4.908r

* Totale in Compenso = 1.964s

* Progressivo in Scavo = 3573.587s

* Progressivo in Riporto = 2271.935r

* Progressivo di Compenso = 1301.652s

Sezione : ' 110 - 1066.681'

Progressiva : 1066.681 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.026s

* Area in Riporto = 1.061r

* Area in Compenso = 1.035r

Volume fra le sezioni:

" 110 - 1066.681" a progressiva 1066.681 mt.

" 111 - 1071.272" a progressiva 1071.272 mt.

Distanza fra le sezioni 4.591 mt.

* Totale in Scavo = 0.005s

* Totale in Riporto = 8.702r

* Totale in Compenso = 8.697r

* Progressivo in Scavo = 3573.592s

* Progressivo in Riporto = 2280.637r

* Progressivo di Compenso = 1292.955s

Sezione : ' 111 - 1071.272'

Progressiva : 1071.272 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.752r

* Area in Compenso = 2.752r

Volume fra le sezioni:

" 111 - 1071.272" a progressiva 1071.272 mt.

" 112 - 1075.862" a progressiva 1075.862 mt.

Distanza fra le sezioni 4.590 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 16.784r

* Totale in Compenso = 16.784r

* Progressivo in Scavo = 3573.592s
* Progressivo in Riporto = 2297.421r
* Progressivo di Compenso = 1276.171s

Sezione : ' 112 - 1075.862'

Progressiva : 1075.862 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.560r
* Area in Compenso = 4.560r

Volume fra le sezioni:

" 112 - 1075.862" a progressiva 1075.862 mt.

" 113 - 1080.000" a progressiva 1080.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.138 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 21.138r
* Totale in Compenso = 21.138r

* Progressivo in Scavo = 3573.592s
* Progressivo in Riporto = 2318.559r
* Progressivo di Compenso = 1255.033s

Sezione : ' 113 - 1080.000'

Progressiva : 1080.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.656r
* Area in Compenso = 5.656r

Volume fra le sezioni:

" 113 - 1080.000" a progressiva 1080.000 mt.

" 114 - 1093.400" a progressiva 1093.400 mt.

Distanza fra le sezioni 13.400 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 97.237r
* Totale in Compenso = 97.237r

* Progressivo in Scavo = 3573.592s
* Progressivo in Riporto = 2415.796r
* Progressivo di Compenso = 1157.796s

Sezione : ' 114 - 1093.400'

Progressiva : 1093.400 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.856r
* Area in Compenso = 8.856r

Volume fra le sezioni:

" 114 - 1093.400" a progressiva 1093.400 mt.

" 115 - 1100.000" a progressiva 1100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.600 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 49.151r

* Totale in Compenso = 49.151r

* Progressivo in Scavo = 3573.592s

* Progressivo in Riporto = 2464.947r

* Progressivo di Compenso = 1108.645s

Sezione : ' 115 - 1100.000'

Progressiva : 1100.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.035r

* Area in Compenso = 6.035r

Volume fra le sezioni:

" 115 - 1100.000" a progressiva 1100.000 mt.

" 116 - 1118.300" a progressiva 1118.300 mt.

Distanza fra le sezioni 18.300 mt.

* Totale in Scavo = 19.992s

* Totale in Riporto = 43.361r

* Totale in Compenso = 23.369r

* Progressivo in Scavo = 3593.584s

* Progressivo in Riporto = 2508.308r

* Progressivo di Compenso = 1085.276s

Sezione : ' 116 - 1118.300'

Progressiva : 1118.300 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.142s

* Area in Riporto = 0.660r

* Area in Compenso = 3.482s

Volume fra le sezioni:

" 116 - 1118.300" a progressiva 1118.300 mt.

" 117 - 1140.000" a progressiva 1140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 21.700 mt.

* Totale in Scavo = 77.705s

* Totale in Riporto = 25.724r

* Totale in Compenso = 51.981s

* Progressivo in Scavo = 3671.289s

* Progressivo in Riporto = 2534.032r

* Progressivo di Compenso = 1137.257s

Sezione : ' 117 - 1140.000'

Progressiva : 1140.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.218s

* Area in Riporto = 1.911r

* Area in Compenso = 1.307s

Volume fra le sezioni:

" 117 - 1140.000" a progressiva 1140.000 mt.

" 118 - 1149.400" a progressiva 1149.400 mt.

Distanza fra le sezioni 9.400 mt.

* Totale in Scavo = 18.341s

* Totale in Riporto = 20.652r

* Totale in Compenso = 2.311r

* Progressivo in Scavo = 3689.630s

* Progressivo in Riporto = 2554.684r

* Progressivo di Compenso = 1134.946s

Sezione : ' 118 - 1149.400'

Progressiva : 1149.400 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.896s

* Area in Riporto = 2.696r

* Area in Compenso = 1.800r

Volume fra le sezioni:

" 118 - 1149.400" a progressiva 1149.400 mt.

" 119 - 1153.696" a progressiva 1153.696 mt.

Distanza fra le sezioni 4.296 mt.

* Totale in Scavo = 2.834s

* Totale in Riporto = 9.514r

* Totale in Compenso = 6.680r

- * Progressivo in Scavo = 3692.464s
- * Progressivo in Riporto = 2564.198r
- * Progressivo di Compenso = 1128.266s

Sezione : ' 119 - 1153.696'

Progressiva : 1153.696 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 0.553s
- * Area in Riporto = 1.865r
- * Area in Compenso = 1.312r

Volume fra le sezioni:

" 119 - 1153.696" a progressiva 1153.696 mt.

" 120 - 1160.000" a progressiva 1160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.304 mt.

- * Totale in Scavo = 7.149s
- * Totale in Riporto = 10.601r
- * Totale in Compenso = 3.452r

- * Progressivo in Scavo = 3699.613s
- * Progressivo in Riporto = 2574.799r
- * Progressivo di Compenso = 1124.814s

Sezione : ' 120 - 1160.000'

Progressiva : 1160.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.771s

* Area in Riporto = 1.553r

* Area in Compenso = 0.218s

Volume fra le sezioni:

" 120 - 1160.000" a progressiva 1160.000 mt.

" 121 - 1173.600" a progressiva 1173.600 mt.

Distanza fra le sezioni 13.600 mt.

* Totale in Scavo = 12.377s

* Totale in Riporto = 23.732r

* Totale in Compenso = 11.355r

* Progressivo in Scavo = 3711.990s

* Progressivo in Riporto = 2598.531r

* Progressivo di Compenso = 1113.459s

Sezione : ' 121 - 1173.600'

Progressiva : 1173.600 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.211s

* Area in Riporto = 2.097r

* Area in Compenso = 1.886r

Volume fra le sezioni:

" 121 - 1173.600" a progressiva 1173.600 mt.

" 122 - 1180.000" a progressiva 1180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.400 mt.

* Totale in Scavo = 10.875s

* Totale in Riporto = 7.534r

* Totale in Compenso = 3.341s

* Progressivo in Scavo = 3722.865s

* Progressivo in Riporto = 2606.065r

* Progressivo di Compenso = 1116.800s

Sezione : ' 122 - 1180.000'

Progressiva : 1180.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.627s

* Area in Riporto = 0.697r

* Area in Compenso = 2.930s

Volume fra le sezioni:

" 122 - 1180.000" a progressiva 1180.000 mt.

" 123 - 1184.700" a progressiva 1184.700 mt.

Distanza fra le sezioni 4.700 mt.

* Totale in Scavo = 21.824s

* Totale in Riporto = 3.058r

* Totale in Compenso = 18.766s

* Progressivo in Scavo = 3744.689s

* Progressivo in Riporto = 2609.123r

* Progressivo di Compenso = 1135.566s

Sezione : ' 123 - 1184.700'

Progressiva : 1184.700 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 5.663s

* Area in Riporto = 0.608r

* Area in Compenso = 5.055s

Volume fra le sezioni:

" 123 - 1184.700" a progressiva 1184.700 mt.

" 124 - 1189.900" a progressiva 1189.900 mt.

Distanza fra le sezioni 5.200 mt.

* Totale in Scavo = 24.575s

* Totale in Riporto = 4.849r

* Totale in Compenso = 19.726s

* Progressivo in Scavo = 3769.264s

* Progressivo in Riporto = 2613.972r

* Progressivo di Compenso = 1155.292s

Sezione : ' 124 - 1189.900'

Progressiva : 1189.900 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.864s

* Area in Riporto = 1.331r

* Area in Compenso = 2.533s

Volume fra le sezioni:

" 124 - 1189.900" a progressiva 1189.900 mt.

" 125 - 1200.000" a progressiva 1200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.100 mt.

* Totale in Scavo = 47.257s

* Totale in Riporto = 13.962r

* Totale in Compenso = 33.295s

* Progressivo in Scavo = 3816.521s

* Progressivo in Riporto = 2627.934r

* Progressivo di Compenso = 1188.587s

Sezione : ' 125 - 1200.000'

Progressiva : 1200.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 5.495s

* Area in Riporto = 1.434r

* Area in Compenso = 4.061s

Volume fra le sezioni:

" 125 - 1200.000" a progressiva 1200.000 mt.

" 126 - 1220.000" a progressiva 1220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 94.888s

* Totale in Riporto = 39.788r

* Totale in Compenso = 55.100s

* Progressivo in Scavo = 3911.409s

* Progressivo in Riporto = 2667.722r

* Progressivo di Compenso = 1243.687s

Sezione : ' 126 - 1220.000'

Progressiva : 1220.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.044s

* Area in Riporto = 2.595r

* Area in Compenso = 1.449s

Volume fra le sezioni:

" 126 - 1220.000" a progressiva 1220.000 mt.

" 127 - 1228.700" a progressiva 1228.700 mt.

Distanza fra le sezioni 8.700 mt.

* Totale in Scavo = 35.372s

* Totale in Riporto = 25.485r

* Totale in Compenso = 9.887s

* Progressivo in Scavo = 3946.781s

* Progressivo in Riporto = 2693.207r

* Progressivo di Compenso = 1253.574s

Sezione : ' 127 - 1228.700'

Progressiva : 1228.700 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.092s

* Area in Riporto = 3.268r

* Area in Compenso = 0.824s

Volume fra le sezioni:

" 127 - 1228.700" a progressiva 1228.700 mt.

" 128 - 1236.700" a progressiva 1236.700 mt.

Distanza fra le sezioni 8.000 mt.

* Totale in Scavo = 39.103s

* Totale in Riporto = 14.151r

* Totale in Compenso = 24.952s

* Progressivo in Scavo = 3985.884s

* Progressivo in Riporto = 2707.358r

* Progressivo di Compenso = 1278.526s

Sezione : ' 128 - 1236.700'

Progressiva : 1236.700 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 6.013s

* Area in Riporto = 0.602r

* Area in Compenso = 5.411s

Volume fra le sezioni:

" 128 - 1236.700" a progressiva 1236.700 mt.

" 129 - 1240.000" a progressiva 1240.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.300 mt.

* Totale in Scavo = 19.523s

* Totale in Riporto = 2.043r

* Totale in Compenso = 17.480s

* Progressivo in Scavo = 4005.407s

* Progressivo in Riporto = 2709.401r

* Progressivo di Compenso = 1296.006s

Sezione : ' 129 - 1240.000'

Progressiva : 1240.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 5.822s

* Area in Riporto = 0.639r

* Area in Compenso = 5.183s

Volume fra le sezioni:

" 129 - 1240.000" a progressiva 1240.000 mt.

" 130 - 1260.000" a progressiva 1260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 85.139s

* Totale in Riporto = 17.919r

* Totale in Compenso = 67.220s

* Progressivo in Scavo = 4090.546s

* Progressivo in Riporto = 2727.320r

* Progressivo di Compenso = 1363.226s

Sezione : ' 130 - 1260.000'

Progressiva : 1260.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.779s

* Area in Riporto = 1.239r

* Area in Compenso = 1.540s

Volume fra le sezioni:

" 130 - 1260.000" a progressiva 1260.000 mt.

" 131 - 1280.000" a progressiva 1280.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 22.899s

* Totale in Riporto = 73.789r

* Totale in Compenso = 50.890r

* Progressivo in Scavo = 4113.445s

* Progressivo in Riporto = 2801.109r

* Progressivo di Compenso = 1312.336s

Sezione : ' 131 - 1280.000'

Progressiva : 1280.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.102s

* Area in Riporto = 6.729r

* Area in Compenso = 6.627r

Volume fra le sezioni:

" 131 - 1280.000" a progressiva 1280.000 mt.

" 132 - 1292.396" a progressiva 1292.396 mt.

Distanza fra le sezioni 12.396 mt.

* Totale in Scavo = 6.586s

* Totale in Riporto = 78.985r

* Totale in Compenso = 72.399r

* Progressivo in Scavo = 4120.031s

* Progressivo in Riporto = 2880.094r

* Progressivo di Compenso = 1239.937s

Sezione : ' 132 - 1292.396'

Progressiva : 1292.396 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.014s

* Area in Riporto = 6.068r

* Area in Compenso = 5.054r

Volume fra le sezioni:

" 132 - 1292.396" a progressiva 1292.396 mt.

" 133 - 1300.500" a progressiva 1300.500 mt.

Distanza fra le sezioni 8.104 mt.

* Totale in Scavo = 11.077s

* Totale in Riporto = 47.855r

* Totale in Compenso = 36.778r

* Progressivo in Scavo = 4131.108s

* Progressivo in Riporto = 2927.949r

* Progressivo di Compenso = 1203.159s

Sezione : ' 133 - 1300.500'

Progressiva : 1300.500 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.728s

* Area in Riporto = 5.752r

* Area in Compenso = 4.024r

Volume fra le sezioni:

" 133 - 1300.500" a progressiva 1300.500 mt.

" 134 - 1308.335" a progressiva 1308.335 mt.

Distanza fra le sezioni 7.835 mt.

* Totale in Scavo = 23.937s

* Totale in Riporto = 36.590r

* Totale in Compenso = 12.653r

* Progressivo in Scavo = 4155.045s

* Progressivo in Riporto = 2964.539r

* Progressivo di Compenso = 1190.506s

Sezione : ' 134 - 1308.335'

Progressiva : 1308.335 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.516s

* Area in Riporto = 3.722r

* Area in Compenso = 0.794s

Volume fra le sezioni:

" 134 - 1308.335" a progressiva 1308.335 mt.

" 135 - 1320.000" a progressiva 1320.000 mt.

Distanza fra le sezioni 11.665 mt.

* Totale in Scavo = 59.830s

* Totale in Riporto = 39.708r

* Totale in Compenso = 20.122s

* Progressivo in Scavo = 4214.875s

* Progressivo in Riporto = 3004.247r

* Progressivo di Compenso = 1210.628s

Sezione : ' 135 - 1320.000'

Progressiva : 1320.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 5.749s

* Area in Riporto = 3.093r

* Area in Compenso = 2.656s

Volume fra le sezioni:

" 135 - 1320.000" a progressiva 1320.000 mt.

" 136 - 1340.000" a progressiva 1340.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 109.790s

* Totale in Riporto = 59.700r

* Totale in Compenso = 50.090s

* Progressivo in Scavo = 4324.665s

* Progressivo in Riporto = 3063.947r

* Progressivo di Compenso = 1260.718s

Sezione : ' 136 - 1340.000'

Progressiva : 1340.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 5.230s

* Area in Riporto = 2.876r

* Area in Compenso = 2.354s

Volume fra le sezioni:

" 136 - 1340.000" a progressiva 1340.000 mt.

" 137 - 1349.858" a progressiva 1349.858 mt.

Distanza fra le sezioni 9.858 mt.

* Totale in Scavo = 47.475s

* Totale in Riporto = 34.102r

* Totale in Compenso = 13.373s

* Progressivo in Scavo = 4372.140s

* Progressivo in Riporto = 3098.049r

* Progressivo di Compenso = 1274.091s

Sezione : ' 137 - 1349.858'

Progressiva : 1349.858 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.415s

* Area in Riporto = 4.056r

* Area in Compenso = 0.359s

Volume fra le sezioni:

" 137 - 1349.858" a progressiva 1349.858 mt.

" 138 - 1360.000" a progressiva 1360.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.142 mt.

* Totale in Scavo = 43.464s

* Totale in Riporto = 42.556r

* Totale in Compenso = 0.908s

* Progressivo in Scavo = 4415.604s

* Progressivo in Riporto = 3140.605r

* Progressivo di Compenso = 1274.999s

Sezione : ' 138 - 1360.000'

Progressiva : 1360.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.155s

* Area in Riporto = 4.337r

* Area in Compenso = 0.182r

Volume fra le sezioni:

" 138 - 1360.000" a progressiva 1360.000 mt.

" 139 - 1369.462" a progressiva 1369.462 mt.

Distanza fra le sezioni 9.462 mt.

* Totale in Scavo = 41.508s

* Totale in Riporto = 44.154r

* Totale in Compenso = 2.646r

* Progressivo in Scavo = 4457.112s

* Progressivo in Riporto = 3184.759r

* Progressivo di Compenso = 1272.353s

Sezione : ' 139 - 1369.462'

Progressiva : 1369.462 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.618s

* Area in Riporto = 4.994r

* Area in Compenso = 0.376r

Volume fra le sezioni:

" 139 - 1369.462" a progressiva 1369.462 mt.

" 140 - 1380.000" a progressiva 1380.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.538 mt.

* Totale in Scavo = 51.621s

* Totale in Riporto = 49.428r

* Totale in Compenso = 2.193s

* Progressivo in Scavo = 4508.733s

* Progressivo in Riporto = 3234.187r

* Progressivo di Compenso = 1274.546s

Sezione : ' 140 - 1380.000'

Progressiva : 1380.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 5.184s

* Area in Riporto = 4.391r

* Area in Compenso = 0.793s

Volume fra le sezioni:

" 140 - 1380.000" a progressiva 1380.000 mt.

" 141 - 1389.066" a progressiva 1389.066 mt.

Distanza fra le sezioni 9.066 mt.

* Totale in Scavo = 64.173s

* Totale in Riporto = 30.252r

* Totale in Compenso = 33.921s

* Progressivo in Scavo = 4572.906s

* Progressivo in Riporto = 3264.439r

* Progressivo di Compenso = 1308.467s

Sezione : ' 141 - 1389.066'

Progressiva : 1389.066 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 9.082s

* Area in Riporto = 2.390r

* Area in Compenso = 6.692s

Volume fra le sezioni:

" 141 - 1389.066" a progressiva 1389.066 mt.

" 142 - 1400.000" a progressiva 1400.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.934 mt.

* Totale in Scavo = 120.202s

* Totale in Riporto = 15.809r

* Totale in Compenso = 104.393s

* Progressivo in Scavo = 4693.108s

* Progressivo in Riporto = 3280.248r

* Progressivo di Compenso = 1412.860s

Sezione : ' 142 - 1400.000'

Progressiva : 1400.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 12.993s

* Area in Riporto = 0.590r

* Area in Compenso = 12.403s

Volume fra le sezioni:

" 142 - 1400.000" a progressiva 1400.000 mt.

" 143 - 1410.900" a progressiva 1410.900 mt.

Distanza fra le sezioni 10.900 mt.

* Totale in Scavo = 165.766s

* Totale in Riporto = 5.999r

* Totale in Compenso = 159.767s

* Progressivo in Scavo = 4858.874s

* Progressivo in Riporto = 3286.247r

* Progressivo di Compenso = 1572.627s

Sezione : ' 143 - 1410.900'

Progressiva : 1410.900 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 17.471s

* Area in Riporto = 0.560r

* Area in Compenso = 16.911s

Volume fra le sezioni:

" 143 - 1410.900" a progressiva 1410.900 mt.

" 144 - 1416.268" a progressiva 1416.268 mt.

Distanza fra le sezioni 5.368 mt.

* Totale in Scavo = 87.302s

* Totale in Riporto = 3.597r

* Totale in Compenso = 83.705s

* Progressivo in Scavo = 4946.176s
* Progressivo in Riporto = 3289.844r
* Progressivo di Compenso = 1656.332s

Sezione : ' 144 - 1416.268'

Progressiva : 1416.268 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 15.109s
* Area in Riporto = 0.834r
* Area in Compenso = 14.275s

Volume fra le sezioni:

" 144 - 1416.268" a progressiva 1416.268 mt.

" 145 - 1420.000" a progressiva 1420.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.732 mt.

* Totale in Scavo = 57.134s
* Totale in Riporto = 3.081r
* Totale in Compenso = 54.053s

* Progressivo in Scavo = 5003.310s
* Progressivo in Riporto = 3292.925r
* Progressivo di Compenso = 1710.385s

Sezione : ' 145 - 1420.000'

Progressiva : 1420.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 15.509s
- * Area in Riporto = 0.816r
- * Area in Compenso = 14.693s

Volume fra le sezioni:

" 145 - 1420.000" a progressiva 1420.000 mt.

" 146 - 1432.194" a progressiva 1432.194 mt.

Distanza fra le sezioni 12.194 mt.

- * Totale in Scavo = 170.767s
- * Totale in Riporto = 18.921r
- * Totale in Compenso = 151.846s

- * Progressivo in Scavo = 5174.077s
- * Progressivo in Riporto = 3311.846r
- * Progressivo di Compenso = 1862.231s

Sezione : ' 146 - 1432.194'

Progressiva : 1432.194 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 12.537s
- * Area in Riporto = 2.327r
- * Area in Compenso = 10.210s

Volume fra le sezioni:

" 146 - 1432.194" a progressiva 1432.194 mt.

" 147 - 1438.500" a progressiva 1438.500 mt.

Distanza fra le sezioni 6.306 mt.

* Totale in Scavo = 79.060s

* Totale in Riporto = 9.578r

* Totale in Compenso = 69.482s

* Progressivo in Scavo = 5253.137s

* Progressivo in Riporto = 3321.424r

* Progressivo di Compenso = 1931.713s

Sezione : ' 147 - 1438.500'

Progressiva : 1438.500 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 12.566s

* Area in Riporto = 0.741r

* Area in Compenso = 11.825s

Volume fra le sezioni:

" 147 - 1438.500" a progressiva 1438.500 mt.

" 148 - 1441.600" a progressiva 1441.600 mt.

Distanza fra le sezioni 3.100 mt.

* Totale in Scavo = 45.205s

* Totale in Riporto = 1.222r

* Totale in Compenso = 43.983s

* Progressivo in Scavo = 5298.342s

* Progressivo in Riporto = 3322.646r

* Progressivo di Compenso = 1975.696s

Sezione : ' 148 - 1441.600'

Progressiva : 1441.600 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 16.767s

* Area in Riporto = 0.216r

* Area in Compenso = 16.551s

Volume fra le sezioni:

" 148 - 1441.600" a progressiva 1441.600 mt.

" 149 - 1448.121" a progressiva 1448.121 mt.

Distanza fra le sezioni 6.521 mt.

* Totale in Scavo = 114.499s

* Totale in Riporto = 1.402r

* Totale in Compenso = 113.097s

* Progressivo in Scavo = 5412.841s

* Progressivo in Riporto = 3324.048r

* Progressivo di Compenso = 2088.793s

Sezione : ' 149 - 1448.121'

Progressiva : 1448.121 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 18.348s

* Area in Riporto = 0.215r

* Area in Compenso = 18.133s

Volume fra le sezioni:

" 149 - 1448.121" a progressiva 1448.121 mt.

" 150 - 1462.400" a progressiva 1462.400 mt.

Distanza fra le sezioni 14.279 mt.

* Totale in Scavo = 287.594s

* Totale in Riporto = 1.677r

* Totale in Compenso = 285.917s

* Progressivo in Scavo = 5700.435s

* Progressivo in Riporto = 3325.725r

* Progressivo di Compenso = 2374.710s

Sezione : ' 150 - 1462.400'

Progressiva : 1462.400 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 21.939s

* Area in Riporto = 0.029r

* Area in Compenso = 21.910s

Volume fra le sezioni:

" 150 - 1462.400" a progressiva 1462.400 mt.

" 151 - 1467.800" a progressiva 1467.800 mt.

Distanza fra le sezioni 5.400 mt.

* Totale in Scavo = 110.917s

* Totale in Riporto = 2.756r

* Totale in Compenso = 108.161s

- * Progressivo in Scavo = 5811.352s
- * Progressivo in Riporto = 3328.481r
- * Progressivo di Compenso = 2482.871s

Sezione : ' 151 - 1467.800'

Progressiva : 1467.800 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 19.327s
- * Area in Riporto = 1.182r
- * Area in Compenso = 18.145s

Volume fra le sezioni:

" 151 - 1467.800" a progressiva 1467.800 mt.

" 152 - 1474.700" a progressiva 1474.700 mt.

Distanza fra le sezioni 6.900 mt.

- * Totale in Scavo = 151.365s
- * Totale in Riporto = 6.552r
- * Totale in Compenso = 144.813s

- * Progressivo in Scavo = 5962.717s
- * Progressivo in Riporto = 3335.033r
- * Progressivo di Compenso = 2627.684s

Sezione : ' 152 - 1474.700'

Progressiva : 1474.700 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 24.616s
- * Area in Riporto = 0.788r
- * Area in Compenso = 23.828s

Volume fra le sezioni:

" 152 - 1474.700" a progressiva 1474.700 mt.

" 153 - 1481.300" a progressiva 1481.300 mt.

Distanza fra le sezioni 6.600 mt.

- * Totale in Scavo = 210.367s
- * Totale in Riporto = 1.903r
- * Totale in Compenso = 208.464s

- * Progressivo in Scavo = 6173.084s
- * Progressivo in Riporto = 3336.936r
- * Progressivo di Compenso = 2836.148s

Sezione : ' 153 - 1481.300'

Progressiva : 1481.300 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 39.343s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 39.343s

Volume fra le sezioni:

" 153 - 1481.300" a progressiva 1481.300 mt.

" 154 - 1487.969" a progressiva 1487.969 mt.

Distanza fra le sezioni 6.669 mt.

* Totale in Scavo = 254.944s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 254.944s

* Progressivo in Scavo = 6428.028s

* Progressivo in Riporto = 3336.936r

* Progressivo di Compenso = 3091.092s

Sezione : ' 154 - 1487.969'

Progressiva : 1487.969 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 37.110s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 37.110s

Volume fra le sezioni:

" 154 - 1487.969" a progressiva 1487.969 mt.

" 155 - 1502.800" a progressiva 1502.800 mt.

Distanza fra le sezioni 14.831 mt.

* Totale in Scavo = 566.664s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 566.664s

* Progressivo in Scavo = 6994.692s

* Progressivo in Riporto = 3336.936r

* Progressivo di Compenso = 3657.756s

Sezione : ' 155 - 1502.800'

Progressiva : 1502.800 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 39.302s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 39.302s

Volume fra le sezioni:

" 155 - 1502.800" a progressiva 1502.800 mt.

" 156 - 1510.000" a progressiva 1510.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.200 mt.

* Totale in Scavo = 278.130s

* Totale in Riporto = 0.025r

* Totale in Compenso = 278.105s

* Progressivo in Scavo = 7272.822s

* Progressivo in Riporto = 3336.961r

* Progressivo di Compenso = 3935.861s

Sezione : ' 156 - 1510.000'

Progressiva : 1510.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 37.954s

* Area in Riporto = 0.009r

* Area in Compenso = 37.945s

Volume fra le sezioni:

" 156 - 1510.000" a progressiva 1510.000 mt.

" 157 - 1515.993" a progressiva 1515.993 mt.

Distanza fra le sezioni 5.993 mt.

* Totale in Scavo = 232.733s

* Totale in Riporto = 0.022r

* Totale in Compenso = 232.711s

* Progressivo in Scavo = 7505.555s

* Progressivo in Riporto = 3336.983r

* Progressivo di Compenso = 4168.572s

Sezione : ' 157 - 1515.993'

Progressiva : 1515.993 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 39.714s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 39.714s

Volume fra le sezioni:

" 157 - 1515.993" a progressiva 1515.993 mt.

" 158 - 1520.000" a progressiva 1520.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.007 mt.

* Totale in Scavo = 164.299s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 164.299s

* Progressivo in Scavo = 7669.854s

* Progressivo in Riporto = 3336.983r

* Progressivo di Compenso = 4332.871s

Sezione : ' 158 - 1520.000'

Progressiva : 1520.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 42.292s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 42.292s

Volume fra le sezioni:

" 158 - 1520.000" a progressiva 1520.000 mt.

" 159 - 1536.503" a progressiva 1536.503 mt.

Distanza fra le sezioni 16.503 mt.

* Totale in Scavo = 753.916s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 753.916s

* Progressivo in Scavo = 8423.770s

* Progressivo in Riporto = 3336.983r

* Progressivo di Compenso = 5086.787s

Sezione : ' 159 - 1536.503'

Progressiva : 1536.503 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 49.071s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 49.071s

Volume fra le sezioni:

" 159 - 1536.503" a progressiva 1536.503 mt.

" 160 - 1542.836" a progressiva 1542.836 mt.

Distanza fra le sezioni 6.333 mt.

* Totale in Scavo = 318.475s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 318.475s

* Progressivo in Scavo = 8742.245s

* Progressivo in Riporto = 3336.983r

* Progressivo di Compenso = 5405.262s

Sezione : ' 160 - 1542.836'

Progressiva : 1542.836 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 51.505s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 51.505s

Volume fra le sezioni:

" 160 - 1542.836" a progressiva 1542.836 mt.

" 161 - 1549.170" a progressiva 1549.170 mt.

Distanza fra le sezioni 6.334 mt.

* Totale in Scavo = 334.306s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 334.306s

* Progressivo in Scavo = 9076.551s

* Progressivo in Riporto = 3336.983r

* Progressivo di Compenso = 5739.568s

Sezione : ' 161 - 1549.170'

Progressiva : 1549.170 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 54.051s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 54.051s

Volume fra le sezioni:

" 161 - 1549.170" a progressiva 1549.170 mt.

" 162 - 1554.700" a progressiva 1554.700 mt.

Distanza fra le sezioni 5.530 mt.

* Totale in Scavo = 307.934s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 307.934s

* Progressivo in Scavo = 9384.485s

* Progressivo in Riporto = 3336.983r

* Progressivo di Compenso = 6047.502s

Sezione : ' 162 - 1554.700'

Progressiva : 1554.700 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 57.315s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 57.315s

Volume fra le sezioni:

" 162 - 1554.700" a progressiva 1554.700 mt.

" 163 - 1560.000" a progressiva 1560.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.300 mt.

* Totale in Scavo = 302.909s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 302.909s

* Progressivo in Scavo = 9687.394s

* Progressivo in Riporto = 3336.983r

* Progressivo di Compenso = 6350.411s

Sezione : ' 163 - 1560.000'

Progressiva : 1560.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 56.989s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 56.989s

Volume fra le sezioni:

" 163 - 1560.000" a progressiva 1560.000 mt.

" 164 - 1572.688" a progressiva 1572.688 mt.

Distanza fra le sezioni 12.688 mt.

* Totale in Scavo = 670.631s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 670.631s

* Progressivo in Scavo = 10358.025s

* Progressivo in Riporto = 3336.983r

* Progressivo di Compenso = 7021.042s

Sezione : ' 164 - 1572.688'

Progressiva : 1572.688 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 48.721s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 48.721s

Volume fra le sezioni:

" 164 - 1572.688" a progressiva 1572.688 mt.

" 165 - 1580.000" a progressiva 1580.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.312 mt.

* Totale in Scavo = 333.767s

* Totale in Riporto = 2.978r

* Totale in Compenso = 330.789s

* Progressivo in Scavo = 10691.792s

* Progressivo in Riporto = 3339.961r

* Progressivo di Compenso = 7351.831s

Sezione : ' 165 - 1580.000'

Progressiva : 1580.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 42.589s

* Area in Riporto = 0.831r

* Area in Compenso = 41.758s

Volume fra le sezioni:

" 165 - 1580.000" a progressiva 1580.000 mt.

" 166 - 1585.100" a progressiva 1585.100 mt.

Distanza fra le sezioni 5.100 mt.

* Totale in Scavo = 211.246s

* Totale in Riporto = 3.614r

* Totale in Compenso = 207.632s

* Progressivo in Scavo = 10903.038s

* Progressivo in Riporto = 3343.575r

* Progressivo di Compenso = 7559.463s

Sezione : ' 166 - 1585.100'

Progressiva : 1585.100 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 40.249s

* Area in Riporto = 0.585r

* Area in Compenso = 39.664s

Volume fra le sezioni:

" 166 - 1585.100" a progressiva 1585.100 mt.

" 167 - 1588.600" a progressiva 1588.600 mt.

Distanza fra le sezioni 3.500 mt.

* Totale in Scavo = 165.773s

* Totale in Riporto = 0.549r

* Totale in Compenso = 165.224s

* Progressivo in Scavo = 11068.811s

* Progressivo in Riporto = 3344.124r

* Progressivo di Compenso = 7724.687s

Sezione : ' 167 - 1588.600'

Progressiva : 1588.600 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 54.744s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 54.744s

Volume fra le sezioni:

" 167 - 1588.600" a progressiva 1588.600 mt.

" 168 - 1597.600" a progressiva 1597.600 mt.

Distanza fra le sezioni 9.000 mt.

* Totale in Scavo = 572.239s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 572.239s

* Progressivo in Scavo = 11641.050s

* Progressivo in Riporto = 3344.124r

* Progressivo di Compenso = 8296.926s

Sezione : ' 168 - 1597.600'

Progressiva : 1597.600 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 72.419s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 72.419s

Volume fra le sezioni:

" 168 - 1597.600" a progressiva 1597.600 mt.

" 169 - 1610.000" a progressiva 1610.000 mt.

Distanza fra le sezioni 12.400 mt.

* Totale in Scavo = 842.996s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 842.996s

* Progressivo in Scavo = 12484.046s

* Progressivo in Riporto = 3344.124r

* Progressivo di Compenso = 9139.922s

Sezione : ' 169 - 1610.000'

Progressiva : 1610.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 63.546s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 63.546s

Volume fra le sezioni:

" 169 - 1610.000" a progressiva 1610.000 mt.

" 170 - 1620.000" a progressiva 1620.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 562.795s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 562.795s

* Progressivo in Scavo = 13046.841s

* Progressivo in Riporto = 3344.124r

* Progressivo di Compenso = 9702.717s

Sezione : ' 170 - 1620.000'

Progressiva : 1620.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 49.014s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 49.014s

Volume fra le sezioni:

" 170 - 1620.000" a progressiva 1620.000 mt.

" 171 - 1624.167" a progressiva 1624.167 mt.

Distanza fra le sezioni 4.167 mt.

* Totale in Scavo = 192.930s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 192.930s

* Progressivo in Scavo = 13239.771s

* Progressivo in Riporto = 3344.124r

* Progressivo di Compenso = 9895.647s

Sezione : ' 171 - 1624.167'

Progressiva : 1624.167 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 43.583s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 43.583s

Volume fra le sezioni:

" 171 - 1624.167" a progressiva 1624.167 mt.

" 172 - 1630.000" a progressiva 1630.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.833 mt.

* Totale in Scavo = 228.854s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 228.854s

* Progressivo in Scavo = 13468.625s

* Progressivo in Riporto = 3344.124r

* Progressivo di Compenso = 10124.501s

Sezione : ' 172 - 1630.000'

Progressiva : 1630.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 34.885s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 34.885s

Volume fra le sezioni:

" 172 - 1630.000" a progressiva 1630.000 mt.

" 173 - 1635.997" a progressiva 1635.997 mt.

Distanza fra le sezioni 5.997 mt.

* Totale in Scavo = 183.512s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 183.512s

* Progressivo in Scavo = 13652.137s

* Progressivo in Riporto = 3344.124r

* Progressivo di Compenso = 10308.013s

Sezione : ' 173 - 1635.997'

Progressiva : 1635.997 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 26.313s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 26.313s

Volume fra le sezioni:

" 173 - 1635.997" a progressiva 1635.997 mt.

" 174 - 1640.000" a progressiva 1640.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.003 mt.

* Totale in Scavo = 100.906s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 100.906s

* Progressivo in Scavo = 13753.043s

* Progressivo in Riporto = 3344.124r

* Progressivo di Compenso = 10408.919s

Sezione : ' 174 - 1640.000'

Progressiva : 1640.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 24.101s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 24.101s

Volume fra le sezioni:

" 174 - 1640.000" a progressiva 1640.000 mt.

" 175 - 1646.800" a progressiva 1646.800 mt.

Distanza fra le sezioni 6.800 mt.

* Totale in Scavo = 144.726s

* Totale in Riporto = 0.689r

* Totale in Compenso = 144.037s

* Progressivo in Scavo = 13897.769s

* Progressivo in Riporto = 3344.813r

* Progressivo di Compenso = 10552.956s

Sezione : ' 175 - 1646.800'

Progressiva : 1646.800 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 18.516s

* Area in Riporto = 0.254r

* Area in Compenso = 18.262s

Volume fra le sezioni:

" 175 - 1646.800" a progressiva 1646.800 mt.

" 176 - 1662.100" a progressiva 1662.100 mt.

Distanza fra le sezioni 15.300 mt.

* Totale in Scavo = 288.700s

* Totale in Riporto = 38.714r

* Totale in Compenso = 249.986s

* Progressivo in Scavo = 14186.469s
* Progressivo in Riporto = 3383.527r
* Progressivo di Compenso = 10802.942s

Sezione : ' 176 - 1662.100'

Progressiva : 1662.100 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 19.310s
* Area in Riporto = 4.897r
* Area in Compenso = 14.413s

Volume fra le sezioni:

" 176 - 1662.100" a progressiva 1662.100 mt.

" 177 - 1668.800" a progressiva 1668.800 mt.

Distanza fra le sezioni 6.700 mt.

* Totale in Scavo = 103.908s
* Totale in Riporto = 32.983r
* Totale in Compenso = 70.925s

* Progressivo in Scavo = 14290.377s
* Progressivo in Riporto = 3416.510r
* Progressivo di Compenso = 10873.867s

Sezione : ' 177 - 1668.800'

Progressiva : 1668.800 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 12.173s
- * Area in Riporto = 5.411r
- * Area in Compenso = 6.762s

Volume fra le sezioni:

" 177 - 1668.800" a progressiva 1668.800 mt.

" 178 - 1674.400" a progressiva 1674.400 mt.

Distanza fra le sezioni 5.600 mt.

- * Totale in Scavo = 61.426s
- * Totale in Riporto = 27.319r
- * Totale in Compenso = 34.107s

- * Progressivo in Scavo = 14351.803s
- * Progressivo in Riporto = 3443.829r
- * Progressivo di Compenso = 10907.974s

Sezione : ' 178 - 1674.400'

Progressiva : 1674.400 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 9.776s
- * Area in Riporto = 4.359r
- * Area in Compenso = 5.417s

Volume fra le sezioni:

" 178 - 1674.400" a progressiva 1674.400 mt.

" 179 - 1677.900" a progressiva 1677.900 mt.

Distanza fra le sezioni 3.500 mt.

* Totale in Scavo = 39.789s

* Totale in Riporto = 9.959r

* Totale in Compenso = 29.830s

* Progressivo in Scavo = 14391.592s

* Progressivo in Riporto = 3453.788r

* Progressivo di Compenso = 10937.804s

Sezione : ' 179 - 1677.900'

Progressiva : 1677.900 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 13.139s

* Area in Riporto = 1.510r

* Area in Compenso = 11.629s

Volume fra le sezioni:

" 179 - 1677.900" a progressiva 1677.900 mt.

" 180 - 1687.066" a progressiva 1687.066 mt.

Distanza fra le sezioni 9.166 mt.

* Totale in Scavo = 84.828s

* Totale in Riporto = 18.462r

* Totale in Compenso = 66.366s

* Progressivo in Scavo = 14476.420s

* Progressivo in Riporto = 3472.250r

* Progressivo di Compenso = 11004.170s

Sezione : ' 180 - 1687.066'

Progressiva : 1687.066 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 5.611s

* Area in Riporto = 2.757r

* Area in Compenso = 2.854s

Volume fra le sezioni:

" 180 - 1687.066" a progressiva 1687.066 mt.

" 181 - 1697.000" a progressiva 1697.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.934 mt.

* Totale in Scavo = 22.778s

* Totale in Riporto = 34.247r

* Totale in Compenso = 11.469r

* Progressivo in Scavo = 14499.198s

* Progressivo in Riporto = 3506.497r

* Progressivo di Compenso = 10992.701s

Sezione : ' 181 - 1697.000'

Progressiva : 1697.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.006s

* Area in Riporto = 5.167r

* Area in Compenso = 5.161r

Volume fra le sezioni:

" 181 - 1697.000" a progressiva 1697.000 mt.

" 182 - 1700.000" a progressiva 1700.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.040s

* Totale in Riporto = 14.958r

* Totale in Compenso = 14.918r

* Progressivo in Scavo = 14499.238s

* Progressivo in Riporto = 3521.455r

* Progressivo di Compenso = 10977.783s

Sezione : ' 182 - 1700.000'

Progressiva : 1700.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.023s

* Area in Riporto = 4.804r

* Area in Compenso = 4.781r

Volume fra le sezioni:

" 182 - 1700.000" a progressiva 1700.000 mt.

" 183 - 1707.000" a progressiva 1707.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.273s

* Totale in Riporto = 50.244r

* Totale in Compenso = 49.971r

- * Progressivo in Scavo = 14499.511s
- * Progressivo in Riporto = 3571.699r
- * Progressivo di Compenso = 10927.812s

Sezione : ' 183 - 1707.000'

Progressiva : 1707.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 0.061s
- * Area in Riporto = 9.555r
- * Area in Compenso = 9.494r

Volume fra le sezioni:

" 183 - 1707.000" a progressiva 1707.000 mt.

" 184 - 1712.600" a progressiva 1712.600 mt.

Distanza fra le sezioni 5.600 mt.

- * Totale in Scavo = 2.733s
- * Totale in Riporto = 46.381r
- * Totale in Compenso = 43.648r

- * Progressivo in Scavo = 14502.244s
- * Progressivo in Riporto = 3618.080r
- * Progressivo di Compenso = 10884.164s

Sezione : ' 184 - 1712.600'

Progressiva : 1712.600 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 1.013s
- * Area in Riporto = 7.106r
- * Area in Compenso = 6.093r

Volume fra le sezioni:

" 184 - 1712.600" a progressiva 1712.600 mt.

" 185 - 1720.000" a progressiva 1720.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.400 mt.

- * Totale in Scavo = 12.685s
- * Totale in Riporto = 43.140r
- * Totale in Compenso = 30.455r

- * Progressivo in Scavo = 14514.929s
- * Progressivo in Riporto = 3661.220r
- * Progressivo di Compenso = 10853.709s

Sezione : ' 185 - 1720.000'

Progressiva : 1720.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 2.529s
- * Area in Riporto = 4.666r
- * Area in Compenso = 2.137r

Volume fra le sezioni:

" 185 - 1720.000" a progressiva 1720.000 mt.

" 186 - 1728.981" a progressiva 1728.981 mt.

Distanza fra le sezioni 8.981 mt.

* Totale in Scavo = 27.971s

* Totale in Riporto = 29.431r

* Totale in Compenso = 1.460r

* Progressivo in Scavo = 14542.900s

* Progressivo in Riporto = 3690.651r

* Progressivo di Compenso = 10852.249s

Sezione : ' 186 - 1728.981'

Progressiva : 1728.981 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.753s

* Area in Riporto = 1.942r

* Area in Compenso = 1.811s

Volume fra le sezioni:

" 186 - 1728.981" a progressiva 1728.981 mt.

" 187 - 1740.000" a progressiva 1740.000 mt.

Distanza fra le sezioni 11.019 mt.

* Totale in Scavo = 47.300s

* Totale in Riporto = 11.851r

* Totale in Compenso = 35.449s

* Progressivo in Scavo = 14590.200s

* Progressivo in Riporto = 3702.502r

* Progressivo di Compenso = 10887.698s

Sezione : ' 187 - 1740.000'

Progressiva : 1740.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.919s

* Area in Riporto = 0.296r

* Area in Compenso = 4.623s

Volume fra le sezioni:

" 187 - 1740.000" a progressiva 1740.000 mt.

" 188 - 1746.699" a progressiva 1746.699 mt.

Distanza fra le sezioni 6.699 mt.

* Totale in Scavo = 36.564s

* Totale in Riporto = 1.765r

* Totale in Compenso = 34.799s

* Progressivo in Scavo = 14626.764s

* Progressivo in Riporto = 3704.267r

* Progressivo di Compenso = 10922.497s

Sezione : ' 188 - 1746.699'

Progressiva : 1746.699 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 5.995s

* Area in Riporto = 0.231r

* Area in Compenso = 5.764s

Volume fra le sezioni:

" 188 - 1746.699" a progressiva 1746.699 mt.

" 189 - 1750.000" a progressiva 1750.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.301 mt.

* Totale in Scavo = 18.810s

* Totale in Riporto = 0.934r

* Totale in Compenso = 17.876s

* Progressivo in Scavo = 14645.574s

* Progressivo in Riporto = 3705.201r

* Progressivo di Compenso = 10940.373s

Sezione : ' 189 - 1750.000'

Progressiva : 1750.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 5.401s

* Area in Riporto = 0.335r

* Area in Compenso = 5.066s

Volume fra le sezioni:

" 189 - 1750.000" a progressiva 1750.000 mt.

" 190 - 1757.200" a progressiva 1757.200 mt.

Distanza fra le sezioni 7.200 mt.

* Totale in Scavo = 35.575s

* Totale in Riporto = 5.300r

* Totale in Compenso = 30.275s

* Progressivo in Scavo = 14681.149s

* Progressivo in Riporto = 3710.501r

* Progressivo di Compenso = 10970.648s

Sezione : ' 190 - 1757.200'

Progressiva : 1757.200 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.656s

* Area in Riporto = 1.312r

* Area in Compenso = 3.344s

Volume fra le sezioni:

" 190 - 1757.200" a progressiva 1757.200 mt.

" 191 - 1764.600" a progressiva 1764.600 mt.

Distanza fra le sezioni 7.400 mt.

* Totale in Scavo = 26.751s

* Totale in Riporto = 62.009r

* Totale in Compenso = 35.258r

* Progressivo in Scavo = 14707.900s

* Progressivo in Riporto = 3772.510r

* Progressivo di Compenso = 10935.390s

Sezione : ' 191 - 1764.600'

Progressiva : 1764.600 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.994s

* Area in Riporto = 15.868r

* Area in Compenso = 12.874r

Volume fra le sezioni:

" 191 - 1764.600" a progressiva 1764.600 mt.

" 192 - 1780.000" a progressiva 1780.000 mt.

Distanza fra le sezioni 15.400 mt.

* Totale in Scavo = 69.675s

* Totale in Riporto = 176.282r

* Totale in Compenso = 106.607r

* Progressivo in Scavo = 14777.575s

* Progressivo in Riporto = 3948.792r

* Progressivo di Compenso = 10828.783s

Sezione : ' 192 - 1780.000'

Progressiva : 1780.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 6.217s

* Area in Riporto = 7.188r

* Area in Compenso = 0.971r

Volume fra le sezioni:

" 192 - 1780.000" a progressiva 1780.000 mt.

" 193 - 1800.100" a progressiva 1800.100 mt.

Distanza fra le sezioni 20.100 mt.

* Totale in Scavo = 110.428s

* Totale in Riporto = 131.834r

* Totale in Compenso = 21.406r

* Progressivo in Scavo = 14888.003s

* Progressivo in Riporto = 4080.626r

* Progressivo di Compenso = 10807.377s

Sezione : ' 193 - 1800.100'

Progressiva : 1800.100 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.778s

* Area in Riporto = 5.936r

* Area in Compenso = 1.158r

Volume fra le sezioni:

" 193 - 1800.100" a progressiva 1800.100 mt.

" 194 - 1806.420" a progressiva 1806.420 mt.

Distanza fra le sezioni 6.320 mt.

* Totale in Scavo = 22.284s

* Totale in Riporto = 38.085r

* Totale in Compenso = 15.801r

* Progressivo in Scavo = 14910.287s

* Progressivo in Riporto = 4118.711r

* Progressivo di Compenso = 10791.576s

Sezione : ' 194 - 1806.420'

Progressiva : 1806.420 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.374s

* Area in Riporto = 6.218r

* Area in Compenso = 3.844r

Volume fra le sezioni:

" 194 - 1806.420" a progressiva 1806.420 mt.

" 195 - 1810.700" a progressiva 1810.700 mt.

Distanza fra le sezioni 4.280 mt.

* Totale in Scavo = 7.495s

* Totale in Riporto = 29.777r

* Totale in Compenso = 22.282r

* Progressivo in Scavo = 14917.782s

* Progressivo in Riporto = 4148.488r

* Progressivo di Compenso = 10769.294s

Sezione : ' 195 - 1810.700'

Progressiva : 1810.700 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.182s

* Area in Riporto = 7.748r

* Area in Compenso = 6.566r

Volume fra le sezioni:

" 195 - 1810.700" a progressiva 1810.700 mt.

" 196 - 1814.506" a progressiva 1814.506 mt.

Distanza fra le sezioni 3.806 mt.

* Totale in Scavo = 6.372s

* Totale in Riporto = 24.328r

* Totale in Compenso = 17.956r

* Progressivo in Scavo = 14924.154s

* Progressivo in Riporto = 4172.816r

* Progressivo di Compenso = 10751.338s

Sezione : ' 196 - 1814.506'

Progressiva : 1814.506 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.234s

* Area in Riporto = 5.103r

* Area in Compenso = 2.869r

Volume fra le sezioni:

" 196 - 1814.506" a progressiva 1814.506 mt.

" 197 - 1820.000" a progressiva 1820.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.494 mt.

* Totale in Scavo = 20.496s

* Totale in Riporto = 20.266r

* Totale in Compenso = 0.230s

* Progressivo in Scavo = 14944.650s

* Progressivo in Riporto = 4193.082r

* Progressivo di Compenso = 10751.568s

Sezione : ' 197 - 1820.000'

Progressiva : 1820.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 5.379s

* Area in Riporto = 2.426r

* Area in Compenso = 2.953s

Volume fra le sezioni:

" 197 - 1820.000" a progressiva 1820.000 mt.

" 198 - 1828.300" a progressiva 1828.300 mt.

Distanza fra le sezioni 8.300 mt.

* Totale in Scavo = 52.517s

* Totale in Riporto = 11.821r

* Totale in Compenso = 40.696s

* Progressivo in Scavo = 14997.167s

* Progressivo in Riporto = 4204.903r

* Progressivo di Compenso = 10792.264s

Sezione : ' 198 - 1828.300'

Progressiva : 1828.300 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 7.446s

* Area in Riporto = 0.594r

* Area in Compenso = 6.852s

Volume fra le sezioni:

" 198 - 1828.300" a progressiva 1828.300 mt.

" 199 - 1839.200" a progressiva 1839.200 mt.

Distanza fra le sezioni 10.900 mt.

* Totale in Scavo = 41.061s

* Totale in Riporto = 16.473r

* Totale in Compenso = 24.588s

* Progressivo in Scavo = 15038.228s

* Progressivo in Riporto = 4221.376r

* Progressivo di Compenso = 10816.852s

Sezione : ' 199 - 1839.200'

Progressiva : 1839.200 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.795s

* Area in Riporto = 3.140r

* Area in Compenso = 2.345r

Volume fra le sezioni:

" 199 - 1839.200" a progressiva 1839.200 mt.

" 200 - 1860.000" a progressiva 1860.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.800 mt.

* Totale in Scavo = 58.678s

* Totale in Riporto = 29.870r

* Totale in Compenso = 28.808s

* Progressivo in Scavo = 15096.906s

* Progressivo in Riporto = 4251.246r

* Progressivo di Compenso = 10845.660s

Sezione : ' 200 - 1860.000'

Progressiva : 1860.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 5.486s

* Area in Riporto = 0.370r

* Area in Compenso = 5.116s

Volume fra le sezioni:

" 200 - 1860.000" a progressiva 1860.000 mt.

" 201 - 1867.600" a progressiva 1867.600 mt.

Distanza fra le sezioni 7.600 mt.

* Totale in Scavo = 26.199s

* Totale in Riporto = 4.531r

* Totale in Compenso = 21.668s

* Progressivo in Scavo = 15123.105s

* Progressivo in Riporto = 4255.777r

* Progressivo di Compenso = 10867.328s

Sezione : ' 201 - 1867.600'

Progressiva : 1867.600 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.515s

* Area in Riporto = 0.929r

* Area in Compenso = 0.586s

Volume fra le sezioni:

" 201 - 1867.600" a progressiva 1867.600 mt.

" 202 - 1880.000" a progressiva 1880.000 mt.

Distanza fra le sezioni 12.400 mt.

* Totale in Scavo = 21.295s

* Totale in Riporto = 12.404r

* Totale in Compenso = 8.891s

* Progressivo in Scavo = 15144.400s

* Progressivo in Riporto = 4268.181r

* Progressivo di Compenso = 10876.219s

Sezione : ' 202 - 1880.000'

Progressiva : 1880.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.920s

* Area in Riporto = 1.073r

* Area in Compenso = 0.847s

Volume fra le sezioni:

" 202 - 1880.000" a progressiva 1880.000 mt.

" 203 - 1886.300" a progressiva 1886.300 mt.

Distanza fra le sezioni 6.300 mt.

* Totale in Scavo = 9.276s

* Totale in Riporto = 6.674r

* Totale in Compenso = 2.602s

* Progressivo in Scavo = 15153.676s

* Progressivo in Riporto = 4274.855r

* Progressivo di Compenso = 10878.821s

Sezione : ' 203 - 1886.300'

Progressiva : 1886.300 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.037s

* Area in Riporto = 1.060r

* Area in Compenso = 0.023r

Volume fra le sezioni:

" 203 - 1886.300" a progressiva 1886.300 mt.

" 204 - 1892.900" a progressiva 1892.900 mt.

Distanza fra le sezioni 6.600 mt.

* Totale in Scavo = 1.257s

* Totale in Riporto = 19.579r

* Totale in Compenso = 18.322r

* Progressivo in Scavo = 15154.933s

* Progressivo in Riporto = 4294.434r

* Progressivo di Compenso = 10860.499s

Sezione : ' 204 - 1892.900'

Progressiva : 1892.900 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.527r

* Area in Compenso = 5.527r

Volume fra le sezioni:

" 204 - 1892.900" a progressiva 1892.900 mt.

" 205 - 1900.000" a progressiva 1900.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.100 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 36.963r

* Totale in Compenso = 36.963r

* Progressivo in Scavo = 15154.933s

* Progressivo in Riporto = 4331.397r

* Progressivo di Compenso = 10823.536s

Sezione : ' 205 - 1900.000'

Progressiva : 1900.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.883r

* Area in Compenso = 4.883r

Volume fra le sezioni:

" 205 - 1900.000" a progressiva 1900.000 mt.

" 206 - 1920.000" a progressiva 1920.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 5.970s

* Totale in Riporto = 60.880r

* Totale in Compenso = 54.910r

* Progressivo in Scavo = 15160.903s

* Progressivo in Riporto = 4392.277r

* Progressivo di Compenso = 10768.626s

Sezione : ' 206 - 1920.000'

Progressiva : 1920.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.096s

* Area in Riporto = 1.704r

* Area in Compenso = 0.608r

Volume fra le sezioni:

" 206 - 1920.000" a progressiva 1920.000 mt.

" 207 - 1923.020" a progressiva 1923.020 mt.

Distanza fra le sezioni 3.020 mt.

* Totale in Scavo = 2.072s

* Totale in Riporto = 5.485r

* Totale in Compenso = 3.413r

* Progressivo in Scavo = 15162.975s

* Progressivo in Riporto = 4397.762r

* Progressivo di Compenso = 10765.213s

Sezione : ' 207 - 1923.020'

Progressiva : 1923.020 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.308s

* Area in Riporto = 1.959r

* Area in Compenso = 1.651r

Volume fra le sezioni:

" 207 - 1923.020" a progressiva 1923.020 mt.

" 208 - 1930.000" a progressiva 1930.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.980 mt.

* Totale in Scavo = 1.250s

* Totale in Riporto = 16.777r

* Totale in Compenso = 15.527r

* Progressivo in Scavo = 15164.225s
* Progressivo in Riporto = 4414.539r
* Progressivo di Compenso = 10749.686s

Sezione : ' 208 - 1930.000'

Progressiva : 1930.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.085s
* Area in Riporto = 2.881r
* Area in Compenso = 2.796r

Volume fra le sezioni:

" 208 - 1930.000" a progressiva 1930.000 mt.

" 209 - 1933.200" a progressiva 1933.200 mt.

Distanza fra le sezioni 3.200 mt.

* Totale in Scavo = 0.138s
* Totale in Riporto = 8.941r
* Totale in Compenso = 8.803r

* Progressivo in Scavo = 15164.363s
* Progressivo in Riporto = 4423.480r
* Progressivo di Compenso = 10740.883s

Sezione : ' 209 - 1933.200'

Progressiva : 1933.200 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 0.015s
- * Area in Riporto = 2.720r
- * Area in Compenso = 2.705r

Volume fra le sezioni:

" 209 - 1933.200" a progressiva 1933.200 mt.

" 210 - 1936.300" a progressiva 1936.300 mt.

Distanza fra le sezioni 3.100 mt.

- * Totale in Scavo = 0.474s
- * Totale in Riporto = 6.300r
- * Totale in Compenso = 5.826r

- * Progressivo in Scavo = 15164.837s
- * Progressivo in Riporto = 4429.780r
- * Progressivo di Compenso = 10735.057s

Sezione : ' 210 - 1936.300'

Progressiva : 1936.300 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 0.499s
- * Area in Riporto = 1.554r
- * Area in Compenso = 1.055r

Volume fra le sezioni:

" 210 - 1936.300" a progressiva 1936.300 mt.

" 211 - 1940.000" a progressiva 1940.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.700 mt.

* Totale in Scavo = 2.479s

* Totale in Riporto = 6.550r

* Totale in Compenso = 4.071r

* Progressivo in Scavo = 15167.316s

* Progressivo in Riporto = 4436.330r

* Progressivo di Compenso = 10730.986s

Sezione : ' 211 - 1940.000'

Progressiva : 1940.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.879s

* Area in Riporto = 2.025r

* Area in Compenso = 1.146r

Volume fra le sezioni:

" 211 - 1940.000" a progressiva 1940.000 mt.

" 212 - 1944.800" a progressiva 1944.800 mt.

Distanza fra le sezioni 4.800 mt.

* Totale in Scavo = 2.195s

* Totale in Riporto = 11.191r

* Totale in Compenso = 8.996r

* Progressivo in Scavo = 15169.511s

* Progressivo in Riporto = 4447.521r

* Progressivo di Compenso = 10721.990s

Sezione : ' 212 - 1944.800'

Progressiva : 1944.800 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.111s

* Area in Riporto = 2.713r

* Area in Compenso = 2.602r

Volume fra le sezioni:

" 212 - 1944.800" a progressiva 1944.800 mt.

" 213 - 1950.000" a progressiva 1950.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.200 mt.

* Totale in Scavo = 3.010s

* Totale in Riporto = 11.779r

* Totale in Compenso = 8.769r

* Progressivo in Scavo = 15172.521s

* Progressivo in Riporto = 4459.300r

* Progressivo di Compenso = 10713.221s

Sezione : ' 213 - 1950.000'

Progressiva : 1950.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.194s

* Area in Riporto = 1.964r

* Area in Compenso = 0.770r

Volume fra le sezioni:

" 213 - 1950.000" a progressiva 1950.000 mt.

" 214 - 1960.613" a progressiva 1960.613 mt.

Distanza fra le sezioni 10.613 mt.

* Totale in Scavo = 16.172s

* Totale in Riporto = 18.840r

* Totale in Compenso = 2.668r

* Progressivo in Scavo = 15188.693s

* Progressivo in Riporto = 4478.140r

* Progressivo di Compenso = 10710.553s

Sezione : ' 214 - 1960.613'

Progressiva : 1960.613 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.867s

* Area in Riporto = 1.600r

* Area in Compenso = 0.267s

Volume fra le sezioni:

" 214 - 1960.613" a progressiva 1960.613 mt.

" 215 - 1970.000" a progressiva 1970.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.387 mt.

* Totale in Scavo = 19.533s

* Totale in Riporto = 15.004r

* Totale in Compenso = 4.529s

* Progressivo in Scavo = 15208.226s
* Progressivo in Riporto = 4493.144r
* Progressivo di Compenso = 10715.082s

Sezione : ' 215 - 1970.000'

Progressiva : 1970.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.298s
* Area in Riporto = 1.601r
* Area in Compenso = 0.697s

Volume fra le sezioni:

" 215 - 1970.000" a progressiva 1970.000 mt.

" 216 - 1982.300" a progressiva 1982.300 mt.

Distanza fra le sezioni 12.300 mt.

* Totale in Scavo = 9.055s
* Totale in Riporto = 49.805r
* Totale in Compenso = 40.750r

* Progressivo in Scavo = 15217.281s
* Progressivo in Riporto = 4542.949r
* Progressivo di Compenso = 10674.332s

Sezione : ' 216 - 1982.300'

Progressiva : 1982.300 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.322r

* Area in Compenso = 7.322r

Volume fra le sezioni:

" 216 - 1982.300" a progressiva 1982.300 mt.

" 217 - 1990.000" a progressiva 1990.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.700 mt.

* Totale in Scavo = 2.145s

* Totale in Riporto = 46.058r

* Totale in Compenso = 43.913r

* Progressivo in Scavo = 15219.426s

* Progressivo in Riporto = 4589.007r

* Progressivo di Compenso = 10630.419s

Sezione : ' 217 - 1990.000'

Progressiva : 1990.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.719s

* Area in Riporto = 4.802r

* Area in Compenso = 4.083r

Volume fra le sezioni:

" 217 - 1990.000" a progressiva 1990.000 mt.

" 218 - 1998.206" a progressiva 1998.206 mt.

Distanza fra le sezioni 8.206 mt.

* Totale in Scavo = 11.217s

* Totale in Riporto = 35.751r

* Totale in Compenso = 24.534r

* Progressivo in Scavo = 15230.643s

* Progressivo in Riporto = 4624.758r

* Progressivo di Compenso = 10605.885s

Sezione : ' 218 - 1998.206'

Progressiva : 1998.206 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.116s

* Area in Riporto = 4.014r

* Area in Compenso = 1.898r

Volume fra le sezioni:

" 218 - 1998.206" a progressiva 1998.206 mt.

" 219 - 2020.000" a progressiva 2020.000 mt.

Distanza fra le sezioni 21.794 mt.

* Totale in Scavo = 52.513s

* Totale in Riporto = 91.743r

* Totale in Compenso = 39.230r

* Progressivo in Scavo = 15283.156s

* Progressivo in Riporto = 4716.501r

* Progressivo di Compenso = 10566.655s

Sezione : ' 219 - 2020.000'

Progressiva : 2020.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.706s

* Area in Riporto = 4.410r

* Area in Compenso = 1.704r

Volume fra le sezioni:

" 219 - 2020.000" a progressiva 2020.000 mt.

" 220 - 2040.000" a progressiva 2040.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 51.135s

* Totale in Riporto = 91.695r

* Totale in Compenso = 40.560r

* Progressivo in Scavo = 15334.291s

* Progressivo in Riporto = 4808.196r

* Progressivo di Compenso = 10526.095s

Sezione : ' 220 - 2040.000'

Progressiva : 2040.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.409s

* Area in Riporto = 4.763r

* Area in Compenso = 2.354r

Volume fra le sezioni:

" 220 - 2040.000" a progressiva 2040.000 mt.

" 221 - 2060.000" a progressiva 2060.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 45.283s

* Totale in Riporto = 106.153r

* Totale in Compenso = 60.870r

* Progressivo in Scavo = 15379.574s

* Progressivo in Riporto = 4914.349r

* Progressivo di Compenso = 10465.225s

Sezione : ' 221 - 2060.000'

Progressiva : 2060.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.122s

* Area in Riporto = 5.856r

* Area in Compenso = 3.734r

Volume fra le sezioni:

" 221 - 2060.000" a progressiva 2060.000 mt.

" 222 - 2080.000" a progressiva 2080.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 34.031s

* Totale in Riporto = 150.941r

* Totale in Compenso = 116.910r

* Progressivo in Scavo = 15413.605s

* Progressivo in Riporto = 5065.290r

* Progressivo di Compenso = 10348.315s

Sezione : ' 222 - 2080.000'

Progressiva : 2080.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.311s

* Area in Riporto = 9.269r

* Area in Compenso = 7.958r

Volume fra le sezioni:

" 222 - 2080.000" a progressiva 2080.000 mt.

" 223 - 2100.000" a progressiva 2100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 41.887s

* Totale in Riporto = 116.386r

* Totale in Compenso = 74.499r

* Progressivo in Scavo = 15455.492s

* Progressivo in Riporto = 5181.676r

* Progressivo di Compenso = 10273.816s

Sezione : ' 223 - 2100.000'

Progressiva : 2100.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.083s

* Area in Riporto = 2.573r

* Area in Compenso = 0.510s

Volume fra le sezioni:

" 223 - 2100.000" a progressiva 2100.000 mt.

" 224 - 2111.000" a progressiva 2111.000 mt.

Distanza fra le sezioni 11.000 mt.

* Totale in Scavo = 61.600s

* Totale in Riporto = 13.849r

* Totale in Compenso = 47.751s

* Progressivo in Scavo = 15517.092s

* Progressivo in Riporto = 5195.525r

* Progressivo di Compenso = 10321.567s

Sezione : ' 224 - 2111.000'

Progressiva : 2111.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 8.442s

* Area in Riporto = 0.271r

* Area in Compenso = 8.171s

Volume fra le sezioni:

" 224 - 2111.000" a progressiva 2111.000 mt.

" 225 - 2120.000" a progressiva 2120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.000 mt.

* Totale in Scavo = 70.948s

* Totale in Riporto = 3.695r

* Totale in Compenso = 67.253s

* Progressivo in Scavo = 15588.040s

* Progressivo in Riporto = 5199.220r

* Progressivo di Compenso = 10388.820s

Sezione : ' 225 - 2120.000'

Progressiva : 2120.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 7.323s

* Area in Riporto = 0.550r

* Area in Compenso = 6.773s

Volume fra le sezioni:

" 225 - 2120.000" a progressiva 2120.000 mt.

" 226 - 2128.381" a progressiva 2128.381 mt.

Distanza fra le sezioni 8.381 mt.

* Totale in Scavo = 54.217s

* Totale in Riporto = 5.532r

* Totale in Compenso = 48.685s

* Progressivo in Scavo = 15642.257s

* Progressivo in Riporto = 5204.752r

* Progressivo di Compenso = 10437.505s

Sezione : ' 226 - 2128.381'

Progressiva : 2128.381 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 5.614s

* Area in Riporto = 0.770r

* Area in Compenso = 4.844s

Volume fra le sezioni:

" 226 - 2128.381" a progressiva 2128.381 mt.

" 227 - 2137.600" a progressiva 2137.600 mt.

Distanza fra le sezioni 9.219 mt.

* Totale in Scavo = 30.263s

* Totale in Riporto = 15.583r

* Totale in Compenso = 14.680s

* Progressivo in Scavo = 15672.520s

* Progressivo in Riporto = 5220.335r

* Progressivo di Compenso = 10452.185s

Sezione : ' 227 - 2137.600'

Progressiva : 2137.600 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.364s

* Area in Riporto = 3.024r

* Area in Compenso = 1.660r

Volume fra le sezioni:

" 227 - 2137.600" a progressiva 2137.600 mt.

" 228 - 2150.000" a progressiva 2150.000 mt.

Distanza fra le sezioni 12.400 mt.

* Totale in Scavo = 13.361s

* Totale in Riporto = 46.021r

* Totale in Compenso = 32.660r

* Progressivo in Scavo = 15685.881s

* Progressivo in Riporto = 5266.356r

* Progressivo di Compenso = 10419.525s

Sezione : ' 228 - 2150.000'

Progressiva : 2150.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.823s

* Area in Riporto = 4.430r

* Area in Compenso = 3.607r

Volume fra le sezioni:

" 228 - 2150.000" a progressiva 2150.000 mt.

" 229 - 2160.000" a progressiva 2160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 9.562s

* Totale in Riporto = 43.062r

* Totale in Compenso = 33.500r

* Progressivo in Scavo = 15695.443s

* Progressivo in Riporto = 5309.418r

* Progressivo di Compenso = 10386.025s

Sezione : ' 229 - 2160.000'

Progressiva : 2160.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.098s

* Area in Riporto = 4.191r

* Area in Compenso = 3.093r

Volume fra le sezioni:

" 229 - 2160.000" a progressiva 2160.000 mt.

" 230 - 2170.000" a progressiva 2170.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 14.325s

* Totale in Riporto = 36.940r

* Totale in Compenso = 22.615r

* Progressivo in Scavo = 15709.768s

* Progressivo in Riporto = 5346.358r

* Progressivo di Compenso = 10363.410s

Sezione : ' 230 - 2170.000'

Progressiva : 2170.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.791s

* Area in Riporto = 3.221r

* Area in Compenso = 1.430r

Volume fra le sezioni:

" 230 - 2170.000" a progressiva 2170.000 mt.

" 231 - 2180.000" a progressiva 2180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 24.087s

* Totale in Riporto = 24.857r

* Totale in Compenso = 0.770r

* Progressivo in Scavo = 15733.855s

* Progressivo in Riporto = 5371.215r

* Progressivo di Compenso = 10362.640s

Sezione : ' 231 - 2180.000'

Progressiva : 2180.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.093s

* Area in Riporto = 1.819r

* Area in Compenso = 1.274s

Volume fra le sezioni:

" 231 - 2180.000" a progressiva 2180.000 mt.

" 232 - 2183.221" a progressiva 2183.221 mt.

Distanza fra le sezioni 3.221 mt.

* Totale in Scavo = 10.647s

* Totale in Riporto = 5.418r

* Totale in Compenso = 5.229s

* Progressivo in Scavo = 15744.502s

* Progressivo in Riporto = 5376.633r

* Progressivo di Compenso = 10367.869s

Sezione : ' 232 - 2183.221'

Progressiva : 2183.221 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.521s

* Area in Riporto = 1.552r

* Area in Compenso = 1.969s

Volume fra le sezioni:

" 232 - 2183.221" a progressiva 2183.221 mt.

" 233 - 2192.100" a progressiva 2192.100 mt.

Distanza fra le sezioni 8.879 mt.

* Totale in Scavo = 30.217s

* Totale in Riporto = 10.551r

* Totale in Compenso = 19.666s

* Progressivo in Scavo = 15774.719s

* Progressivo in Riporto = 5387.184r

* Progressivo di Compenso = 10387.535s

Sezione : ' 233 - 2192.100'

Progressiva : 2192.100 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.293s

* Area in Riporto = 0.833r

* Area in Compenso = 2.460s

Volume fra le sezioni:

" 233 - 2192.100" a progressiva 2192.100 mt.

" 234 - 2200.000" a progressiva 2200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.900 mt.

* Totale in Scavo = 38.408s

* Totale in Riporto = 4.225r

* Totale in Compenso = 34.183s

* Progressivo in Scavo = 15813.127s

* Progressivo in Riporto = 5391.409r

* Progressivo di Compenso = 10421.718s

Sezione : ' 234 - 2200.000'

Progressiva : 2200.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 6.463s

* Area in Riporto = 0.269r

* Area in Compenso = 6.194s

Volume fra le sezioni:

" 234 - 2200.000" a progressiva 2200.000 mt.

" 235 - 2210.000" a progressiva 2210.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 64.830s

* Totale in Riporto = 2.620r

* Totale in Compenso = 62.210s

* Progressivo in Scavo = 15877.957s

* Progressivo in Riporto = 5394.029r

* Progressivo di Compenso = 10483.928s

Sezione : ' 235 - 2210.000'

Progressiva : 2210.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 6.503s

* Area in Riporto = 0.255r

* Area in Compenso = 6.248s

Volume fra le sezioni:

" 235 - 2210.000" a progressiva 2210.000 mt.

" 236 - 2220.000" a progressiva 2220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 65.597s

* Totale in Riporto = 3.532r

* Totale in Compenso = 62.065s

* Progressivo in Scavo = 15943.554s

* Progressivo in Riporto = 5397.561r

* Progressivo di Compenso = 10545.993s

Sezione : ' 236 - 2220.000'

Progressiva : 2220.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 6.621s

* Area in Riporto = 0.455r

* Area in Compenso = 6.166s

Volume fra le sezioni:

" 236 - 2220.000" a progressiva 2220.000 mt.

" 237 - 2230.000" a progressiva 2230.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 60.901s

* Totale in Riporto = 3.481r

* Totale in Compenso = 57.420s

* Progressivo in Scavo = 16004.455s

* Progressivo in Riporto = 5401.042r

* Progressivo di Compenso = 10603.413s

Sezione : ' 237 - 2230.000'

Progressiva : 2230.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 5.564s

* Area in Riporto = 0.243r

* Area in Compenso = 5.321s

Volume fra le sezioni:

" 237 - 2230.000" a progressiva 2230.000 mt.

" 238 - 2238.062" a progressiva 2238.062 mt.

Distanza fra le sezioni 8.062 mt.

* Totale in Scavo = 38.307s

* Totale in Riporto = 3.100r

* Totale in Compenso = 35.207s

* Progressivo in Scavo = 16042.762s

* Progressivo in Riporto = 5404.142r

* Progressivo di Compenso = 10638.620s

Sezione : ' 238 - 2238.062'

Progressiva : 2238.062 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.936s

* Area in Riporto = 0.526r

* Area in Compenso = 3.410s

Volume fra le sezioni:

" 238 - 2238.062" a progressiva 2238.062 mt.

" 239 - 2250.000" a progressiva 2250.000 mt.

Distanza fra le sezioni 11.938 mt.

* Totale in Scavo = 48.026s

* Totale in Riporto = 7.921r

* Totale in Compenso = 40.105s

* Progressivo in Scavo = 16090.788s

* Progressivo in Riporto = 5412.063r

* Progressivo di Compenso = 10678.725s

Sezione : ' 239 - 2250.000'

Progressiva : 2250.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.119s

* Area in Riporto = 0.811r

* Area in Compenso = 3.308s

Volume fra le sezioni:

" 239 - 2250.000" a progressiva 2250.000 mt.

" 240 - 2260.000" a progressiva 2260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 37.613s

* Totale in Riporto = 8.998r

* Totale in Compenso = 28.615s

* Progressivo in Scavo = 16128.401s
* Progressivo in Riporto = 5421.061r
* Progressivo di Compenso = 10707.340s

Sezione : ' 240 - 2260.000'

Progressiva : 2260.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.412s
* Area in Riporto = 0.995r
* Area in Compenso = 2.417s

Volume fra le sezioni:

" 240 - 2260.000" a progressiva 2260.000 mt.

" 241 - 2270.000" a progressiva 2270.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 31.298s
* Totale in Riporto = 10.938r
* Totale in Compenso = 20.360s

* Progressivo in Scavo = 16159.699s
* Progressivo in Riporto = 5431.999r
* Progressivo di Compenso = 10727.700s

Sezione : ' 241 - 2270.000'

Progressiva : 2270.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 2.855s
- * Area in Riporto = 1.197r
- * Area in Compenso = 1.658s

Volume fra le sezioni:

" 241 - 2270.000" a progressiva 2270.000 mt.

" 242 - 2280.000" a progressiva 2280.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

- * Totale in Scavo = 27.138s
- * Totale in Riporto = 11.978r
- * Totale in Compenso = 15.160s

- * Progressivo in Scavo = 16186.837s
- * Progressivo in Riporto = 5443.977r
- * Progressivo di Compenso = 10742.860s

Sezione : ' 242 - 2280.000'

Progressiva : 2280.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 2.573s
- * Area in Riporto = 1.200r
- * Area in Compenso = 1.373s

Volume fra le sezioni:

" 242 - 2280.000" a progressiva 2280.000 mt.

" 243 - 2290.000" a progressiva 2290.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 29.318s

* Totale in Riporto = 8.968r

* Totale in Compenso = 20.350s

* Progressivo in Scavo = 16216.155s

* Progressivo in Riporto = 5452.945r

* Progressivo di Compenso = 10763.210s

Sezione : ' 243 - 2290.000'

Progressiva : 2290.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.336s

* Area in Riporto = 0.638r

* Area in Compenso = 2.698s

Volume fra le sezioni:

" 243 - 2290.000" a progressiva 2290.000 mt.

" 244 - 2298.907" a progressiva 2298.907 mt.

Distanza fra le sezioni 8.907 mt.

* Totale in Scavo = 31.735s

* Totale in Riporto = 4.912r

* Totale in Compenso = 26.823s

* Progressivo in Scavo = 16247.890s

* Progressivo in Riporto = 5457.857r

* Progressivo di Compenso = 10790.033s

Sezione : ' 244 - 2298.907'

Progressiva : 2298.907 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.792s

* Area in Riporto = 0.467r

* Area in Compenso = 3.325s

Volume fra le sezioni:

" 244 - 2298.907" a progressiva 2298.907 mt.

" 245 - 2302.600" a progressiva 2302.600 mt.

Distanza fra le sezioni 3.693 mt.

* Totale in Scavo = 16.387s

* Totale in Riporto = 1.396r

* Totale in Compenso = 14.991s

* Progressivo in Scavo = 16264.277s

* Progressivo in Riporto = 5459.253r

* Progressivo di Compenso = 10805.024s

Sezione : ' 245 - 2302.600'

Progressiva : 2302.600 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 5.082s

* Area in Riporto = 0.289r

* Area in Compenso = 4.793s

Volume fra le sezioni:

" 245 - 2302.600" a progressiva 2302.600 mt.

" 246 - 2310.000" a progressiva 2310.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.400 mt.

* Totale in Scavo = 36.083s

* Totale in Riporto = 2.632r

* Totale in Compenso = 33.451s

* Progressivo in Scavo = 16300.360s

* Progressivo in Riporto = 5461.885r

* Progressivo di Compenso = 10838.475s

Sezione : ' 246 - 2310.000'

Progressiva : 2310.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.670s

* Area in Riporto = 0.422r

* Area in Compenso = 4.248s

Volume fra le sezioni:

" 246 - 2310.000" a progressiva 2310.000 mt.

" 247 - 2320.700" a progressiva 2320.700 mt.

Distanza fra le sezioni 10.700 mt.

* Totale in Scavo = 33.109s

* Totale in Riporto = 10.489r

* Totale in Compenso = 22.620s

- * Progressivo in Scavo = 16333.469s
- * Progressivo in Riporto = 5472.374r
- * Progressivo di Compenso = 10861.095s

Sezione : ' 247 - 2320.700'

Progressiva : 2320.700 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 1.772s
- * Area in Riporto = 1.790r
- * Area in Compenso = 0.018r

Volume fra le sezioni:

" 247 - 2320.700" a progressiva 2320.700 mt.

" 248 - 2325.900" a progressiva 2325.900 mt.

Distanza fra le sezioni 5.200 mt.

- * Totale in Scavo = 13.882s
- * Totale in Riporto = 6.765r
- * Totale in Compenso = 7.117s

- * Progressivo in Scavo = 16347.351s
- * Progressivo in Riporto = 5479.139r
- * Progressivo di Compenso = 10868.212s

Sezione : ' 248 - 2325.900'

Progressiva : 2325.900 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.677s

* Area in Riporto = 0.921r

* Area in Compenso = 2.756s

Volume fra le sezioni:

" 248 - 2325.900" a progressiva 2325.900 mt.

" 249 - 2331.900" a progressiva 2331.900 mt.

Distanza fra le sezioni 6.000 mt.

* Totale in Scavo = 16.702s

* Totale in Riporto = 8.887r

* Totale in Compenso = 7.815s

* Progressivo in Scavo = 16364.053s

* Progressivo in Riporto = 5488.026r

* Progressivo di Compenso = 10876.027s

Sezione : ' 249 - 2331.900'

Progressiva : 2331.900 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.017s

* Area in Riporto = 2.167r

* Area in Compenso = 0.150r

Volume fra le sezioni:

" 249 - 2331.900" a progressiva 2331.900 mt.

" 250 - 2337.100" a progressiva 2337.100 mt.

Distanza fra le sezioni 5.200 mt.

* Totale in Scavo = 15.017s

* Totale in Riporto = 8.506r

* Totale in Compenso = 6.511s

* Progressivo in Scavo = 16379.070s

* Progressivo in Riporto = 5496.532r

* Progressivo di Compenso = 10882.538s

Sezione : ' 250 - 2337.100'

Progressiva : 2337.100 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.850s

* Area in Riporto = 1.196r

* Area in Compenso = 2.654s

Volume fra le sezioni:

" 250 - 2337.100" a progressiva 2337.100 mt.

" 251 - 2350.000" a progressiva 2350.000 mt.

Distanza fra le sezioni 12.900 mt.

* Totale in Scavo = 45.120s

* Totale in Riporto = 21.011r

* Totale in Compenso = 24.109s

* Progressivo in Scavo = 16424.190s

* Progressivo in Riporto = 5517.543r

* Progressivo di Compenso = 10906.647s

Sezione : ' 251 - 2350.000'

Progressiva : 2350.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.180s

* Area in Riporto = 2.096r

* Area in Compenso = 1.084s

Volume fra le sezioni:

" 251 - 2350.000" a progressiva 2350.000 mt.

" 252 - 2359.568" a progressiva 2359.568 mt.

Distanza fra le sezioni 9.568 mt.

* Totale in Scavo = 21.749s

* Totale in Riporto = 32.666r

* Totale in Compenso = 10.917r

* Progressivo in Scavo = 16445.939s

* Progressivo in Riporto = 5550.209r

* Progressivo di Compenso = 10895.730s

Sezione : ' 252 - 2359.568'

Progressiva : 2359.568 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.504s

* Area in Riporto = 4.872r

* Area in Compenso = 3.368r

Volume fra le sezioni:

" 252 - 2359.568" a progressiva 2359.568 mt.

" 253 - 2380.000" a progressiva 2380.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.432 mt.

* Totale in Scavo = 39.112s

* Totale in Riporto = 84.053r

* Totale in Compenso = 44.941r

* Progressivo in Scavo = 16485.051s

* Progressivo in Riporto = 5634.262r

* Progressivo di Compenso = 10850.789s

Sezione : ' 253 - 2380.000'

Progressiva : 2380.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.345s

* Area in Riporto = 3.378r

* Area in Compenso = 1.033r

Volume fra le sezioni:

" 253 - 2380.000" a progressiva 2380.000 mt.

" 254 - 2400.000" a progressiva 2400.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 68.416s

* Totale in Riporto = 59.926r

* Totale in Compenso = 8.490s

* Progressivo in Scavo = 16553.467s

* Progressivo in Riporto = 5694.188r

* Progressivo di Compenso = 10859.279s

Sezione : ' 254 - 2400.000'

Progressiva : 2400.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.553s

* Area in Riporto = 2.671r

* Area in Compenso = 1.882s

Volume fra le sezioni:

" 254 - 2400.000" a progressiva 2400.000 mt.

" 255 - 2419.856" a progressiva 2419.856 mt.

Distanza fra le sezioni 19.856 mt.

* Totale in Scavo = 86.824s

* Totale in Riporto = 60.702r

* Totale in Compenso = 26.122s

* Progressivo in Scavo = 16640.291s

* Progressivo in Riporto = 5754.890r

* Progressivo di Compenso = 10885.401s

Sezione : ' 255 - 2419.856'

Progressiva : 2419.856 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.198s

* Area in Riporto = 3.448r

* Area in Compenso = 0.750s

Volume fra le sezioni:

" 255 - 2419.856" a progressiva 2419.856 mt.

" 256 - 2430.000" a progressiva 2430.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.144 mt.

* Totale in Scavo = 42.278s

* Totale in Riporto = 39.443r

* Totale in Compenso = 2.835s

* Progressivo in Scavo = 16682.569s

* Progressivo in Riporto = 5794.333r

* Progressivo di Compenso = 10888.236s

Sezione : ' 256 - 2430.000'

Progressiva : 2430.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.141s

* Area in Riporto = 4.335r

* Area in Compenso = 0.194r

Volume fra le sezioni:

" 256 - 2430.000" a progressiva 2430.000 mt.

" 257 - 2433.597" a progressiva 2433.597 mt.

Distanza fra le sezioni 3.597 mt.

* Totale in Scavo = 14.606s

* Totale in Riporto = 16.593r

* Totale in Compenso = 1.987r

* Progressivo in Scavo = 16697.175s

* Progressivo in Riporto = 5810.926r

* Progressivo di Compenso = 10886.249s

Sezione : ' 257 - 2433.597'

Progressiva : 2433.597 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.982s

* Area in Riporto = 4.893r

* Area in Compenso = 0.911r

Volume fra le sezioni:

" 257 - 2433.597" a progressiva 2433.597 mt.

" 258 - 2440.000" a progressiva 2440.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.403 mt.

* Totale in Scavo = 24.928s

* Totale in Riporto = 35.103r

* Totale in Compenso = 10.175r

* Progressivo in Scavo = 16722.103s

* Progressivo in Riporto = 5846.029r

* Progressivo di Compenso = 10876.074s

Sezione : ' 258 - 2440.000'

Progressiva : 2440.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.823s

* Area in Riporto = 6.091r

* Area in Compenso = 2.268r

Volume fra le sezioni:

" 258 - 2440.000" a progressiva 2440.000 mt.

" 259 - 2447.338" a progressiva 2447.338 mt.

Distanza fra le sezioni 7.338 mt.

* Totale in Scavo = 28.312s

* Totale in Riporto = 52.483r

* Totale in Compenso = 24.171r

* Progressivo in Scavo = 16750.415s

* Progressivo in Riporto = 5898.512r

* Progressivo di Compenso = 10851.903s

Sezione : ' 259 - 2447.338'

Progressiva : 2447.338 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.911s

* Area in Riporto = 8.231r

* Area in Compenso = 4.320r

Volume fra le sezioni:

" 259 - 2447.338" a progressiva 2447.338 mt.

" 260 - 2460.000" a progressiva 2460.000 mt.

Distanza fra le sezioni 12.662 mt.

* Totale in Scavo = 51.615s

* Totale in Riporto = 119.489r

* Totale in Compenso = 67.874r

* Progressivo in Scavo = 16802.030s

* Progressivo in Riporto = 6018.001r

* Progressivo di Compenso = 10784.029s

Sezione : ' 260 - 2460.000'

Progressiva : 2460.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.243s

* Area in Riporto = 10.645r

* Area in Compenso = 6.402r

Volume fra le sezioni:

" 260 - 2460.000" a progressiva 2460.000 mt.

" 261 - 2480.000" a progressiva 2480.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 106.805s

* Totale in Riporto = 217.675r

* Totale in Compenso = 110.870r

* Progressivo in Scavo = 16908.835s

* Progressivo in Riporto = 6235.676r

* Progressivo di Compenso = 10673.159s

Sezione : ' 261 - 2480.000'

Progressiva : 2480.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 6.482s

* Area in Riporto = 11.164r

* Area in Compenso = 4.682r

Volume fra le sezioni:

" 261 - 2480.000" a progressiva 2480.000 mt.

" 262 - 2497.600" a progressiva 2497.600 mt.

Distanza fra le sezioni 17.600 mt.

* Totale in Scavo = 206.654s

* Totale in Riporto = 108.111r

* Totale in Compenso = 98.543s

* Progressivo in Scavo = 17115.489s

* Progressivo in Riporto = 6343.787r

* Progressivo di Compenso = 10771.702s

Sezione : ' 262 - 2497.600'

Progressiva : 2497.600 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 17.220s

* Area in Riporto = 1.340r

* Area in Compenso = 15.880s

Volume fra le sezioni:

" 262 - 2497.600" a progressiva 2497.600 mt.

" 263 - 2510.000" a progressiva 2510.000 mt.

Distanza fra le sezioni 12.400 mt.

* Totale in Scavo = 172.371s

* Totale in Riporto = 30.739r

* Totale in Compenso = 141.632s

* Progressivo in Scavo = 17287.860s

* Progressivo in Riporto = 6374.526r

* Progressivo di Compenso = 10913.334s

Sezione : ' 263 - 2510.000'

Progressiva : 2510.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 11.003s

* Area in Riporto = 4.037r

* Area in Compenso = 6.966s

Volume fra le sezioni:

" 263 - 2510.000" a progressiva 2510.000 mt.

" 264 - 2515.800" a progressiva 2515.800 mt.

Distanza fra le sezioni 5.800 mt.

* Totale in Scavo = 48.175s

* Totale in Riporto = 27.822r

* Totale in Compenso = 20.353s

* Progressivo in Scavo = 17336.035s

* Progressivo in Riporto = 6402.348r

* Progressivo di Compenso = 10933.687s

Sezione : ' 264 - 2515.800'

Progressiva : 2515.800 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 5.711s

* Area in Riporto = 5.662r

* Area in Compenso = 0.049s

Volume fra le sezioni:

" 264 - 2515.800" a progressiva 2515.800 mt.

" 265 - 2520.000" a progressiva 2520.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.200 mt.

* Totale in Scavo = 22.461s

* Totale in Riporto = 21.681r

* Totale in Compenso = 0.780s

* Progressivo in Scavo = 17358.496s

* Progressivo in Riporto = 6424.029r

* Progressivo di Compenso = 10934.467s

Sezione : ' 265 - 2520.000'

Progressiva : 2520.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.999s

* Area in Riporto = 4.677r

* Area in Compenso = 0.322s

Volume fra le sezioni:

" 265 - 2520.000" a progressiva 2520.000 mt.

" 266 - 2530.000" a progressiva 2530.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 37.968s

* Totale in Riporto = 52.313r

* Totale in Compenso = 14.345r

* Progressivo in Scavo = 17396.464s

* Progressivo in Riporto = 6476.342r

* Progressivo di Compenso = 10920.122s

Sezione : ' 266 - 2530.000'

Progressiva : 2530.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.650s

* Area in Riporto = 5.841r

* Area in Compenso = 3.191r

Volume fra le sezioni:

" 266 - 2530.000" a progressiva 2530.000 mt.

" 267 - 2538.504" a progressiva 2538.504 mt.

Distanza fra le sezioni 8.504 mt.

* Totale in Scavo = 22.207s

* Totale in Riporto = 48.943r

* Totale in Compenso = 26.736r

* Progressivo in Scavo = 17418.671s

* Progressivo in Riporto = 6525.285r

* Progressivo di Compenso = 10893.386s

Sezione : ' 267 - 2538.504'

Progressiva : 2538.504 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.570s

* Area in Riporto = 5.669r

* Area in Compenso = 3.099r

Volume fra le sezioni:

" 267 - 2538.504" a progressiva 2538.504 mt.

" 268 - 2546.000" a progressiva 2546.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.496 mt.

* Totale in Scavo = 32.335s

* Totale in Riporto = 35.793r

* Totale in Compenso = 3.458r

* Progressivo in Scavo = 17451.006s

* Progressivo in Riporto = 6561.078r

* Progressivo di Compenso = 10889.928s

Sezione : ' 268 - 2546.000'

Progressiva : 2546.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 6.181s

* Area in Riporto = 4.003r

* Area in Compenso = 2.178s

Volume fra le sezioni:

" 268 - 2546.000" a progressiva 2546.000 mt.

" 269 - 2551.100" a progressiva 2551.100 mt.

Distanza fra le sezioni 5.100 mt.

* Totale in Scavo = 14.549s

* Totale in Riporto = 35.983r

* Totale in Compenso = 21.434r

* Progressivo in Scavo = 17465.555s

* Progressivo in Riporto = 6597.061r

* Progressivo di Compenso = 10868.494s

Sezione : ' 269 - 2551.100'

Progressiva : 2551.100 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.100s

* Area in Riporto = 10.683r

* Area in Compenso = 10.583r

Volume fra le sezioni:

" 269 - 2551.100" a progressiva 2551.100 mt.

" 270 - 2555.100" a progressiva 2555.100 mt.

Distanza fra le sezioni 4.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.642s

* Totale in Riporto = 42.818r

* Totale in Compenso = 42.176r

* Progressivo in Scavo = 17466.197s

* Progressivo in Riporto = 6639.879r

* Progressivo di Compenso = 10826.318s

Sezione : ' 270 - 2555.100'

Progressiva : 2555.100 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.226s

* Area in Riporto = 10.731r

* Area in Compenso = 10.505r

Volume fra le sezioni:

" 270 - 2555.100" a progressiva 2555.100 mt.

" 271 - 2561.300" a progressiva 2561.300 mt.

Distanza fra le sezioni 6.200 mt.

* Totale in Scavo = 13.429s

* Totale in Riporto = 58.589r

* Totale in Compenso = 45.160r

* Progressivo in Scavo = 17479.626s

* Progressivo in Riporto = 6698.468r

* Progressivo di Compenso = 10781.158s

Sezione : ' 271 - 2561.300'

Progressiva : 2561.300 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.140s

* Area in Riporto = 8.204r

* Area in Compenso = 4.064r

Volume fra le sezioni:

" 271 - 2561.300" a progressiva 2561.300 mt.

" 272 - 2566.300" a progressiva 2566.300 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 26.998s

* Totale in Riporto = 64.720r

* Totale in Compenso = 37.722r

- * Progressivo in Scavo = 17506.624s
- * Progressivo in Riporto = 6763.188r
- * Progressivo di Compenso = 10743.436s

Sezione : ' 272 - 2566.300'

Progressiva : 2566.300 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 7.085s
- * Area in Riporto = 18.113r
- * Area in Compenso = 11.028r

Volume fra le sezioni:

" 272 - 2566.300" a progressiva 2566.300 mt.

" 273 - 2571.800" a progressiva 2571.800 mt.

Distanza fra le sezioni 5.500 mt.

- * Totale in Scavo = 39.187s
- * Totale in Riporto = 75.464r
- * Totale in Compenso = 36.277r

- * Progressivo in Scavo = 17545.811s
- * Progressivo in Riporto = 6838.652r
- * Progressivo di Compenso = 10707.159s

Sezione : ' 273 - 2571.800'

Progressiva : 2571.800 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 7.168s
- * Area in Riporto = 9.329r
- * Area in Compenso = 2.161r

Volume fra le sezioni:

" 273 - 2571.800" a progressiva 2571.800 mt.

" 274 - 2577.000" a progressiva 2577.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.200 mt.

- * Totale in Scavo = 47.398s
- * Totale in Riporto = 26.763r
- * Totale in Compenso = 20.635s

- * Progressivo in Scavo = 17593.209s
- * Progressivo in Riporto = 6865.415r
- * Progressivo di Compenso = 10727.794s

Sezione : ' 274 - 2577.000'

Progressiva : 2577.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 11.755s
- * Area in Riporto = 1.658r
- * Area in Compenso = 10.097s

Volume fra le sezioni:

" 274 - 2577.000" a progressiva 2577.000 mt.

" 275 - 2582.142" a progressiva 2582.142 mt.

Distanza fra le sezioni 5.142 mt.

* Totale in Scavo = 64.305s

* Totale in Riporto = 5.683r

* Totale in Compenso = 58.622s

* Progressivo in Scavo = 17657.514s

* Progressivo in Riporto = 6871.098r

* Progressivo di Compenso = 10786.416s

Sezione : ' 275 - 2582.142'

Progressiva : 2582.142 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 13.265s

* Area in Riporto = 0.562r

* Area in Compenso = 12.703s

Volume fra le sezioni:

" 275 - 2582.142" a progressiva 2582.142 mt.

" 276 - 2590.000" a progressiva 2590.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.858 mt.

* Totale in Scavo = 110.587s

* Totale in Riporto = 6.086r

* Totale in Compenso = 104.501s

* Progressivo in Scavo = 17768.101s

* Progressivo in Riporto = 6877.184r

* Progressivo di Compenso = 10890.917s

Sezione : ' 276 - 2590.000'

Progressiva : 2590.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 14.885s

* Area in Riporto = 0.991r

* Area in Compenso = 13.894s

Volume fra le sezioni:

" 276 - 2590.000" a progressiva 2590.000 mt.

" 277 - 2596.800" a progressiva 2596.800 mt.

Distanza fra le sezioni 6.800 mt.

* Totale in Scavo = 110.294s

* Totale in Riporto = 4.218r

* Totale in Compenso = 106.076s

* Progressivo in Scavo = 17878.395s

* Progressivo in Riporto = 6881.402r

* Progressivo di Compenso = 10996.993s

Sezione : ' 277 - 2596.800'

Progressiva : 2596.800 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 17.632s

* Area in Riporto = 0.328r

* Area in Compenso = 17.304s

Volume fra le sezioni:

" 277 - 2596.800" a progressiva 2596.800 mt.

" 278 - 2600.000" a progressiva 2600.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.200 mt.

* Totale in Scavo = 54.765s

* Totale in Riporto = 1.030r

* Totale in Compenso = 53.735s

* Progressivo in Scavo = 17933.160s

* Progressivo in Riporto = 6882.432r

* Progressivo di Compenso = 11050.728s

Sezione : ' 278 - 2600.000'

Progressiva : 2600.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 16.715s

* Area in Riporto = 0.437r

* Area in Compenso = 16.278s

Volume fra le sezioni:

" 278 - 2600.000" a progressiva 2600.000 mt.

" 279 - 2605.900" a progressiva 2605.900 mt.

Distanza fra le sezioni 5.900 mt.

* Totale in Scavo = 107.412s

* Totale in Riporto = 6.954r

* Totale in Compenso = 100.458s

- * Progressivo in Scavo = 18040.572s
- * Progressivo in Riporto = 6889.386r
- * Progressivo di Compenso = 11151.186s

Sezione : ' 279 - 2605.900'

Progressiva : 2605.900 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 19.692s
- * Area in Riporto = 1.921r
- * Area in Compenso = 17.771s

Volume fra le sezioni:

" 279 - 2605.900" a progressiva 2605.900 mt.

" 280 - 2610.100" a progressiva 2610.100 mt.

Distanza fra le sezioni 4.200 mt.

- * Totale in Scavo = 58.342s
- * Totale in Riporto = 9.202r
- * Totale in Compenso = 49.140s

- * Progressivo in Scavo = 18098.914s
- * Progressivo in Riporto = 6898.588r
- * Progressivo di Compenso = 11200.326s

Sezione : ' 280 - 2610.100'

Progressiva : 2610.100 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 8.153s
- * Area in Riporto = 2.525r
- * Area in Compenso = 5.628s

Volume fra le sezioni:

" 280 - 2610.100" a progressiva 2610.100 mt.

" 281 - 2616.300" a progressiva 2616.300 mt.

Distanza fra le sezioni 6.200 mt.

- * Totale in Scavo = 51.787s
- * Totale in Riporto = 25.951r
- * Totale in Compenso = 25.836s

- * Progressivo in Scavo = 18150.701s
- * Progressivo in Riporto = 6924.539r
- * Progressivo di Compenso = 11226.162s

Sezione : ' 281 - 2616.300'

Progressiva : 2616.300 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 8.553s
- * Area in Riporto = 5.849r
- * Area in Compenso = 2.704s

Volume fra le sezioni:

" 281 - 2616.300" a progressiva 2616.300 mt.

" 282 - 2619.400" a progressiva 2619.400 mt.

Distanza fra le sezioni 3.100 mt.

* Totale in Scavo = 36.324s

* Totale in Riporto = 28.577r

* Totale in Compenso = 7.747s

* Progressivo in Scavo = 18187.025s

* Progressivo in Riporto = 6953.116r

* Progressivo di Compenso = 11233.909s

Sezione : ' 282 - 2619.400'

Progressiva : 2619.400 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 15.175s

* Area in Riporto = 12.882r

* Area in Compenso = 2.293s

Volume fra le sezioni:

" 282 - 2619.400" a progressiva 2619.400 mt.

" 283 - 2625.000" a progressiva 2625.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.600 mt.

* Totale in Scavo = 81.065s

* Totale in Riporto = 94.362r

* Totale in Compenso = 13.297r

* Progressivo in Scavo = 18268.090s

* Progressivo in Riporto = 7047.478r

* Progressivo di Compenso = 11220.612s

Sezione : ' 283 - 2625.000'

Progressiva : 2625.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 13.781s

* Area in Riporto = 20.819r

* Area in Compenso = 7.038r

Volume fra le sezioni:

" 283 - 2625.000" a progressiva 2625.000 mt.

" 284 - 2632.900" a progressiva 2632.900 mt.

Distanza fra le sezioni 7.900 mt.

* Totale in Scavo = 51.928s

* Totale in Riporto = 220.035r

* Totale in Compenso = 168.107r

* Progressivo in Scavo = 18320.018s

* Progressivo in Riporto = 7267.513r

* Progressivo di Compenso = 11052.505s

Sezione : ' 284 - 2632.900'

Progressiva : 2632.900 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.301s

* Area in Riporto = 35.821r

* Area in Compenso = 35.520r

Volume fra le sezioni:

" 284 - 2632.900" a progressiva 2632.900 mt.

" 285 - 2639.600" a progressiva 2639.600 mt.

Distanza fra le sezioni 6.700 mt.

* Totale in Scavo = 0.578s

* Totale in Riporto = 260.250r

* Totale in Compenso = 259.672r

* Progressivo in Scavo = 18320.596s

* Progressivo in Riporto = 7527.763r

* Progressivo di Compenso = 10792.833s

Sezione : ' 285 - 2639.600'

Progressiva : 2639.600 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 41.990r

* Area in Compenso = 41.990r

Volume fra le sezioni:

" 285 - 2639.600" a progressiva 2639.600 mt.

" 286 - 2647.700" a progressiva 2647.700 mt.

Distanza fra le sezioni 8.100 mt.

* Totale in Scavo = 0.001s

* Totale in Riporto = 296.889r

* Totale in Compenso = 296.888r

* Progressivo in Scavo = 18320.597s

* Progressivo in Riporto = 7824.652r

* Progressivo di Compenso = 10495.945s

Sezione : ' 286 - 2647.700'

Progressiva : 2647.700 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.005s

* Area in Riporto = 31.317r

* Area in Compenso = 31.312r

Volume fra le sezioni:

" 286 - 2647.700" a progressiva 2647.700 mt.

" 287 - 2652.000" a progressiva 2652.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.300 mt.

* Totale in Scavo = 0.001s

* Totale in Riporto = 130.829r

* Totale in Compenso = 130.828r

* Progressivo in Scavo = 18320.598s

* Progressivo in Riporto = 7955.481r

* Progressivo di Compenso = 10365.117s

Sezione : ' 287 - 2652.000'

Progressiva : 2652.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 29.536r

* Area in Compenso = 29.536r

Volume fra le sezioni:

" 287 - 2652.000" a progressiva 2652.000 mt.

" 288 - 2656.500" a progressiva 2656.500 mt.

Distanza fra le sezioni 4.500 mt.

* Totale in Scavo = 1.918s

* Totale in Riporto = 95.265r

* Totale in Compenso = 93.347r

* Progressivo in Scavo = 18322.516s

* Progressivo in Riporto = 8050.746r

* Progressivo di Compenso = 10271.770s

Sezione : ' 288 - 2656.500'

Progressiva : 2656.500 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.148s

* Area in Riporto = 13.100r

* Area in Compenso = 11.952r

Volume fra le sezioni:

" 288 - 2656.500" a progressiva 2656.500 mt.

" 289 - 2661.900" a progressiva 2661.900 mt.

Distanza fra le sezioni 5.400 mt.

* Totale in Scavo = 2.561s

* Totale in Riporto = 76.528r

* Totale in Compenso = 73.967r

* Progressivo in Scavo = 18325.077s

* Progressivo in Riporto = 8127.274r

* Progressivo di Compenso = 10197.803s

Sezione : ' 289 - 2661.900'

Progressiva : 2661.900 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 15.446r

* Area in Compenso = 15.446r

Volume fra le sezioni:

" 289 - 2661.900" a progressiva 2661.900 mt.

" 290 - 2670.000" a progressiva 2670.000 mt.

Distanza fra le sezioni 8.100 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 97.298r

* Totale in Compenso = 97.298r

* Progressivo in Scavo = 18325.077s

* Progressivo in Riporto = 8224.572r

* Progressivo di Compenso = 10100.505s

Sezione : ' 290 - 2670.000'

Progressiva : 2670.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 8.576r

* Area in Compenso = 8.576r

Volume fra le sezioni:

" 290 - 2670.000" a progressiva 2670.000 mt.

" 291 - 2676.500" a progressiva 2676.500 mt.

Distanza fra le sezioni 6.500 mt.

* Totale in Scavo = 4.695s

* Totale in Riporto = 26.858r

* Totale in Compenso = 22.163r

* Progressivo in Scavo = 18329.772s

* Progressivo in Riporto = 8251.430r

* Progressivo di Compenso = 10078.342s

Sezione : ' 291 - 2676.500'

Progressiva : 2676.500 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.029s

* Area in Riporto = 0.272r

* Area in Compenso = 1.757s

Volume fra le sezioni:

" 291 - 2676.500" a progressiva 2676.500 mt.

" 292 - 2682.700" a progressiva 2682.700 mt.

Distanza fra le sezioni 6.200 mt.

* Totale in Scavo = 77.128s

* Totale in Riporto = 0.073r

* Totale in Compenso = 77.055s

* Progressivo in Scavo = 18406.900s

* Progressivo in Riporto = 8251.503r

* Progressivo di Compenso = 10155.397s

Sezione : ' 292 - 2682.700'

Progressiva : 2682.700 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 23.096s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 23.096s

Volume fra le sezioni:

" 292 - 2682.700" a progressiva 2682.700 mt.

" 293 - 2689.645" a progressiva 2689.645 mt.

Distanza fra le sezioni 6.945 mt.

* Totale in Scavo = 141.780s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 141.780s

* Progressivo in Scavo = 18548.680s

* Progressivo in Riporto = 8251.503r

* Progressivo di Compenso = 10297.177s

Sezione : ' 293 - 2689.645'

Progressiva : 2689.645 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 17.732s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 17.732s

Volume fra le sezioni:

" 293 - 2689.645" a progressiva 2689.645 mt.

" 294 - 2700.000" a progressiva 2700.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.355 mt.

* Totale in Scavo = 141.352s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 141.352s

* Progressivo in Scavo = 18690.032s

* Progressivo in Riporto = 8251.503r

* Progressivo di Compenso = 10438.529s

Sezione : ' 294 - 2700.000'

Progressiva : 2700.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 9.568s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 9.568s

Volume fra le sezioni:

" 294 - 2700.000" a progressiva 2700.000 mt.

" 295 - 2719.044" a progressiva 2719.044 mt.

Distanza fra le sezioni 19.044 mt.

* Totale in Scavo = 47.408s

* Totale in Riporto = 42.612r

* Totale in Compenso = 4.796s

* Progressivo in Scavo = 18737.440s

* Progressivo in Riporto = 8294.115r

* Progressivo di Compenso = 10443.325s

Sezione : ' 295 - 2719.044'

Progressiva : 2719.044 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 9.062r

* Area in Compenso = 9.062r

Volume fra le sezioni:

" 295 - 2719.044" a progressiva 2719.044 mt.

" 296 - 2730.000" a progressiva 2730.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.956 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 185.716r

* Totale in Compenso = 185.716r

* Progressivo in Scavo = 18737.440s

* Progressivo in Riporto = 8479.831r

* Progressivo di Compenso = 10257.609s

Sezione : ' 296 - 2730.000'

Progressiva : 2730.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 24.841r

* Area in Compenso = 24.841r

Volume fra le sezioni:

" 296 - 2730.000" a progressiva 2730.000 mt.

" 297 - 2734.200" a progressiva 2734.200 mt.

Distanza fra le sezioni 4.200 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 113.260r

* Totale in Compenso = 113.260r

* Progressivo in Scavo = 18737.440s

* Progressivo in Riporto = 8593.091r

* Progressivo di Compenso = 10144.349s

Sezione : ' 297 - 2734.200'

Progressiva : 2734.200 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 29.092r

* Area in Compenso = 29.092r

Volume fra le sezioni:

" 297 - 2734.200" a progressiva 2734.200 mt.

" 298 - 2740.000" a progressiva 2740.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.800 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 177.492r

* Totale in Compenso = 177.492r

* Progressivo in Scavo = 18737.440s

* Progressivo in Riporto = 8770.583r

* Progressivo di Compenso = 9966.857s

Sezione : ' 298 - 2740.000'

Progressiva : 2740.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 32.112r

* Area in Compenso = 32.112r

Volume fra le sezioni:

" 298 - 2740.000" a progressiva 2740.000 mt.

" 299 - 2750.000" a progressiva 2750.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 318.925r

* Totale in Compenso = 318.925r

* Progressivo in Scavo = 18737.440s

* Progressivo in Riporto = 9089.508r

* Progressivo di Compenso = 9647.932s

Sezione : ' 299 - 2750.000'

Progressiva : 2750.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 31.672r

* Area in Compenso = 31.672r

Volume fra le sezioni:

" 299 - 2750.000" a progressiva 2750.000 mt.

" 300 - 2757.700" a progressiva 2757.700 mt.

Distanza fra le sezioni 7.700 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 199.492r

* Totale in Compenso = 199.492r

* Progressivo in Scavo = 18737.440s

* Progressivo in Riporto = 9289.000r

* Progressivo di Compenso = 9448.440s

Sezione : ' 300 - 2757.700'

Progressiva : 2757.700 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 20.139r

* Area in Compenso = 20.139r

Volume fra le sezioni:

" 300 - 2757.700" a progressiva 2757.700 mt.

" 301 - 2762.596" a progressiva 2762.596 mt.

Distanza fra le sezioni 4.896 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 76.034r

* Totale in Compenso = 76.034r

* Progressivo in Scavo = 18737.440s

* Progressivo in Riporto = 9365.034r

* Progressivo di Compenso = 9372.406s

Sezione : ' 301 - 2762.596'

Progressiva : 2762.596 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 10.920r

* Area in Compenso = 10.920r

Volume fra le sezioni:

" 301 - 2762.596" a progressiva 2762.596 mt.

" 302 - 2770.000" a progressiva 2770.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.404 mt.

* Totale in Scavo = 8.109s

* Totale in Riporto = 56.032r

* Totale in Compenso = 47.923r

* Progressivo in Scavo = 18745.549s

* Progressivo in Riporto = 9421.066r

* Progressivo di Compenso = 9324.483s

Sezione : ' 302 - 2770.000'

Progressiva : 2770.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.556s

* Area in Riporto = 5.581r

* Area in Compenso = 2.025r

Volume fra le sezioni:

" 302 - 2770.000" a progressiva 2770.000 mt.

" 303 - 2777.200" a progressiva 2777.200 mt.

Distanza fra le sezioni 7.200 mt.

* Totale in Scavo = 15.045s

* Totale in Riporto = 36.494r

* Totale in Compenso = 21.449r

* Progressivo in Scavo = 18760.594s

* Progressivo in Riporto = 9457.560r

* Progressivo di Compenso = 9303.034s

Sezione : ' 303 - 2777.200'

Progressiva : 2777.200 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.714s

* Area in Riporto = 4.652r

* Area in Compenso = 3.938r

Volume fra le sezioni:

" 303 - 2777.200" a progressiva 2777.200 mt.

" 304 - 2790.900" a progressiva 2790.900 mt.

Distanza fra le sezioni 13.700 mt.

* Totale in Scavo = 0.574s

* Totale in Riporto = 157.721r

* Totale in Compenso = 157.147r

* Progressivo in Scavo = 18761.168s
* Progressivo in Riporto = 9615.281r
* Progressivo di Compenso = 9145.887s

Sezione : ' 304 - 2790.900'

Progressiva : 2790.900 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 19.001r
* Area in Compenso = 19.001r

Volume fra le sezioni:

" 304 - 2790.900" a progressiva 2790.900 mt.

" 305 - 2800.000" a progressiva 2800.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.100 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 151.462r
* Totale in Compenso = 151.462r

* Progressivo in Scavo = 18761.168s
* Progressivo in Riporto = 9766.743r
* Progressivo di Compenso = 8994.425s

Sezione : ' 305 - 2800.000'

Progressiva : 2800.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 14.287r
* Area in Compenso = 14.287r

Volume fra le sezioni:

" 305 - 2800.000" a progressiva 2800.000 mt.

" 306 - 2806.148" a progressiva 2806.148 mt.

Distanza fra le sezioni 6.148 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 73.039r
* Totale in Compenso = 73.039r

* Progressivo in Scavo = 18761.168s
* Progressivo in Riporto = 9839.782r
* Progressivo di Compenso = 8921.386s

Sezione : ' 306 - 2806.148'

Progressiva : 2806.148 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 9.472r
* Area in Compenso = 9.472r

Volume fra le sezioni:

" 306 - 2806.148" a progressiva 2806.148 mt.

" 307 - 2820.000" a progressiva 2820.000 mt.

Distanza fra le sezioni 13.852 mt.

* Totale in Scavo = 0.790s

* Totale in Riporto = 63.514r

* Totale in Compenso = 62.724r

* Progressivo in Scavo = 18761.958s

* Progressivo in Riporto = 9903.296r

* Progressivo di Compenso = 8858.662s

Sezione : ' 307 - 2820.000'

Progressiva : 2820.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.803s

* Area in Riporto = 0.386r

* Area in Compenso = 0.417s

Volume fra le sezioni:

" 307 - 2820.000" a progressiva 2820.000 mt.

" 308 - 2827.900" a progressiva 2827.900 mt.

Distanza fra le sezioni 7.900 mt.

* Totale in Scavo = 25.089s

* Totale in Riporto = 0.461r

* Totale in Compenso = 24.628s

* Progressivo in Scavo = 18787.047s

* Progressivo in Riporto = 9903.757r

* Progressivo di Compenso = 8883.290s

Sezione : ' 308 - 2827.900'

Progressiva : 2827.900 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 5.817s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 5.817s

Volume fra le sezioni:

" 308 - 2827.900" a progressiva 2827.900 mt.

" 309 - 2832.200" a progressiva 2832.200 mt.

Distanza fra le sezioni 4.300 mt.

* Totale in Scavo = 14.042s

* Totale in Riporto = 0.623r

* Totale in Compenso = 13.419s

* Progressivo in Scavo = 18801.089s

* Progressivo in Riporto = 9904.380r

* Progressivo di Compenso = 8896.709s

Sezione : ' 309 - 2832.200'

Progressiva : 2832.200 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.280s

* Area in Riporto = 0.856r

* Area in Compenso = 0.424s

Volume fra le sezioni:

" 309 - 2832.200" a progressiva 2832.200 mt.

" 310 - 2840.000" a progressiva 2840.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.800 mt.

* Totale in Scavo = 29.002s

* Totale in Riporto = 1.131r

* Totale in Compenso = 27.871s

* Progressivo in Scavo = 18830.091s

* Progressivo in Riporto = 9905.511r

* Progressivo di Compenso = 8924.580s

Sezione : ' 310 - 2840.000'

Progressiva : 2840.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 6.723s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 6.723s

Volume fra le sezioni:

" 310 - 2840.000" a progressiva 2840.000 mt.

" 311 - 2843.600" a progressiva 2843.600 mt.

Distanza fra le sezioni 3.600 mt.

* Totale in Scavo = 30.477s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 30.477s

* Progressivo in Scavo = 18860.568s

* Progressivo in Riporto = 9905.511r

* Progressivo di Compenso = 8955.057s

Sezione : ' 311 - 2843.600'

Progressiva : 2843.600 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 10.207s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 10.207s

Volume fra le sezioni:

" 311 - 2843.600" a progressiva 2843.600 mt.

" 312 - 2850.000" a progressiva 2850.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.400 mt.

* Totale in Scavo = 71.697s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 71.697s

* Progressivo in Scavo = 18932.265s

* Progressivo in Riporto = 9905.511r

* Progressivo di Compenso = 9026.754s

Sezione : ' 312 - 2850.000'

Progressiva : 2850.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 12.198s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 12.198s

Volume fra le sezioni:

" 312 - 2850.000" a progressiva 2850.000 mt.

" 313 - 2860.000" a progressiva 2860.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 122.085s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 122.085s

* Progressivo in Scavo = 19054.350s
* Progressivo in Riporto = 9905.511r
* Progressivo di Compenso = 9148.839s

Sezione : ' 313 - 2860.000'

Progressiva : 2860.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 12.219s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 12.219s

Volume fra le sezioni:

" 313 - 2860.000" a progressiva 2860.000 mt.

" 314 - 2867.104" a progressiva 2867.104 mt.

Distanza fra le sezioni 7.104 mt.

* Totale in Scavo = 88.992s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 88.992s

* Progressivo in Scavo = 19143.342s

* Progressivo in Riporto = 9905.511r

* Progressivo di Compenso = 9237.831s

Sezione : ' 314 - 2867.104'

Progressiva : 2867.104 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 12.836s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 12.836s

Volume fra le sezioni:

" 314 - 2867.104" a progressiva 2867.104 mt.

" 315 - 2875.200" a progressiva 2875.200 mt.

Distanza fra le sezioni 8.096 mt.

* Totale in Scavo = 101.395s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 101.395s

* Progressivo in Scavo = 19244.737s

* Progressivo in Riporto = 9905.511r

* Progressivo di Compenso = 9339.226s

Sezione : ' 315 - 2875.200'

Progressiva : 2875.200 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 12.209s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 12.209s

Volume fra le sezioni:

" 315 - 2875.200" a progressiva 2875.200 mt.

" 316 - 2880.000" a progressiva 2880.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.800 mt.

* Totale in Scavo = 40.336s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 40.336s

* Progressivo in Scavo = 19285.073s

* Progressivo in Riporto = 9905.511r

* Progressivo di Compenso = 9379.562s

Sezione : ' 316 - 2880.000'

Progressiva : 2880.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.596s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 4.596s

Volume fra le sezioni:

" 316 - 2880.000" a progressiva 2880.000 mt.

" 317 - 2883.200" a progressiva 2883.200 mt.

Distanza fra le sezioni 3.200 mt.

* Totale in Scavo = 7.115s

* Totale in Riporto = 0.533r

* Totale in Compenso = 6.582s

* Progressivo in Scavo = 19292.188s

* Progressivo in Riporto = 9906.044r

* Progressivo di Compenso = 9386.144s

Sezione : ' 317 - 2883.200'

Progressiva : 2883.200 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.223s

* Area in Riporto = 0.704r

* Area in Compenso = 0.481r

Volume fra le sezioni:

" 317 - 2883.200" a progressiva 2883.200 mt.

" 318 - 2890.000" a progressiva 2890.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.800 mt.

* Totale in Scavo = 1.109s

* Totale in Riporto = 4.921r

* Totale in Compenso = 3.812r

* Progressivo in Scavo = 19293.297s

* Progressivo in Riporto = 9910.965r

* Progressivo di Compenso = 9382.332s

Sezione : ' 318 - 2890.000'

Progressiva : 2890.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.104s

* Area in Riporto = 0.742r

* Area in Compenso = 0.638r

Volume fra le sezioni:

" 318 - 2890.000" a progressiva 2890.000 mt.

" 319 - 2900.000" a progressiva 2900.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.285s

* Totale in Riporto = 7.275r

* Totale in Compenso = 6.990r

* Progressivo in Scavo = 19293.582s

* Progressivo in Riporto = 9918.240r

* Progressivo di Compenso = 9375.342s

Sezione : ' 319 - 2900.000'

Progressiva : 2900.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.759r

* Area in Compenso = 0.759r

Volume fra le sezioni:

" 319 - 2900.000" a progressiva 2900.000 mt.

" 320 - 2906.500" a progressiva 2906.500 mt.

Distanza fra le sezioni 6.500 mt.

* Totale in Scavo = 5.823s

* Totale in Riporto = 2.681r

* Totale in Compenso = 3.142s

* Progressivo in Scavo = 19299.405s

* Progressivo in Riporto = 9920.921r

* Progressivo di Compenso = 9378.484s

Sezione : ' 320 - 2906.500'

Progressiva : 2906.500 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.016s

* Area in Riporto = 0.289r

* Area in Compenso = 1.727s

Volume fra le sezioni:

" 320 - 2906.500" a progressiva 2906.500 mt.

" 321 - 2911.200" a progressiva 2911.200 mt.

Distanza fra le sezioni 4.700 mt.

* Totale in Scavo = 15.414s

* Totale in Riporto = 1.119r

* Totale in Compenso = 14.295s

* Progressivo in Scavo = 19314.819s

* Progressivo in Riporto = 9922.040r

* Progressivo di Compenso = 9392.779s

Sezione : ' 321 - 2911.200'

Progressiva : 2911.200 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.572s

* Area in Riporto = 0.222r

* Area in Compenso = 4.350s

Volume fra le sezioni:

" 321 - 2911.200" a progressiva 2911.200 mt.

" 322 - 2914.800" a progressiva 2914.800 mt.

Distanza fra le sezioni 3.600 mt.

* Totale in Scavo = 11.425s

* Totale in Riporto = 0.913r

* Totale in Compenso = 10.512s

* Progressivo in Scavo = 19326.244s

* Progressivo in Riporto = 9922.953r

* Progressivo di Compenso = 9403.291s

Sezione : ' 322 - 2914.800'

Progressiva : 2914.800 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.773s

* Area in Riporto = 0.284r

* Area in Compenso = 1.489s

Volume fra le sezioni:

" 322 - 2914.800" a progressiva 2914.800 mt.

" 323 - 2920.000" a progressiva 2920.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.200 mt.

* Totale in Scavo = 5.310s

* Totale in Riporto = 1.741r

* Totale in Compenso = 3.569s

* Progressivo in Scavo = 19331.554s

* Progressivo in Riporto = 9924.694r

* Progressivo di Compenso = 9406.860s

Sezione : ' 323 - 2920.000'

Progressiva : 2920.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.356s

* Area in Riporto = 0.473r

* Area in Compenso = 0.117r

Volume fra le sezioni:

" 323 - 2920.000" a progressiva 2920.000 mt.

" 324 - 2940.000" a progressiva 2940.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 4.588s

* Totale in Riporto = 10.468r

* Totale in Compenso = 5.880r

* Progressivo in Scavo = 19336.142s

* Progressivo in Riporto = 9935.162r

* Progressivo di Compenso = 9400.980s

Sezione : ' 324 - 2940.000'

Progressiva : 2940.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.133s

* Area in Riporto = 0.605r

* Area in Compenso = 0.472r

Volume fra le sezioni:

" 324 - 2940.000" a progressiva 2940.000 mt.

" 325 - 2960.806" a progressiva 2960.806 mt.

Distanza fra le sezioni 20.806 mt.

* Totale in Scavo = 20.620s

* Totale in Riporto = 8.376r

* Totale in Compenso = 12.244s

* Progressivo in Scavo = 19356.762s

* Progressivo in Riporto = 9943.538r

* Progressivo di Compenso = 9413.224s

Sezione : ' 325 - 2960.806'

Progressiva : 2960.806 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.968s

* Area in Riporto = 0.320r

* Area in Compenso = 1.648s

Volume fra le sezioni:

" 325 - 2960.806" a progressiva 2960.806 mt.

" 326 - 2965.000" a progressiva 2965.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.194 mt.

* Totale in Scavo = 9.192s

* Totale in Riporto = 0.957r

* Totale in Compenso = 8.235s

* Progressivo in Scavo = 19365.954s

* Progressivo in Riporto = 9944.495r

* Progressivo di Compenso = 9421.459s

Sezione : ' 326 - 2965.000'

Progressiva : 2965.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.415s

* Area in Riporto = 0.137r

* Area in Compenso = 2.278s

Volume fra le sezioni:

" 326 - 2965.000" a progressiva 2965.000 mt.

" 327 - 2969.800" a progressiva 2969.800 mt.

Distanza fra le sezioni 4.800 mt.

* Totale in Scavo = 5.358s

* Totale in Riporto = 1.996r

* Totale in Compenso = 3.362s

* Progressivo in Scavo = 19371.312s

* Progressivo in Riporto = 9946.491r

* Progressivo di Compenso = 9424.821s

Sezione : ' 327 - 2969.800'

Progressiva : 2969.800 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.133s

* Area in Riporto = 1.010r

* Area in Compenso = 0.877r

Volume fra le sezioni:

" 327 - 2969.800" a progressiva 2969.800 mt.

" 328 - 2975.500" a progressiva 2975.500 mt.

Distanza fra le sezioni 5.700 mt.

* Totale in Scavo = 3.043s

* Totale in Riporto = 5.293r

* Totale in Compenso = 2.250r

* Progressivo in Scavo = 19374.355s

* Progressivo in Riporto = 9951.784r

* Progressivo di Compenso = 9422.571s

Sezione : ' 328 - 2975.500'

Progressiva : 2975.500 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.032s

* Area in Riporto = 0.944r

* Area in Compenso = 0.088s

Volume fra le sezioni:

" 328 - 2975.500" a progressiva 2975.500 mt.

" 329 - 2980.000" a progressiva 2980.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.500 mt.

* Totale in Scavo = 4.542s

* Totale in Riporto = 4.876r

* Totale in Compenso = 0.334r

* Progressivo in Scavo = 19378.897s

* Progressivo in Riporto = 9956.660r

* Progressivo di Compenso = 9422.237s

Sezione : ' 329 - 2980.000'

Progressiva : 2980.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.024s

* Area in Riporto = 1.261r

* Area in Compenso = 0.237r

Volume fra le sezioni:

" 329 - 2980.000" a progressiva 2980.000 mt.

" 330 - 2987.226" a progressiva 2987.226 mt.

Distanza fra le sezioni 7.226 mt.

* Totale in Scavo = 6.078s

* Totale in Riporto = 9.562r

* Totale in Compenso = 3.484r

* Progressivo in Scavo = 19384.975s

* Progressivo in Riporto = 9966.222r

* Progressivo di Compenso = 9418.753s

Sezione : ' 330 - 2987.226'

Progressiva : 2987.226 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.676s

* Area in Riporto = 1.405r

* Area in Compenso = 0.729r

Volume fra le sezioni:

" 330 - 2987.226" a progressiva 2987.226 mt.

" 331 - 3000.000" a progressiva 3000.000 mt.

Distanza fra le sezioni 12.774 mt.

* Totale in Scavo = 8.572s

* Totale in Riporto = 15.002r

* Totale in Compenso = 6.430r

* Progressivo in Scavo = 19393.547s

* Progressivo in Riporto = 9981.224r

* Progressivo di Compenso = 9412.323s

Sezione : ' 331 - 3000.000'

Progressiva : 3000.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.665s

* Area in Riporto = 0.946r

* Area in Compenso = 0.281r

Volume fra le sezioni:

" 331 - 3000.000" a progressiva 3000.000 mt.

" 332 - 3020.000" a progressiva 3020.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 9.952s

* Totale in Riporto = 20.931r

* Totale in Compenso = 10.979r

* Progressivo in Scavo = 19403.499s

* Progressivo in Riporto = 10002.155r

* Progressivo di Compenso = 9401.344s

Sezione : ' 332 - 3020.000'

Progressiva : 3020.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.336s

* Area in Riporto = 1.152r

* Area in Compenso = 0.816r

Volume fra le sezioni:

" 332 - 3020.000" a progressiva 3020.000 mt.

" 333 - 3034.100" a progressiva 3034.100 mt.

Distanza fra le sezioni 14.100 mt.

* Totale in Scavo = 2.562s

* Totale in Riporto = 32.525r

* Totale in Compenso = 29.963r

* Progressivo in Scavo = 19406.061s

* Progressivo in Riporto = 10034.680r

* Progressivo di Compenso = 9371.381s

Sezione : ' 333 - 3034.100'

Progressiva : 3034.100 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.118s

* Area in Riporto = 3.549r

* Area in Compenso = 3.431r

Volume fra le sezioni:

" 333 - 3034.100" a progressiva 3034.100 mt.

" 334 - 3040.000" a progressiva 3040.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.900 mt.

* Totale in Scavo = 4.605s

* Totale in Riporto = 20.674r

* Totale in Compenso = 16.069r

* Progressivo in Scavo = 19410.666s

* Progressivo in Riporto = 10055.354r

* Progressivo di Compenso = 9355.312s

Sezione : ' 334 - 3040.000'

Progressiva : 3040.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.558s

* Area in Riporto = 3.572r

* Area in Compenso = 2.014r

Volume fra le sezioni:

" 334 - 3040.000" a progressiva 3040.000 mt.

" 335 - 3044.100" a progressiva 3044.100 mt.

Distanza fra le sezioni 4.100 mt.

* Totale in Scavo = 8.420s

* Totale in Riporto = 14.853r

* Totale in Compenso = 6.433r

* Progressivo in Scavo = 19419.086s

* Progressivo in Riporto = 10070.207r

* Progressivo di Compenso = 9348.879s

Sezione : ' 335 - 3044.100'

Progressiva : 3044.100 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.581s

* Area in Riporto = 3.706r

* Area in Compenso = 1.125r

Volume fra le sezioni:

" 335 - 3044.100" a progressiva 3044.100 mt.

" 336 - 3050.000" a progressiva 3050.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.900 mt.

* Totale in Scavo = 18.251s

* Totale in Riporto = 20.216r

* Totale in Compenso = 1.965r

* Progressivo in Scavo = 19437.337s
* Progressivo in Riporto = 10090.423r
* Progressivo di Compenso = 9346.914s

Sezione : ' 336 - 3050.000'

Progressiva : 3050.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.621s
* Area in Riporto = 3.162r
* Area in Compenso = 0.459s

Volume fra le sezioni:

" 336 - 3050.000" a progressiva 3050.000 mt.

" 337 - 3056.039" a progressiva 3056.039 mt.

Distanza fra le sezioni 6.039 mt.

* Totale in Scavo = 22.012s
* Totale in Riporto = 19.360r
* Totale in Compenso = 2.652s

* Progressivo in Scavo = 19459.349s
* Progressivo in Riporto = 10109.783r
* Progressivo di Compenso = 9349.566s

Sezione : ' 337 - 3056.039'

Progressiva : 3056.039 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 3.667s
- * Area in Riporto = 3.249r
- * Area in Compenso = 0.418s

Volume fra le sezioni:

" 337 - 3056.039" a progressiva 3056.039 mt.

" 338 - 3060.000" a progressiva 3060.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.961 mt.

- * Totale in Scavo = 13.524s
- * Totale in Riporto = 12.732r
- * Totale in Compenso = 0.792s

- * Progressivo in Scavo = 19472.873s
- * Progressivo in Riporto = 10122.515r
- * Progressivo di Compenso = 9350.358s

Sezione : ' 338 - 3060.000'

Progressiva : 3060.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 3.162s
- * Area in Riporto = 3.179r
- * Area in Compenso = 0.017r

Volume fra le sezioni:

" 338 - 3060.000" a progressiva 3060.000 mt.

" 339 - 3067.979" a progressiva 3067.979 mt.

Distanza fra le sezioni 7.979 mt.

* Totale in Scavo = 25.867s

* Totale in Riporto = 23.309r

* Totale in Compenso = 2.558s

* Progressivo in Scavo = 19498.740s

* Progressivo in Riporto = 10145.824r

* Progressivo di Compenso = 9352.916s

Sezione : ' 339 - 3067.979'

Progressiva : 3067.979 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.327s

* Area in Riporto = 2.667r

* Area in Compenso = 0.660s

Volume fra le sezioni:

" 339 - 3067.979" a progressiva 3067.979 mt.

" 340 - 3082.877" a progressiva 3082.877 mt.

Distanza fra le sezioni 14.898 mt.

* Totale in Scavo = 61.503s

* Totale in Riporto = 28.816r

* Totale in Compenso = 32.687s

* Progressivo in Scavo = 19560.243s

* Progressivo in Riporto = 10174.640r

* Progressivo di Compenso = 9385.603s

Sezione : ' 340 - 3082.877'

Progressiva : 3082.877 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 5.022s

* Area in Riporto = 1.290r

* Area in Compenso = 3.732s

Volume fra le sezioni:

" 340 - 3082.877" a progressiva 3082.877 mt.

" 341 - 3090.000" a progressiva 3090.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.123 mt.

* Totale in Scavo = 31.191s

* Totale in Riporto = 13.031r

* Totale in Compenso = 18.160s

* Progressivo in Scavo = 19591.434s

* Progressivo in Riporto = 10187.671r

* Progressivo di Compenso = 9403.763s

Sezione : ' 341 - 3090.000'

Progressiva : 3090.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.798s

* Area in Riporto = 2.431r

* Area in Compenso = 1.367s

Volume fra le sezioni:

" 341 - 3090.000" a progressiva 3090.000 mt.

" 342 - 3095.000" a progressiva 3095.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 18.279s

* Totale in Riporto = 14.756r

* Totale in Compenso = 3.523s

* Progressivo in Scavo = 19609.713s

* Progressivo in Riporto = 10202.427r

* Progressivo di Compenso = 9407.286s

Sezione : ' 342 - 3095.000'

Progressiva : 3095.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.522s

* Area in Riporto = 3.479r

* Area in Compenso = 0.043s

Volume fra le sezioni:

" 342 - 3095.000" a progressiva 3095.000 mt.

" 343 - 3100.000" a progressiva 3100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 13.282s

* Totale in Riporto = 24.300r

* Totale in Compenso = 11.018r

- * Progressivo in Scavo = 19622.995s
- * Progressivo in Riporto = 10226.727r
- * Progressivo di Compenso = 9396.268s

Sezione : ' 343 - 3100.000'

Progressiva : 3100.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 1.928s
- * Area in Riporto = 6.380r
- * Area in Compenso = 4.452r

Volume fra le sezioni:

" 343 - 3100.000" a progressiva 3100.000 mt.

" 344 - 3103.200" a progressiva 3103.200 mt.

Distanza fra le sezioni 3.200 mt.

- * Totale in Scavo = 5.159s
- * Totale in Riporto = 22.947r
- * Totale in Compenso = 17.788r

- * Progressivo in Scavo = 19628.154s
- * Progressivo in Riporto = 10249.674r
- * Progressivo di Compenso = 9378.480s

Sezione : ' 344 - 3103.200'

Progressiva : 3103.200 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.324s

* Area in Riporto = 7.991r

* Area in Compenso = 6.667r

Volume fra le sezioni:

" 344 - 3103.200" a progressiva 3103.200 mt.

" 345 - 3122.000" a progressiva 3122.000 mt.

Distanza fra le sezioni 18.800 mt.

* Totale in Scavo = 46.828s

* Totale in Riporto = 119.819r

* Totale in Compenso = 72.991r

* Progressivo in Scavo = 19674.982s

* Progressivo in Riporto = 10369.493r

* Progressivo di Compenso = 9305.489s

Sezione : ' 345 - 3122.000'

Progressiva : 3122.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.863s

* Area in Riporto = 4.963r

* Area in Compenso = 1.100r

Volume fra le sezioni:

" 345 - 3122.000" a progressiva 3122.000 mt.

" 346 - 3132.923" a progressiva 3132.923 mt.

Distanza fra le sezioni 10.923 mt.

* Totale in Scavo = 42.139s

* Totale in Riporto = 53.144r

* Totale in Compenso = 11.005r

* Progressivo in Scavo = 19717.121s

* Progressivo in Riporto = 10422.637r

* Progressivo di Compenso = 9294.484s

Sezione : ' 346 - 3132.923'

Progressiva : 3132.923 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.852s

* Area in Riporto = 4.768r

* Area in Compenso = 0.916r

Volume fra le sezioni:

" 346 - 3132.923" a progressiva 3132.923 mt.

" 347 - 3140.373" a progressiva 3140.373 mt.

Distanza fra le sezioni 7.450 mt.

* Totale in Scavo = 27.728s

* Totale in Riporto = 34.649r

* Totale in Compenso = 6.921r

* Progressivo in Scavo = 19744.849s

* Progressivo in Riporto = 10457.286r

* Progressivo di Compenso = 9287.563s

Sezione : ' 347 - 3140.373'

Progressiva : 3140.373 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.592s

* Area in Riporto = 4.530r

* Area in Compenso = 0.938r

Volume fra le sezioni:

" 347 - 3140.373" a progressiva 3140.373 mt.

" 348 - 3147.823" a progressiva 3147.823 mt.

Distanza fra le sezioni 7.450 mt.

* Totale in Scavo = 40.513s

* Totale in Riporto = 35.934r

* Totale in Compenso = 4.579s

* Progressivo in Scavo = 19785.362s

* Progressivo in Riporto = 10493.220r

* Progressivo di Compenso = 9292.142s

Sezione : ' 348 - 3147.823'

Progressiva : 3147.823 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 7.296s

* Area in Riporto = 5.130r

* Area in Compenso = 2.166s

Volume fra le sezioni:

" 348 - 3147.823" a progressiva 3147.823 mt.

" 349 - 3151.600" a progressiva 3151.600 mt.

Distanza fra le sezioni 3.777 mt.

* Totale in Scavo = 27.021s

* Totale in Riporto = 15.796r

* Totale in Compenso = 11.225s

* Progressivo in Scavo = 19812.383s

* Progressivo in Riporto = 10509.016r

* Progressivo di Compenso = 9303.367s

Sezione : ' 349 - 3151.600'

Progressiva : 3151.600 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 7.013s

* Area in Riporto = 3.232r

* Area in Compenso = 3.781s

Volume fra le sezioni:

" 349 - 3151.600" a progressiva 3151.600 mt.

" 350 - 3158.600" a progressiva 3158.600 mt.

Distanza fra le sezioni 7.000 mt.

* Totale in Scavo = 65.137s

* Totale in Riporto = 10.239r

* Totale in Compenso = 54.898s

* Progressivo in Scavo = 19877.520s

* Progressivo in Riporto = 10519.255r

* Progressivo di Compenso = 9358.265s

Sezione : ' 350 - 3158.600'

Progressiva : 3158.600 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 12.147s

* Area in Riporto = 0.246r

* Area in Compenso = 11.901s

Volume fra le sezioni:

" 350 - 3158.600" a progressiva 3158.600 mt.

" 351 - 3170.000" a progressiva 3170.000 mt.

Distanza fra le sezioni 11.400 mt.

* Totale in Scavo = 123.088s

* Totale in Riporto = 2.942r

* Totale in Compenso = 120.146s

* Progressivo in Scavo = 20000.608s

* Progressivo in Riporto = 10522.197r

* Progressivo di Compenso = 9478.411s

Sezione : ' 351 - 3170.000'

Progressiva : 3170.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 9.469s

* Area in Riporto = 0.292r

* Area in Compenso = 9.177s

Volume fra le sezioni:

" 351 - 3170.000" a progressiva 3170.000 mt.

" 352 - 3180.000" a progressiva 3180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 116.491s

* Totale in Riporto = 0.991r

* Totale in Compenso = 115.500s

* Progressivo in Scavo = 20117.099s

* Progressivo in Riporto = 10523.188r

* Progressivo di Compenso = 9593.911s

Sezione : ' 352 - 3180.000'

Progressiva : 3180.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 13.920s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 13.920s

Volume fra le sezioni:

" 352 - 3180.000" a progressiva 3180.000 mt.

" 353 - 3190.000" a progressiva 3190.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 163.460s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 163.460s

* Progressivo in Scavo = 20280.559s

* Progressivo in Riporto = 10523.188r

* Progressivo di Compenso = 9757.371s

Sezione : ' 353 - 3190.000'

Progressiva : 3190.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 18.771s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 18.771s

Volume fra le sezioni:

" 353 - 3190.000" a progressiva 3190.000 mt.

" 354 - 3200.000" a progressiva 3200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 205.460s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 205.460s

* Progressivo in Scavo = 20486.019s

* Progressivo in Riporto = 10523.188r

* Progressivo di Compenso = 9962.831s

Sezione : ' 354 - 3200.000'

Progressiva : 3200.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 22.319s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 22.319s

Volume fra le sezioni:

" 354 - 3200.000" a progressiva 3200.000 mt.

" 355 - 3210.000" a progressiva 3210.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 236.525s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 236.525s

* Progressivo in Scavo = 20722.544s

* Progressivo in Riporto = 10523.188r

* Progressivo di Compenso = 10199.356s

Sezione : ' 355 - 3210.000'

Progressiva : 3210.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 24.984s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 24.984s

Volume fra le sezioni:

" 355 - 3210.000" a progressiva 3210.000 mt.

" 356 - 3220.000" a progressiva 3220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 269.700s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 269.700s

* Progressivo in Scavo = 20992.244s

* Progressivo in Riporto = 10523.188r

* Progressivo di Compenso = 10469.056s

Sezione : ' 356 - 3220.000'

Progressiva : 3220.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 28.954s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 28.954s

Volume fra le sezioni:

" 356 - 3220.000" a progressiva 3220.000 mt.

" 357 - 3230.000" a progressiva 3230.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 288.380s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 288.380s

* Progressivo in Scavo = 21280.624s

* Progressivo in Riporto = 10523.188r

* Progressivo di Compenso = 10757.436s

Sezione : ' 357 - 3230.000'

Progressiva : 3230.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 28.722s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 28.722s

Volume fra le sezioni:

" 357 - 3230.000" a progressiva 3230.000 mt.

" 358 - 3237.412" a progressiva 3237.412 mt.

Distanza fra le sezioni 7.412 mt.

* Totale in Scavo = 207.600s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 207.600s

* Progressivo in Scavo = 21488.224s

* Progressivo in Riporto = 10523.188r

* Progressivo di Compenso = 10965.036s

Sezione : ' 358 - 3237.412'

Progressiva : 3237.412 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 27.294s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 27.294s

Volume fra le sezioni:

" 358 - 3237.412" a progressiva 3237.412 mt.

" 359 - 3247.900" a progressiva 3247.900 mt.

Distanza fra le sezioni 10.488 mt.

* Totale in Scavo = 274.109s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 274.109s

* Progressivo in Scavo = 21762.333s

* Progressivo in Riporto = 10523.188r

* Progressivo di Compenso = 11239.145s

Sezione : ' 359 - 3247.900'

Progressiva : 3247.900 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 24.972s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 24.972s

Volume fra le sezioni:

" 359 - 3247.900" a progressiva 3247.900 mt.

" 360 - 3260.000" a progressiva 3260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 12.100 mt.

* Totale in Scavo = 335.528s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 335.528s

* Progressivo in Scavo = 22097.861s

* Progressivo in Riporto = 10523.188r

* Progressivo di Compenso = 11574.673s

Sezione : ' 360 - 3260.000'

Progressiva : 3260.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 30.485s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 30.485s

Volume fra le sezioni:

" 360 - 3260.000" a progressiva 3260.000 mt.

" 361 - 3270.000" a progressiva 3270.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 312.550s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 312.550s

* Progressivo in Scavo = 22410.411s

* Progressivo in Riporto = 10523.188r

* Progressivo di Compenso = 11887.223s

Sezione : ' 361 - 3270.000'

Progressiva : 3270.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 32.025s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 32.025s

Volume fra le sezioni:

" 361 - 3270.000" a progressiva 3270.000 mt.

" 362 - 3280.000" a progressiva 3280.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 311.945s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 311.945s

* Progressivo in Scavo = 22722.356s

* Progressivo in Riporto = 10523.188r

* Progressivo di Compenso = 12199.168s

Sezione : ' 362 - 3280.000'

Progressiva : 3280.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 30.363s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 30.363s

Volume fra le sezioni:

" 362 - 3280.000" a progressiva 3280.000 mt.

" 363 - 3290.000" a progressiva 3290.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 263.670s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 263.670s

* Progressivo in Scavo = 22986.026s

* Progressivo in Riporto = 10523.188r

* Progressivo di Compenso = 12462.838s

Sezione : ' 363 - 3290.000'

Progressiva : 3290.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 22.370s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 22.370s

Volume fra le sezioni:

" 363 - 3290.000" a progressiva 3290.000 mt.

" 364 - 3300.000" a progressiva 3300.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 171.900s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 171.900s

* Progressivo in Scavo = 23157.926s

* Progressivo in Riporto = 10523.188r

* Progressivo di Compenso = 12634.738s

Sezione : ' 364 - 3300.000'

Progressiva : 3300.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 12.009s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 12.009s

Volume fra le sezioni:

" 364 - 3300.000" a progressiva 3300.000 mt.

" 365 - 3310.000" a progressiva 3310.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 75.397s

* Totale in Riporto = 0.147r

* Totale in Compenso = 75.250s

* Progressivo in Scavo = 23233.323s

* Progressivo in Riporto = 10523.335r

* Progressivo di Compenso = 12709.988s

Sezione : ' 365 - 3310.000'

Progressiva : 3310.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.181s

* Area in Riporto = 0.143r

* Area in Compenso = 3.038s

Volume fra le sezioni:

" 365 - 3310.000" a progressiva 3310.000 mt.

" 366 - 3313.453" a progressiva 3313.453 mt.

Distanza fra le sezioni 3.453 mt.

* Totale in Scavo = 7.829s

* Totale in Riporto = 0.980r

* Totale in Compenso = 6.849s

* Progressivo in Scavo = 23241.152s

* Progressivo in Riporto = 10524.315r

* Progressivo di Compenso = 12716.837s

Sezione : ' 366 - 3313.453'

Progressiva : 3313.453 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.376s

* Area in Riporto = 0.450r

* Area in Compenso = 0.926s

Volume fra le sezioni:

" 366 - 3313.453" a progressiva 3313.453 mt.

" 367 - 3318.902" a progressiva 3318.902 mt.

Distanza fra le sezioni 5.449 mt.

* Totale in Scavo = 7.106s

* Totale in Riporto = 3.337r

* Totale in Compenso = 3.769s

* Progressivo in Scavo = 23248.258s

* Progressivo in Riporto = 10527.652r

* Progressivo di Compenso = 12720.606s

Sezione : ' 367 - 3318.902'

Progressiva : 3318.902 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.284s

* Area in Riporto = 0.828r

* Area in Compenso = 0.456s

Volume fra le sezioni:

" 367 - 3318.902" a progressiva 3318.902 mt.

" 368 - 3328.143" a progressiva 3328.143 mt.

Distanza fra le sezioni 9.241 mt.

* Totale in Scavo = 6.691s

* Totale in Riporto = 7.439r

* Totale in Compenso = 0.748r

* Progressivo in Scavo = 23254.949s
* Progressivo in Riporto = 10535.091r
* Progressivo di Compenso = 12719.858s

Sezione : ' 368 - 3328.143'

Progressiva : 3328.143 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.268s
* Area in Riporto = 0.889r
* Area in Compenso = 0.621r

Volume fra le sezioni:

" 368 - 3328.143" a progressiva 3328.143 mt.

" 369 - 3337.384" a progressiva 3337.384 mt.

Distanza fra le sezioni 9.241 mt.

* Totale in Scavo = 0.401s
* Totale in Riporto = 12.049r
* Totale in Compenso = 11.648r

* Progressivo in Scavo = 23255.350s
* Progressivo in Riporto = 10547.140r
* Progressivo di Compenso = 12708.210s

Sezione : ' 369 - 3337.384'

Progressiva : 3337.384 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.901r
* Area in Compenso = 1.901r

Volume fra le sezioni:

" 369 - 3337.384" a progressiva 3337.384 mt.

" 370 - 3360.873" a progressiva 3360.873 mt.

Distanza fra le sezioni 23.489 mt.

* Totale in Scavo = 0.158s
* Totale in Riporto = 32.046r
* Totale in Compenso = 31.888r

* Progressivo in Scavo = 23255.508s
* Progressivo in Riporto = 10579.186r
* Progressivo di Compenso = 12676.322s

Sezione : ' 370 - 3360.873'

Progressiva : 3360.873 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.084s
* Area in Riporto = 0.897r
* Area in Compenso = 0.813r

Volume fra le sezioni:

" 370 - 3360.873" a progressiva 3360.873 mt.

" 371 - 3370.486" a progressiva 3370.486 mt.

Distanza fra le sezioni 9.613 mt.

* Totale in Scavo = 1.290s

* Totale in Riporto = 7.867r

* Totale in Compenso = 6.577r

* Progressivo in Scavo = 23256.798s

* Progressivo in Riporto = 10587.053r

* Progressivo di Compenso = 12669.745s

Sezione : ' 371 - 3370.486'

Progressiva : 3370.486 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.197s

* Area in Riporto = 0.752r

* Area in Compenso = 0.555r

Volume fra le sezioni:

" 371 - 3370.486" a progressiva 3370.486 mt.

" 372 - 3380.099" a progressiva 3380.099 mt.

Distanza fra le sezioni 9.613 mt.

* Totale in Scavo = 7.147s

* Totale in Riporto = 4.967r

* Totale in Compenso = 2.180s

* Progressivo in Scavo = 23263.945s

* Progressivo in Riporto = 10592.020r

* Progressivo di Compenso = 12671.925s

Sezione : ' 372 - 3380.099'

Progressiva : 3380.099 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 1.326s

* Area in Riporto = 0.319r

* Area in Compenso = 1.007s

Volume fra le sezioni:

" 372 - 3380.099" a progressiva 3380.099 mt.

" 373 - 3384.700" a progressiva 3384.700 mt.

Distanza fra le sezioni 4.601 mt.

* Totale in Scavo = 8.834s

* Totale in Riporto = 0.776r

* Totale in Compenso = 8.058s

* Progressivo in Scavo = 23272.779s

* Progressivo in Riporto = 10592.796r

* Progressivo di Compenso = 12679.983s

Sezione : ' 373 - 3384.700'

Progressiva : 3384.700 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.570s

* Area in Riporto = 0.073r

* Area in Compenso = 2.497s

Volume fra le sezioni:

" 373 - 3384.700" a progressiva 3384.700 mt.

" 374 - 3400.000" a progressiva 3400.000 mt.

Distanza fra le sezioni 15.300 mt.

* Totale in Scavo = 8.713s

* Totale in Riporto = 22.958r

* Totale in Compenso = 14.245r

* Progressivo in Scavo = 23281.492s

* Progressivo in Riporto = 10615.754r

* Progressivo di Compenso = 12665.738s

Sezione : ' 374 - 3400.000'

Progressiva : 3400.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.357r

* Area in Compenso = 4.357r

Volume fra le sezioni:

" 374 - 3400.000" a progressiva 3400.000 mt.

" 375 - 3407.858" a progressiva 3407.858 mt.

Distanza fra le sezioni 7.858 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 44.001r

* Totale in Compenso = 44.001r

- * Progressivo in Scavo = 23281.492s
- * Progressivo in Riporto = 10659.755r
- * Progressivo di Compenso = 12621.737s

Sezione : ' 375 - 3407.858'

Progressiva : 3407.858 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 0.000
- * Area in Riporto = 6.839r
- * Area in Compenso = 6.839r

Volume fra le sezioni:

" 375 - 3407.858" a progressiva 3407.858 mt.

" 376 - 3414.589" a progressiva 3414.589 mt.

Distanza fra le sezioni 6.731 mt.

- * Totale in Scavo = 0.000
- * Totale in Riporto = 48.427r
- * Totale in Compenso = 48.427r

- * Progressivo in Scavo = 23281.492s
- * Progressivo in Riporto = 10708.182r
- * Progressivo di Compenso = 12573.310s

Sezione : ' 376 - 3414.589'

Progressiva : 3414.589 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.550r

* Area in Compenso = 7.550r

Volume fra le sezioni:

" 376 - 3414.589" a progressiva 3414.589 mt.

" 377 - 3421.321" a progressiva 3421.321 mt.

Distanza fra le sezioni 6.732 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 47.377r

* Totale in Compenso = 47.377r

* Progressivo in Scavo = 23281.492s

* Progressivo in Riporto = 10755.559r

* Progressivo di Compenso = 12525.933s

Sezione : ' 377 - 3421.321'

Progressiva : 3421.321 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.524r

* Area in Compenso = 6.524r

Volume fra le sezioni:

" 377 - 3421.321" a progressiva 3421.321 mt.

" 378 - 3440.000" a progressiva 3440.000 mt.

Distanza fra le sezioni 18.679 mt.

* Totale in Scavo = 0.415s

* Totale in Riporto = 67.391r

* Totale in Compenso = 66.976r

* Progressivo in Scavo = 23281.907s

* Progressivo in Riporto = 10822.950r

* Progressivo di Compenso = 12458.957s

Sezione : ' 378 - 3440.000'

Progressiva : 3440.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.296s

* Area in Riporto = 0.939r

* Area in Compenso = 0.643r

Volume fra le sezioni:

" 378 - 3440.000" a progressiva 3440.000 mt.

" 379 - 3460.000" a progressiva 3460.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 3.228s

* Totale in Riporto = 28.948r

* Totale in Compenso = 25.720r

* Progressivo in Scavo = 23285.135s

* Progressivo in Riporto = 10851.898r

* Progressivo di Compenso = 12433.237s

Sezione : ' 379 - 3460.000'

Progressiva : 3460.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.087s

* Area in Riporto = 2.013r

* Area in Compenso = 1.926r

Volume fra le sezioni:

" 379 - 3460.000" a progressiva 3460.000 mt.

" 380 - 3471.714" a progressiva 3471.714 mt.

Distanza fra le sezioni 11.714 mt.

* Totale in Scavo = 0.162s

* Totale in Riporto = 32.160r

* Totale in Compenso = 31.998r

* Progressivo in Scavo = 23285.297s

* Progressivo in Riporto = 10884.058r

* Progressivo di Compenso = 12401.239s

Sezione : ' 380 - 3471.714'

Progressiva : 3471.714 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.532r

* Area in Compenso = 3.532r

Volume fra le sezioni:

" 380 - 3471.714" a progressiva 3471.714 mt.

" 381 - 3480.000" a progressiva 3480.000 mt.

Distanza fra le sezioni 8.286 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 27.145r

* Totale in Compenso = 27.145r

* Progressivo in Scavo = 23285.297s

* Progressivo in Riporto = 10911.203r

* Progressivo di Compenso = 12374.094s

Sezione : ' 381 - 3480.000'

Progressiva : 3480.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.016r

* Area in Compenso = 3.016r

Volume fra le sezioni:

" 381 - 3480.000" a progressiva 3480.000 mt.

" 382 - 3490.000" a progressiva 3490.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.119s

* Totale in Riporto = 27.004r

* Totale in Compenso = 26.885r

* Progressivo in Scavo = 23285.416s

* Progressivo in Riporto = 10938.207r

* Progressivo di Compenso = 12347.209s

Sezione : ' 382 - 3490.000'

Progressiva : 3490.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.053s

* Area in Riporto = 2.412r

* Area in Compenso = 2.359r

Volume fra le sezioni:

" 382 - 3490.000" a progressiva 3490.000 mt.

" 383 - 3500.826" a progressiva 3500.826 mt.

Distanza fra le sezioni 10.826 mt.

* Totale in Scavo = 0.350s

* Totale in Riporto = 27.036r

* Totale in Compenso = 26.686r

* Progressivo in Scavo = 23285.766s

* Progressivo in Riporto = 10965.243r

* Progressivo di Compenso = 12320.523s

Sezione : ' 383 - 3500.826'

Progressiva : 3500.826 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.016s

* Area in Riporto = 2.588r

* Area in Compenso = 2.572r

Volume fra le sezioni:

" 383 - 3500.826" a progressiva 3500.826 mt.

" 384 - 3510.000" a progressiva 3510.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.174 mt.

* Totale in Scavo = 0.009s

* Totale in Riporto = 30.563r

* Totale in Compenso = 30.554r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 10995.806r

* Progressivo di Compenso = 12289.969s

Sezione : ' 384 - 3510.000'

Progressiva : 3510.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.086r

* Area in Compenso = 4.086r

Volume fra le sezioni:

" 384 - 3510.000" a progressiva 3510.000 mt.

" 385 - 3520.000" a progressiva 3520.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 67.175r

* Totale in Compenso = 67.175r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 11062.981r

* Progressivo di Compenso = 12222.794s

Sezione : ' 385 - 3520.000'

Progressiva : 3520.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 9.348r

* Area in Compenso = 9.348r

Volume fra le sezioni:

" 385 - 3520.000" a progressiva 3520.000 mt.

" 386 - 3529.937" a progressiva 3529.937 mt.

Distanza fra le sezioni 9.937 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 109.849r

* Totale in Compenso = 109.849r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 11172.830r

* Progressivo di Compenso = 12112.945s

Sezione : ' 386 - 3529.937'

Progressiva : 3529.937 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 12.760r

* Area in Compenso = 12.760r

Volume fra le sezioni:

" 386 - 3529.937" a progressiva 3529.937 mt.

" 387 - 3540.709" a progressiva 3540.709 mt.

Distanza fra le sezioni 10.772 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 118.978r

* Totale in Compenso = 118.978r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 11291.808r

* Progressivo di Compenso = 11993.967s

Sezione : ' 387 - 3540.709'

Progressiva : 3540.709 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 9.329r

* Area in Compenso = 9.329r

Volume fra le sezioni:

" 387 - 3540.709" a progressiva 3540.709 mt.

" 388 - 3550.000" a progressiva 3550.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.291 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 89.208r

* Totale in Compenso = 89.208r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 11381.016r

* Progressivo di Compenso = 11904.759s

Sezione : ' 388 - 3550.000'

Progressiva : 3550.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 9.871r

* Area in Compenso = 9.871r

Volume fra le sezioni:

" 388 - 3550.000" a progressiva 3550.000 mt.

" 389 - 3560.000" a progressiva 3560.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 85.600r

* Totale in Compenso = 85.600r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 11466.616r

* Progressivo di Compenso = 11819.159s

Sezione : ' 389 - 3560.000'

Progressiva : 3560.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.249r

* Area in Compenso = 7.249r

Volume fra le sezioni:

" 389 - 3560.000" a progressiva 3560.000 mt.

" 390 - 3570.000" a progressiva 3570.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 66.660r

* Totale in Compenso = 66.660r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 11533.276r

* Progressivo di Compenso = 11752.499s

Sezione : ' 390 - 3570.000'

Progressiva : 3570.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.082r

* Area in Compenso = 6.082r

Volume fra le sezioni:

" 390 - 3570.000" a progressiva 3570.000 mt.

" 391 - 3580.000" a progressiva 3580.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 58.320r

* Totale in Compenso = 58.320r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 11591.596r

* Progressivo di Compenso = 11694.179s

Sezione : ' 391 - 3580.000'

Progressiva : 3580.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.581r

* Area in Compenso = 5.581r

Volume fra le sezioni:

" 391 - 3580.000" a progressiva 3580.000 mt.

" 392 - 3590.000" a progressiva 3590.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 54.325r

* Totale in Compenso = 54.325r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 11645.921r

* Progressivo di Compenso = 11639.854s

Sezione : ' 392 - 3590.000'

Progressiva : 3590.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.281r

* Area in Compenso = 5.281r

Volume fra le sezioni:

" 392 - 3590.000" a progressiva 3590.000 mt.

" 393 - 3600.527" a progressiva 3600.527 mt.

Distanza fra le sezioni 10.527 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 54.183r

* Totale in Compenso = 54.183r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 11700.104r

* Progressivo di Compenso = 11585.671s

Sezione : ' 393 - 3600.527'

Progressiva : 3600.527 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.011r

* Area in Compenso = 5.011r

Volume fra le sezioni:

" 393 - 3600.527" a progressiva 3600.527 mt.

" 394 - 3610.000" a progressiva 3610.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.473 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 47.318r

* Totale in Compenso = 47.318r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 11747.422r

* Progressivo di Compenso = 11538.353s

Sezione : ' 394 - 3610.000'

Progressiva : 3610.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.976r

* Area in Compenso = 4.976r

Volume fra le sezioni:

" 394 - 3610.000" a progressiva 3610.000 mt.

" 395 - 3620.000" a progressiva 3620.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 51.890r

* Totale in Compenso = 51.890r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 11799.312r

* Progressivo di Compenso = 11486.463s

Sezione : ' 395 - 3620.000'

Progressiva : 3620.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.401r

* Area in Compenso = 5.401r

Volume fra le sezioni:

" 395 - 3620.000" a progressiva 3620.000 mt.

" 396 - 3630.000" a progressiva 3630.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 61.115r

* Totale in Compenso = 61.115r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 11860.427r

* Progressivo di Compenso = 11425.348s

Sezione : ' 396 - 3630.000'

Progressiva : 3630.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.820r

* Area in Compenso = 6.820r

Volume fra le sezioni:

" 396 - 3630.000" a progressiva 3630.000 mt.

" 397 - 3640.000" a progressiva 3640.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 71.995r

* Totale in Compenso = 71.995r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 11932.422r

* Progressivo di Compenso = 11353.353s

Sezione : ' 397 - 3640.000'

Progressiva : 3640.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.578r

* Area in Compenso = 7.578r

Volume fra le sezioni:

" 397 - 3640.000" a progressiva 3640.000 mt.

" 398 - 3650.000" a progressiva 3650.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 75.535r

* Totale in Compenso = 75.535r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 12007.957r

* Progressivo di Compenso = 11277.818s

Sezione : ' 398 - 3650.000'

Progressiva : 3650.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.528r

* Area in Compenso = 7.528r

Volume fra le sezioni:

" 398 - 3650.000" a progressiva 3650.000 mt.

" 399 - 3660.346" a progressiva 3660.346 mt.

Distanza fra le sezioni 10.346 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 71.217r

* Totale in Compenso = 71.217r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 12079.174r

* Progressivo di Compenso = 11206.601s

Sezione : ' 399 - 3660.346'

Progressiva : 3660.346 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.237r

* Area in Compenso = 6.237r

Volume fra le sezioni:

" 399 - 3660.346" a progressiva 3660.346 mt.

" 400 - 3665.400" a progressiva 3665.400 mt.

Distanza fra le sezioni 5.054 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 24.652r

* Totale in Compenso = 24.652r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s
* Progressivo in Riporto = 12103.826r
* Progressivo di Compenso = 11181.949s

Sezione : ' 400 - 3665.400'

Progressiva : 3665.400 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.516r
* Area in Compenso = 3.516r

Volume fra le sezioni:

" 400 - 3665.400" a progressiva 3665.400 mt.

" 401 - 3675.071" a progressiva 3675.071 mt.

Distanza fra le sezioni 9.671 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 56.924r
* Totale in Compenso = 56.924r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s
* Progressivo in Riporto = 12160.750r
* Progressivo di Compenso = 11125.025s

Sezione : ' 401 - 3675.071'

Progressiva : 3675.071 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.254r
* Area in Compenso = 8.254r

Volume fra le sezioni:

" 401 - 3675.071" a progressiva 3675.071 mt.

" 402 - 3680.000" a progressiva 3680.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.929 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 42.323r
* Totale in Compenso = 42.323r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s
* Progressivo in Riporto = 12203.073r
* Progressivo di Compenso = 11082.702s

Sezione : ' 402 - 3680.000'

Progressiva : 3680.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.918r
* Area in Compenso = 8.918r

Volume fra le sezioni:

" 402 - 3680.000" a progressiva 3680.000 mt.

" 403 - 3690.000" a progressiva 3690.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 91.480r

* Totale in Compenso = 91.480r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 12294.553r

* Progressivo di Compenso = 10991.222s

Sezione : ' 403 - 3690.000'

Progressiva : 3690.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 9.378r

* Area in Compenso = 9.378r

Volume fra le sezioni:

" 403 - 3690.000" a progressiva 3690.000 mt.

" 404 - 3700.000" a progressiva 3700.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 91.170r

* Totale in Compenso = 91.170r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 12385.723r

* Progressivo di Compenso = 10900.052s

Sezione : ' 404 - 3700.000'

Progressiva : 3700.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 8.857r

* Area in Compenso = 8.857r

Volume fra le sezioni:

" 404 - 3700.000" a progressiva 3700.000 mt.

" 405 - 3710.000" a progressiva 3710.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 85.285r

* Totale in Compenso = 85.285r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 12471.008r

* Progressivo di Compenso = 10814.767s

Sezione : ' 405 - 3710.000'

Progressiva : 3710.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 8.200r

* Area in Compenso = 8.200r

Volume fra le sezioni:

" 405 - 3710.000" a progressiva 3710.000 mt.

" 406 - 3714.450" a progressiva 3714.450 mt.

Distanza fra le sezioni 4.450 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 35.275r

* Totale in Compenso = 35.275r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 12506.283r

* Progressivo di Compenso = 10779.492s

Sezione : ' 406 - 3714.450'

Progressiva : 3714.450 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.652r

* Area in Compenso = 7.652r

Volume fra le sezioni:

" 406 - 3714.450" a progressiva 3714.450 mt.

" 407 - 3720.000" a progressiva 3720.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.550 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 39.803r

* Totale in Compenso = 39.803r

- * Progressivo in Scavo = 23285.775s
- * Progressivo in Riporto = 12546.086r
- * Progressivo di Compenso = 10739.689s

Sezione : ' 407 - 3720.000'

Progressiva : 3720.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 0.000
- * Area in Riporto = 6.688r
- * Area in Compenso = 6.688r

Volume fra le sezioni:

" 407 - 3720.000" a progressiva 3720.000 mt.

" 408 - 3730.000" a progressiva 3730.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

- * Totale in Scavo = 0.000
- * Totale in Riporto = 57.505r
- * Totale in Compenso = 57.505r

- * Progressivo in Scavo = 23285.775s
- * Progressivo in Riporto = 12603.591r
- * Progressivo di Compenso = 10682.184s

Sezione : ' 408 - 3730.000'

Progressiva : 3730.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.811r

* Area in Compenso = 4.811r

Volume fra le sezioni:

" 408 - 3730.000" a progressiva 3730.000 mt.

" 409 - 3740.000" a progressiva 3740.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 51.020r

* Totale in Compenso = 51.020r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 12654.611r

* Progressivo di Compenso = 10631.164s

Sezione : ' 409 - 3740.000'

Progressiva : 3740.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.391r

* Area in Compenso = 5.391r

Volume fra le sezioni:

" 409 - 3740.000" a progressiva 3740.000 mt.

" 410 - 3750.000" a progressiva 3750.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 57.740r

* Totale in Compenso = 57.740r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 12712.351r

* Progressivo di Compenso = 10573.424s

Sezione : ' 410 - 3750.000'

Progressiva : 3750.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.155r

* Area in Compenso = 6.155r

Volume fra le sezioni:

" 410 - 3750.000" a progressiva 3750.000 mt.

" 411 - 3753.830" a progressiva 3753.830 mt.

Distanza fra le sezioni 3.830 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 23.854r

* Totale in Compenso = 23.854r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 12736.205r

* Progressivo di Compenso = 10549.570s

Sezione : ' 411 - 3753.830'

Progressiva : 3753.830 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.299r

* Area in Compenso = 6.299r

Volume fra le sezioni:

" 411 - 3753.830" a progressiva 3753.830 mt.

" 412 - 3760.000" a progressiva 3760.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.170 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 37.987r

* Totale in Compenso = 37.987r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 12774.192r

* Progressivo di Compenso = 10511.583s

Sezione : ' 412 - 3760.000'

Progressiva : 3760.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.009r

* Area in Compenso = 6.009r

Volume fra le sezioni:

" 412 - 3760.000" a progressiva 3760.000 mt.

" 413 - 3782.218" a progressiva 3782.218 mt.

Distanza fra le sezioni 22.218 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 130.564r

* Totale in Compenso = 130.564r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 12904.756r

* Progressivo di Compenso = 10381.019s

Sezione : ' 413 - 3782.218'

Progressiva : 3782.218 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.744r

* Area in Compenso = 5.744r

Volume fra le sezioni:

" 413 - 3782.218" a progressiva 3782.218 mt.

" 414 - 3786.377" a progressiva 3786.377 mt.

Distanza fra le sezioni 4.159 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 23.636r

* Totale in Compenso = 23.636r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 12928.392r

* Progressivo di Compenso = 10357.383s

Sezione : ' 414 - 3786.377'

Progressiva : 3786.377 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.623r

* Area in Compenso = 5.623r

Volume fra le sezioni:

" 414 - 3786.377" a progressiva 3786.377 mt.

" 415 - 3790.537" a progressiva 3790.537 mt.

Distanza fra le sezioni 4.160 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 23.028r

* Totale in Compenso = 23.028r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 12951.420r

* Progressivo di Compenso = 10334.355s

Sezione : ' 415 - 3790.537'

Progressiva : 3790.537 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.447r

* Area in Compenso = 5.447r

Volume fra le sezioni:

" 415 - 3790.537" a progressiva 3790.537 mt.

" 416 - 3800.000" a progressiva 3800.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.463 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 46.729r

* Totale in Compenso = 46.729r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 12998.149r

* Progressivo di Compenso = 10287.626s

Sezione : ' 416 - 3800.000'

Progressiva : 3800.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.428r

* Area in Compenso = 4.428r

Volume fra le sezioni:

" 416 - 3800.000" a progressiva 3800.000 mt.

" 417 - 3818.244" a progressiva 3818.244 mt.

Distanza fra le sezioni 18.244 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 72.092r

* Totale in Compenso = 72.092r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 13070.241r

* Progressivo di Compenso = 10215.534s

Sezione : ' 417 - 3818.244'

Progressiva : 3818.244 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.474r

* Area in Compenso = 3.474r

Volume fra le sezioni:

" 417 - 3818.244" a progressiva 3818.244 mt.

" 418 - 3824.039" a progressiva 3824.039 mt.

Distanza fra le sezioni 5.795 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 19.182r

* Totale in Compenso = 19.182r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 13089.423r

* Progressivo di Compenso = 10196.352s

Sezione : ' 418 - 3824.039'

Progressiva : 3824.039 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.145r

* Area in Compenso = 3.145r

Volume fra le sezioni:

" 418 - 3824.039" a progressiva 3824.039 mt.

" 419 - 3829.833" a progressiva 3829.833 mt.

Distanza fra le sezioni 5.794 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 17.669r

* Totale in Compenso = 17.669r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 13107.092r

* Progressivo di Compenso = 10178.683s

Sezione : ' 419 - 3829.833'

Progressiva : 3829.833 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.952r

* Area in Compenso = 2.952r

Volume fra le sezioni:

" 419 - 3829.833" a progressiva 3829.833 mt.

" 420 - 3833.126" a progressiva 3833.126 mt.

Distanza fra le sezioni 3.293 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 9.811r

* Totale in Compenso = 9.811r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 13116.903r

* Progressivo di Compenso = 10168.872s

Sezione : ' 420 - 3833.126'

Progressiva : 3833.126 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.005r

* Area in Compenso = 3.005r

Volume fra le sezioni:

" 420 - 3833.126" a progressiva 3833.126 mt.

" 421 - 3840.000" a progressiva 3840.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.874 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 20.705r

* Totale in Compenso = 20.705r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 13137.608r

* Progressivo di Compenso = 10148.167s

Sezione : ' 421 - 3840.000'

Progressiva : 3840.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.019r

* Area in Compenso = 3.019r

Volume fra le sezioni:

" 421 - 3840.000" a progressiva 3840.000 mt.

" 422 - 3846.541" a progressiva 3846.541 mt.

Distanza fra le sezioni 6.541 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 25.874r

* Totale in Compenso = 25.874r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 13163.482r

* Progressivo di Compenso = 10122.293s

Sezione : ' 422 - 3846.541'

Progressiva : 3846.541 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.891r

* Area in Compenso = 4.891r

Volume fra le sezioni:

" 422 - 3846.541" a progressiva 3846.541 mt.

" 423 - 3850.000" a progressiva 3850.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.459 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 17.513r

* Totale in Compenso = 17.513r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 13180.995r

* Progressivo di Compenso = 10104.780s

Sezione : ' 423 - 3850.000'

Progressiva : 3850.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.235r

* Area in Compenso = 5.235r

Volume fra le sezioni:

" 423 - 3850.000" a progressiva 3850.000 mt.

" 424 - 3859.956" a progressiva 3859.956 mt.

Distanza fra le sezioni 9.956 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 54.465r

* Totale in Compenso = 54.465r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 13235.460r

* Progressivo di Compenso = 10050.315s

Sezione : ' 424 - 3859.956'

Progressiva : 3859.956 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.704r

* Area in Compenso = 5.704r

Volume fra le sezioni:

" 424 - 3859.956" a progressiva 3859.956 mt.

" 425 - 3880.000" a progressiva 3880.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.044 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 102.566r

* Totale in Compenso = 102.566r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 13338.026r

* Progressivo di Compenso = 9947.749s

Sezione : ' 425 - 3880.000'

Progressiva : 3880.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.529r

* Area in Compenso = 4.529r

Volume fra le sezioni:

" 425 - 3880.000" a progressiva 3880.000 mt.

" 426 - 3895.261" a progressiva 3895.261 mt.

Distanza fra le sezioni 15.261 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 90.338r

* Totale in Compenso = 90.338r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 13428.364r

* Progressivo di Compenso = 9857.411s

Sezione : ' 426 - 3895.261'

Progressiva : 3895.261 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.309r

* Area in Compenso = 7.309r

Volume fra le sezioni:

" 426 - 3895.261" a progressiva 3895.261 mt.

" 427 - 3900.000" a progressiva 3900.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.739 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 36.048r

* Totale in Compenso = 36.048r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 13464.412r

* Progressivo di Compenso = 9821.363s

Sezione : ' 427 - 3900.000'

Progressiva : 3900.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.904r

* Area in Compenso = 7.904r

Volume fra le sezioni:

" 427 - 3900.000" a progressiva 3900.000 mt.

" 428 - 3910.000" a progressiva 3910.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 83.340r

* Totale in Compenso = 83.340r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 13547.752r

* Progressivo di Compenso = 9738.023s

Sezione : ' 428 - 3910.000'

Progressiva : 3910.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 8.764r

* Area in Compenso = 8.764r

Volume fra le sezioni:

" 428 - 3910.000" a progressiva 3910.000 mt.

" 429 - 3920.000" a progressiva 3920.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 89.235r

* Totale in Compenso = 89.235r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 13636.987r

* Progressivo di Compenso = 9648.788s

Sezione : ' 429 - 3920.000'

Progressiva : 3920.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 9.082r

* Area in Compenso = 9.082r

Volume fra le sezioni:

" 429 - 3920.000" a progressiva 3920.000 mt.

" 430 - 3930.000" a progressiva 3930.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 90.060r

* Totale in Compenso = 90.060r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 13727.047r

* Progressivo di Compenso = 9558.728s

Sezione : ' 430 - 3930.000'

Progressiva : 3930.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 8.929r

* Area in Compenso = 8.929r

Volume fra le sezioni:

" 430 - 3930.000" a progressiva 3930.000 mt.

" 431 - 3940.000" a progressiva 3940.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 86.830r

* Totale in Compenso = 86.830r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 13813.877r

* Progressivo di Compenso = 9471.898s

Sezione : ' 431 - 3940.000'

Progressiva : 3940.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 8.438r

* Area in Compenso = 8.438r

Volume fra le sezioni:

" 431 - 3940.000" a progressiva 3940.000 mt.

" 432 - 3950.000" a progressiva 3950.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 80.730r

* Totale in Compenso = 80.730r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s
* Progressivo in Riporto = 13894.607r
* Progressivo di Compenso = 9391.168s

Sezione : ' 432 - 3950.000'

Progressiva : 3950.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.708r
* Area in Compenso = 7.708r

Volume fra le sezioni:

" 432 - 3950.000" a progressiva 3950.000 mt.

" 433 - 3954.447" a progressiva 3954.447 mt.

Distanza fra le sezioni 4.447 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 33.520r
* Totale in Compenso = 33.520r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s
* Progressivo in Riporto = 13928.127r
* Progressivo di Compenso = 9357.648s

Sezione : ' 433 - 3954.447'

Progressiva : 3954.447 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.368r
* Area in Compenso = 7.368r

Volume fra le sezioni:

" 433 - 3954.447" a progressiva 3954.447 mt.

" 434 - 3960.000" a progressiva 3960.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.553 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 42.625r
* Totale in Compenso = 42.625r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s
* Progressivo in Riporto = 13970.752r
* Progressivo di Compenso = 9315.023s

Sezione : ' 434 - 3960.000'

Progressiva : 3960.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.984r
* Area in Compenso = 7.984r

Volume fra le sezioni:

" 434 - 3960.000" a progressiva 3960.000 mt.

" 435 - 3970.000" a progressiva 3970.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 86.490r

* Totale in Compenso = 86.490r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 14057.242r

* Progressivo di Compenso = 9228.533s

Sezione : ' 435 - 3970.000'

Progressiva : 3970.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 9.313r

* Area in Compenso = 9.313r

Volume fra le sezioni:

" 435 - 3970.000" a progressiva 3970.000 mt.

" 436 - 3980.000" a progressiva 3980.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 94.305r

* Totale in Compenso = 94.305r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 14151.547r

* Progressivo di Compenso = 9134.228s

Sezione : ' 436 - 3980.000'

Progressiva : 3980.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 9.549r

* Area in Compenso = 9.549r

Volume fra le sezioni:

" 436 - 3980.000" a progressiva 3980.000 mt.

" 437 - 3990.000" a progressiva 3990.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 95.080r

* Totale in Compenso = 95.080r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 14246.627r

* Progressivo di Compenso = 9039.148s

Sezione : ' 437 - 3990.000'

Progressiva : 3990.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 9.467r

* Area in Compenso = 9.467r

Volume fra le sezioni:

" 437 - 3990.000" a progressiva 3990.000 mt.

" 438 - 4000.000" a progressiva 4000.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 92.245r

* Totale in Compenso = 92.245r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 14338.872r

* Progressivo di Compenso = 8946.903s

Sezione : ' 438 - 4000.000'

Progressiva : 4000.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 8.981r

* Area in Compenso = 8.981r

Volume fra le sezioni:

" 438 - 4000.000" a progressiva 4000.000 mt.

" 439 - 4010.000" a progressiva 4010.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 86.405r

* Totale in Compenso = 86.405r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s
* Progressivo in Riporto = 14425.277r
* Progressivo di Compenso = 8860.498s

Sezione : ' 439 - 4010.000'

Progressiva : 4010.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.299r
* Area in Compenso = 8.299r

Volume fra le sezioni:

" 439 - 4010.000" a progressiva 4010.000 mt.

" 440 - 4013.634" a progressiva 4013.634 mt.

Distanza fra le sezioni 3.634 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 29.683r
* Totale in Compenso = 29.683r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s
* Progressivo in Riporto = 14454.960r
* Progressivo di Compenso = 8830.815s

Sezione : ' 440 - 4013.634'

Progressiva : 4013.634 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 8.035r

* Area in Compenso = 8.035r

Volume fra le sezioni:

" 440 - 4013.634" a progressiva 4013.634 mt.

" 441 - 4020.000" a progressiva 4020.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.366 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 47.520r

* Totale in Compenso = 47.520r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 14502.480r

* Progressivo di Compenso = 8783.295s

Sezione : ' 441 - 4020.000'

Progressiva : 4020.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.893r

* Area in Compenso = 6.893r

Volume fra le sezioni:

" 441 - 4020.000" a progressiva 4020.000 mt.

" 442 - 4040.000" a progressiva 4040.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 117.420r

* Totale in Compenso = 117.420r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 14619.900r

* Progressivo di Compenso = 8665.875s

Sezione : ' 442 - 4040.000'

Progressiva : 4040.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.845r

* Area in Compenso = 4.845r

Volume fra le sezioni:

" 442 - 4040.000" a progressiva 4040.000 mt.

" 443 - 4060.000" a progressiva 4060.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 97.690r

* Totale in Compenso = 97.690r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 14717.590r

* Progressivo di Compenso = 8568.185s

Sezione : ' 443 - 4060.000'

Progressiva : 4060.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.924r

* Area in Compenso = 4.924r

Volume fra le sezioni:

" 443 - 4060.000" a progressiva 4060.000 mt.

" 444 - 4067.871" a progressiva 4067.871 mt.

Distanza fra le sezioni 7.871 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 43.874r

* Totale in Compenso = 43.874r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 14761.464r

* Progressivo di Compenso = 8524.311s

Sezione : ' 444 - 4067.871'

Progressiva : 4067.871 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.222r

* Area in Compenso = 6.222r

Volume fra le sezioni:

" 444 - 4067.871" a progressiva 4067.871 mt.

" 445 - 4080.000" a progressiva 4080.000 mt.

Distanza fra le sezioni 12.129 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 68.826r

* Totale in Compenso = 68.826r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 14830.290r

* Progressivo di Compenso = 8455.485s

Sezione : ' 445 - 4080.000'

Progressiva : 4080.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.125r

* Area in Compenso = 5.125r

Volume fra le sezioni:

" 445 - 4080.000" a progressiva 4080.000 mt.

" 446 - 4084.635" a progressiva 4084.635 mt.

Distanza fra le sezioni 4.635 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 22.909r

* Totale in Compenso = 22.909r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 14853.199r

* Progressivo di Compenso = 8432.576s

Sezione : ' 446 - 4084.635'

Progressiva : 4084.635 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.758r

* Area in Compenso = 4.758r

Volume fra le sezioni:

" 446 - 4084.635" a progressiva 4084.635 mt.

" 447 - 4090.000" a progressiva 4090.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.365 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 24.553r

* Totale in Compenso = 24.553r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 14877.752r

* Progressivo di Compenso = 8408.023s

Sezione : ' 447 - 4090.000'

Progressiva : 4090.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.392r

* Area in Compenso = 4.392r

Volume fra le sezioni:

" 447 - 4090.000" a progressiva 4090.000 mt.

" 448 - 4101.400" a progressiva 4101.400 mt.

Distanza fra le sezioni 11.400 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 47.755r

* Totale in Compenso = 47.755r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 14925.507r

* Progressivo di Compenso = 8360.268s

Sezione : ' 448 - 4101.400'

Progressiva : 4101.400 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.988r

* Area in Compenso = 3.988r

Volume fra le sezioni:

" 448 - 4101.400" a progressiva 4101.400 mt.

" 449 - 4110.000" a progressiva 4110.000 mt.

Distanza fra le sezioni 8.600 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 38.327r

* Totale in Compenso = 38.327r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 14963.834r

* Progressivo di Compenso = 8321.941s

Sezione : ' 449 - 4110.000'

Progressiva : 4110.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.924r

* Area in Compenso = 4.924r

Volume fra le sezioni:

" 449 - 4110.000" a progressiva 4110.000 mt.

" 450 - 4120.000" a progressiva 4120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 59.540r

* Totale in Compenso = 59.540r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 15023.374r

* Progressivo di Compenso = 8262.401s

Sezione : ' 450 - 4120.000'

Progressiva : 4120.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.984r

* Area in Compenso = 6.984r

Volume fra le sezioni:

" 450 - 4120.000" a progressiva 4120.000 mt.

" 451 - 4130.000" a progressiva 4130.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 92.070r

* Totale in Compenso = 92.070r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 15115.444r

* Progressivo di Compenso = 8170.331s

Sezione : ' 451 - 4130.000'

Progressiva : 4130.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 11.427r

* Area in Compenso = 11.427r

Volume fra le sezioni:

" 451 - 4130.000" a progressiva 4130.000 mt.

" 452 - 4140.000" a progressiva 4140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 141.090r

* Totale in Compenso = 141.090r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 15256.534r

* Progressivo di Compenso = 8029.241s

Sezione : ' 452 - 4140.000'

Progressiva : 4140.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 16.789r

* Area in Compenso = 16.789r

Volume fra le sezioni:

" 452 - 4140.000" a progressiva 4140.000 mt.

" 453 - 4143.516" a progressiva 4143.516 mt.

Distanza fra le sezioni 3.516 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 60.002r

* Totale in Compenso = 60.002r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 15316.536r

* Progressivo di Compenso = 7969.239s

Sezione : ' 453 - 4143.516'

Progressiva : 4143.516 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 17.340r

* Area in Compenso = 17.340r

Volume fra le sezioni:

" 453 - 4143.516" a progressiva 4143.516 mt.

" 454 - 4150.000" a progressiva 4150.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.484 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 109.080r

* Totale in Compenso = 109.080r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 15425.616r

* Progressivo di Compenso = 7860.159s

Sezione : ' 454 - 4150.000'

Progressiva : 4150.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 16.304r

* Area in Compenso = 16.304r

Volume fra le sezioni:

" 454 - 4150.000" a progressiva 4150.000 mt.

" 455 - 4160.000" a progressiva 4160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 131.205r

* Totale in Compenso = 131.205r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 15556.821r

* Progressivo di Compenso = 7728.954s

Sezione : ' 455 - 4160.000'

Progressiva : 4160.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 9.938r

* Area in Compenso = 9.938r

Volume fra le sezioni:

" 455 - 4160.000" a progressiva 4160.000 mt.

" 456 - 4170.000" a progressiva 4170.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 66.045r

* Totale in Compenso = 66.045r

* Progressivo in Scavo = 23285.775s

* Progressivo in Riporto = 15622.866r

* Progressivo di Compenso = 7662.909s

Sezione : ' 456 - 4170.000'

Progressiva : 4170.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.267r

* Area in Compenso = 3.267r

Volume fra le sezioni:

" 456 - 4170.000" a progressiva 4170.000 mt.

" 457 - 4180.000" a progressiva 4180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.104s

* Totale in Riporto = 27.079r

* Totale in Compenso = 26.975r

* Progressivo in Scavo = 23285.879s

* Progressivo in Riporto = 15649.945r

* Progressivo di Compenso = 7635.934s

Sezione : ' 457 - 4180.000'

Progressiva : 4180.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.081s

* Area in Riporto = 2.205r

* Area in Compenso = 2.124r

Volume fra le sezioni:

" 457 - 4180.000" a progressiva 4180.000 mt.

" 458 - 4185.631" a progressiva 4185.631 mt.

Distanza fra le sezioni 5.631 mt.

* Totale in Scavo = 0.057s

* Totale in Riporto = 16.140r

* Totale in Compenso = 16.083r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 15666.085r

* Progressivo di Compenso = 7619.851s

Sezione : ' 458 - 4185.631'

Progressiva : 4185.631 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.586r

* Area in Compenso = 3.586r

Volume fra le sezioni:

" 458 - 4185.631" a progressiva 4185.631 mt.

" 459 - 4190.000" a progressiva 4190.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.369 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 19.006r

* Totale in Compenso = 19.006r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 15685.091r

* Progressivo di Compenso = 7600.845s

Sezione : ' 459 - 4190.000'

Progressiva : 4190.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.113r

* Area in Compenso = 5.113r

Volume fra le sezioni:

" 459 - 4190.000" a progressiva 4190.000 mt.

" 460 - 4200.000" a progressiva 4200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 60.900r

* Totale in Compenso = 60.900r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 15745.991r

* Progressivo di Compenso = 7539.945s

Sezione : ' 460 - 4200.000'

Progressiva : 4200.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.066r

* Area in Compenso = 7.066r

Volume fra le sezioni:

" 460 - 4200.000" a progressiva 4200.000 mt.

" 461 - 4210.000" a progressiva 4210.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 77.115r

* Totale in Compenso = 77.115r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 15823.106r

* Progressivo di Compenso = 7462.830s

Sezione : ' 461 - 4210.000'

Progressiva : 4210.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 8.356r

* Area in Compenso = 8.356r

Volume fra le sezioni:

" 461 - 4210.000" a progressiva 4210.000 mt.

" 462 - 4213.482" a progressiva 4213.482 mt.

Distanza fra le sezioni 3.482 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 30.003r

* Totale in Compenso = 30.003r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 15853.109r

* Progressivo di Compenso = 7432.827s

Sezione : ' 462 - 4213.482'

Progressiva : 4213.482 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 8.876r

* Area in Compenso = 8.876r

Volume fra le sezioni:

" 462 - 4213.482" a progressiva 4213.482 mt.

" 463 - 4220.000" a progressiva 4220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.518 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 58.011r

* Totale in Compenso = 58.011r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 15911.120r

* Progressivo di Compenso = 7374.816s

Sezione : ' 463 - 4220.000'

Progressiva : 4220.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 8.925r

* Area in Compenso = 8.925r

Volume fra le sezioni:

" 463 - 4220.000" a progressiva 4220.000 mt.

" 464 - 4230.000" a progressiva 4230.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 86.480r

* Totale in Compenso = 86.480r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s
* Progressivo in Riporto = 15997.600r
* Progressivo di Compenso = 7288.336s

Sezione : ' 464 - 4230.000'

Progressiva : 4230.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.371r
* Area in Compenso = 8.371r

Volume fra le sezioni:

" 464 - 4230.000" a progressiva 4230.000 mt.

" 465 - 4240.933" a progressiva 4240.933 mt.

Distanza fra le sezioni 10.933 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 88.558r
* Totale in Compenso = 88.558r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s
* Progressivo in Riporto = 16086.158r
* Progressivo di Compenso = 7199.778s

Sezione : ' 465 - 4240.933'

Progressiva : 4240.933 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.825r
* Area in Compenso = 7.825r

Volume fra le sezioni:

" 465 - 4240.933" a progressiva 4240.933 mt.

" 466 - 4260.000" a progressiva 4260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 19.067 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 148.428r
* Totale in Compenso = 148.428r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s
* Progressivo in Riporto = 16234.586r
* Progressivo di Compenso = 7051.350s

Sezione : ' 466 - 4260.000'

Progressiva : 4260.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.740r
* Area in Compenso = 7.740r

Volume fra le sezioni:

" 466 - 4260.000" a progressiva 4260.000 mt.

" 467 - 4281.862" a progressiva 4281.862 mt.

Distanza fra le sezioni 21.862 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 182.592r

* Totale in Compenso = 182.592r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 16417.178r

* Progressivo di Compenso = 6868.758s

Sezione : ' 467 - 4281.862'

Progressiva : 4281.862 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 8.961r

* Area in Compenso = 8.961r

Volume fra le sezioni:

" 467 - 4281.862" a progressiva 4281.862 mt.

" 468 - 4289.530" a progressiva 4289.530 mt.

Distanza fra le sezioni 7.668 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 67.364r

* Totale in Compenso = 67.364r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 16484.542r

* Progressivo di Compenso = 6801.394s

Sezione : ' 468 - 4289.530'

Progressiva : 4289.530 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 8.609r

* Area in Compenso = 8.609r

Volume fra le sezioni:

" 468 - 4289.530" a progressiva 4289.530 mt.

" 469 - 4297.198" a progressiva 4297.198 mt.

Distanza fra le sezioni 7.668 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 64.350r

* Totale in Compenso = 64.350r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 16548.892r

* Progressivo di Compenso = 6737.044s

Sezione : ' 469 - 4297.198'

Progressiva : 4297.198 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 8.173r

* Area in Compenso = 8.173r

Volume fra le sezioni:

" 469 - 4297.198" a progressiva 4297.198 mt.

" 470 - 4320.000" a progressiva 4320.000 mt.

Distanza fra le sezioni 22.802 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 166.193r

* Totale in Compenso = 166.193r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 16715.085r

* Progressivo di Compenso = 6570.851s

Sezione : ' 470 - 4320.000'

Progressiva : 4320.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.403r

* Area in Compenso = 6.403r

Volume fra le sezioni:

" 470 - 4320.000" a progressiva 4320.000 mt.

" 471 - 4329.667" a progressiva 4329.667 mt.

Distanza fra le sezioni 9.667 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 61.203r

* Totale in Compenso = 61.203r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s
* Progressivo in Riporto = 16776.288r
* Progressivo di Compenso = 6509.648s

Sezione : ' 471 - 4329.667'

Progressiva : 4329.667 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.259r
* Area in Compenso = 6.259r

Volume fra le sezioni:

" 471 - 4329.667" a progressiva 4329.667 mt.

" 472 - 4336.320" a progressiva 4336.320 mt.

Distanza fra le sezioni 6.653 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 39.995r
* Totale in Compenso = 39.995r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s
* Progressivo in Riporto = 16816.283r
* Progressivo di Compenso = 6469.653s

Sezione : ' 472 - 4336.320'

Progressiva : 4336.320 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.765r
* Area in Compenso = 5.765r

Volume fra le sezioni:

" 472 - 4336.320" a progressiva 4336.320 mt.

" 473 - 4342.974" a progressiva 4342.974 mt.

Distanza fra le sezioni 6.654 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 36.515r
* Totale in Compenso = 36.515r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s
* Progressivo in Riporto = 16852.798r
* Progressivo di Compenso = 6433.138s

Sezione : ' 473 - 4342.974'

Progressiva : 4342.974 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.209r
* Area in Compenso = 5.209r

Volume fra le sezioni:

" 473 - 4342.974" a progressiva 4342.974 mt.

" 474 - 4356.067" a progressiva 4356.067 mt.

Distanza fra le sezioni 13.093 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 73.132r

* Totale in Compenso = 73.132r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 16925.930r

* Progressivo di Compenso = 6360.006s

Sezione : ' 474 - 4356.067'

Progressiva : 4356.067 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.960r

* Area in Compenso = 5.960r

Volume fra le sezioni:

" 474 - 4356.067" a progressiva 4356.067 mt.

" 475 - 4360.000" a progressiva 4360.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.933 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 23.205r

* Totale in Compenso = 23.205r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 16949.135r

* Progressivo di Compenso = 6336.801s

Sezione : ' 475 - 4360.000'

Progressiva : 4360.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.839r

* Area in Compenso = 5.839r

Volume fra le sezioni:

" 475 - 4360.000" a progressiva 4360.000 mt.

" 476 - 4370.000" a progressiva 4370.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 57.955r

* Totale in Compenso = 57.955r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 17007.090r

* Progressivo di Compenso = 6278.846s

Sezione : ' 476 - 4370.000'

Progressiva : 4370.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.752r

* Area in Compenso = 5.752r

Volume fra le sezioni:

" 476 - 4370.000" a progressiva 4370.000 mt.

" 477 - 4380.000" a progressiva 4380.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 58.200r

* Totale in Compenso = 58.200r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 17065.290r

* Progressivo di Compenso = 6220.646s

Sezione : ' 477 - 4380.000'

Progressiva : 4380.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.889r

* Area in Compenso = 5.889r

Volume fra le sezioni:

" 477 - 4380.000" a progressiva 4380.000 mt.

" 478 - 4383.082" a progressiva 4383.082 mt.

Distanza fra le sezioni 3.082 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 18.184r

* Totale in Compenso = 18.184r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 17083.474r

* Progressivo di Compenso = 6202.462s

Sezione : ' 478 - 4383.082'

Progressiva : 4383.082 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.912r

* Area in Compenso = 5.912r

Volume fra le sezioni:

" 478 - 4383.082" a progressiva 4383.082 mt.

" 479 - 4390.000" a progressiva 4390.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.918 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 41.408r

* Totale in Compenso = 41.408r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 17124.882r

* Progressivo di Compenso = 6161.054s

Sezione : ' 479 - 4390.000'

Progressiva : 4390.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.059r

* Area in Compenso = 6.059r

Volume fra le sezioni:

" 479 - 4390.000" a progressiva 4390.000 mt.

" 480 - 4400.000" a progressiva 4400.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 60.205r

* Totale in Compenso = 60.205r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 17185.087r

* Progressivo di Compenso = 6100.849s

Sezione : ' 480 - 4400.000'

Progressiva : 4400.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.981r

* Area in Compenso = 5.981r

Volume fra le sezioni:

" 480 - 4400.000" a progressiva 4400.000 mt.

" 481 - 4410.096" a progressiva 4410.096 mt.

Distanza fra le sezioni 10.096 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 64.156r

* Totale in Compenso = 64.156r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 17249.243r

* Progressivo di Compenso = 6036.693s

Sezione : ' 481 - 4410.096'

Progressiva : 4410.096 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.726r

* Area in Compenso = 6.726r

Volume fra le sezioni:

" 481 - 4410.096" a progressiva 4410.096 mt.

" 482 - 4420.000" a progressiva 4420.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.904 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 65.327r

* Totale in Compenso = 65.327r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 17314.570r

* Progressivo di Compenso = 5971.366s

Sezione : ' 482 - 4420.000'

Progressiva : 4420.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.465r

* Area in Compenso = 6.465r

Volume fra le sezioni:

" 482 - 4420.000" a progressiva 4420.000 mt.

" 483 - 4440.000" a progressiva 4440.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 125.530r

* Totale in Compenso = 125.530r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 17440.100r

* Progressivo di Compenso = 5845.836s

Sezione : ' 483 - 4440.000'

Progressiva : 4440.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.087r

* Area in Compenso = 6.087r

Volume fra le sezioni:

" 483 - 4440.000" a progressiva 4440.000 mt.

" 484 - 4460.000" a progressiva 4460.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 114.590r

* Totale in Compenso = 114.590r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 17554.690r

* Progressivo di Compenso = 5731.246s

Sezione : ' 484 - 4460.000'

Progressiva : 4460.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.371r

* Area in Compenso = 5.371r

Volume fra le sezioni:

" 484 - 4460.000" a progressiva 4460.000 mt.

" 485 - 4480.000" a progressiva 4480.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 110.070r

* Totale in Compenso = 110.070r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 17664.760r

* Progressivo di Compenso = 5621.176s

Sezione : ' 485 - 4480.000'

Progressiva : 4480.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.635r

* Area in Compenso = 5.635r

Volume fra le sezioni:

" 485 - 4480.000" a progressiva 4480.000 mt.

" 486 - 4500.000" a progressiva 4500.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 117.320r

* Totale in Compenso = 117.320r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 17782.080r

* Progressivo di Compenso = 5503.856s

Sezione : ' 486 - 4500.000'

Progressiva : 4500.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.097r

* Area in Compenso = 6.097r

Volume fra le sezioni:

" 486 - 4500.000" a progressiva 4500.000 mt.

" 487 - 4520.000" a progressiva 4520.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 126.610r

* Totale in Compenso = 126.610r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 17908.690r

* Progressivo di Compenso = 5377.246s

Sezione : ' 487 - 4520.000'

Progressiva : 4520.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.562r

* Area in Compenso = 6.562r

Volume fra le sezioni:

" 487 - 4520.000" a progressiva 4520.000 mt.

" 488 - 4542.033" a progressiva 4542.033 mt.

Distanza fra le sezioni 22.033 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 147.258r

* Totale in Compenso = 147.258r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 18055.948r

* Progressivo di Compenso = 5229.988s

Sezione : ' 488 - 4542.033'

Progressiva : 4542.033 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.804r

* Area in Compenso = 6.804r

Volume fra le sezioni:

" 488 - 4542.033" a progressiva 4542.033 mt.

" 489 - 4550.000" a progressiva 4550.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.967 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 54.538r

* Totale in Compenso = 54.538r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 18110.486r

* Progressivo di Compenso = 5175.450s

Sezione : ' 489 - 4550.000'

Progressiva : 4550.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.888r

* Area in Compenso = 6.888r

Volume fra le sezioni:

" 489 - 4550.000" a progressiva 4550.000 mt.

" 490 - 4560.000" a progressiva 4560.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 67.875r

* Totale in Compenso = 67.875r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 18178.361r

* Progressivo di Compenso = 5107.575s

Sezione : ' 490 - 4560.000'

Progressiva : 4560.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.687r

* Area in Compenso = 6.687r

Volume fra le sezioni:

" 490 - 4560.000" a progressiva 4560.000 mt.

" 491 - 4571.310" a progressiva 4571.310 mt.

Distanza fra le sezioni 11.310 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 71.593r

* Totale in Compenso = 71.593r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 18249.954r

* Progressivo di Compenso = 5035.982s

Sezione : ' 491 - 4571.310'

Progressiva : 4571.310 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.972r

* Area in Compenso = 5.972r

Volume fra le sezioni:

" 491 - 4571.310" a progressiva 4571.310 mt.

" 492 - 4580.000" a progressiva 4580.000 mt.

Distanza fra le sezioni 8.690 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 49.655r

* Totale in Compenso = 49.655r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 18299.609r

* Progressivo di Compenso = 4986.327s

Sezione : ' 492 - 4580.000'

Progressiva : 4580.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.457r

* Area in Compenso = 5.457r

Volume fra le sezioni:

" 492 - 4580.000" a progressiva 4580.000 mt.

" 493 - 4590.000" a progressiva 4590.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 57.835r

* Totale in Compenso = 57.835r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 18357.444r

* Progressivo di Compenso = 4928.492s

Sezione : ' 493 - 4590.000'

Progressiva : 4590.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.110r

* Area in Compenso = 6.110r

Volume fra le sezioni:

" 493 - 4590.000" a progressiva 4590.000 mt.

" 494 - 4600.586" a progressiva 4600.586 mt.

Distanza fra le sezioni 10.586 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 68.959r

* Totale in Compenso = 68.959r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 18426.403r

* Progressivo di Compenso = 4859.533s

Sezione : ' 494 - 4600.586'

Progressiva : 4600.586 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.915r

* Area in Compenso = 6.915r

Volume fra le sezioni:

" 494 - 4600.586" a progressiva 4600.586 mt.

" 495 - 4614.697" a progressiva 4614.697 mt.

Distanza fra le sezioni 14.111 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 85.598r

* Totale in Compenso = 85.598r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 18512.001r

* Progressivo di Compenso = 4773.935s

Sezione : ' 495 - 4614.697'

Progressiva : 4614.697 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.216r

* Area in Compenso = 5.216r

Volume fra le sezioni:

" 495 - 4614.697" a progressiva 4614.697 mt.

" 496 - 4620.000" a progressiva 4620.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.303 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 26.299r

* Totale in Compenso = 26.299r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s
* Progressivo in Riporto = 18538.300r
* Progressivo di Compenso = 4747.636s

Sezione : ' 496 - 4620.000'

Progressiva : 4620.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.701r
* Area in Compenso = 4.701r

Volume fra le sezioni:

" 496 - 4620.000" a progressiva 4620.000 mt.

" 497 - 4630.000" a progressiva 4630.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 44.700r
* Totale in Compenso = 44.700r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s
* Progressivo in Riporto = 18583.000r
* Progressivo di Compenso = 4702.936s

Sezione : ' 497 - 4630.000'

Progressiva : 4630.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.239r
* Area in Compenso = 4.239r

Volume fra le sezioni:

" 497 - 4630.000" a progressiva 4630.000 mt.

" 498 - 4642.469" a progressiva 4642.469 mt.

Distanza fra le sezioni 12.469 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 53.504r
* Totale in Compenso = 53.504r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s
* Progressivo in Riporto = 18636.504r
* Progressivo di Compenso = 4649.432s

Sezione : ' 498 - 4642.469'

Progressiva : 4642.469 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.344r
* Area in Compenso = 4.344r

Volume fra le sezioni:

" 498 - 4642.469" a progressiva 4642.469 mt.

" 499 - 4650.000" a progressiva 4650.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.531 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 33.615r

* Totale in Compenso = 33.615r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 18670.119r

* Progressivo di Compenso = 4615.817s

Sezione : ' 499 - 4650.000'

Progressiva : 4650.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.584r

* Area in Compenso = 4.584r

Volume fra le sezioni:

" 499 - 4650.000" a progressiva 4650.000 mt.

" 500 - 4660.000" a progressiva 4660.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 48.930r

* Totale in Compenso = 48.930r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 18719.049r

* Progressivo di Compenso = 4566.887s

Sezione : ' 500 - 4660.000'

Progressiva : 4660.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.200r

* Area in Compenso = 5.200r

Volume fra le sezioni:

" 500 - 4660.000" a progressiva 4660.000 mt.

" 501 - 4670.240" a progressiva 4670.240 mt.

Distanza fra le sezioni 10.240 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 57.600r

* Totale in Compenso = 57.600r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 18776.649r

* Progressivo di Compenso = 4509.287s

Sezione : ' 501 - 4670.240'

Progressiva : 4670.240 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.048r

* Area in Compenso = 6.048r

Volume fra le sezioni:

" 501 - 4670.240" a progressiva 4670.240 mt.

" 502 - 4680.000" a progressiva 4680.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.760 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 60.523r

* Totale in Compenso = 60.523r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 18837.172r

* Progressivo di Compenso = 4448.764s

Sezione : ' 502 - 4680.000'

Progressiva : 4680.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.352r

* Area in Compenso = 6.352r

Volume fra le sezioni:

" 502 - 4680.000" a progressiva 4680.000 mt.

" 503 - 4700.000" a progressiva 4700.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 126.700r

* Totale in Compenso = 126.700r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s
* Progressivo in Riporto = 18963.872r
* Progressivo di Compenso = 4322.064s

Sezione : ' 503 - 4700.000'

Progressiva : 4700.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.318r
* Area in Compenso = 6.318r

Volume fra le sezioni:

" 503 - 4700.000" a progressiva 4700.000 mt.

" 504 - 4720.000" a progressiva 4720.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 120.070r
* Totale in Compenso = 120.070r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s
* Progressivo in Riporto = 19083.942r
* Progressivo di Compenso = 4201.994s

Sezione : ' 504 - 4720.000'

Progressiva : 4720.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.689r

* Area in Compenso = 5.689r

Volume fra le sezioni:

" 504 - 4720.000" a progressiva 4720.000 mt.

" 505 - 4740.000" a progressiva 4740.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 110.790r

* Totale in Compenso = 110.790r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 19194.732r

* Progressivo di Compenso = 4091.204s

Sezione : ' 505 - 4740.000'

Progressiva : 4740.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.390r

* Area in Compenso = 5.390r

Volume fra le sezioni:

" 505 - 4740.000" a progressiva 4740.000 mt.

" 506 - 4755.675" a progressiva 4755.675 mt.

Distanza fra le sezioni 15.675 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 87.514r

* Totale in Compenso = 87.514r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 19282.246r

* Progressivo di Compenso = 4003.690s

Sezione : ' 506 - 4755.675'

Progressiva : 4755.675 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.775r

* Area in Compenso = 5.775r

Volume fra le sezioni:

" 506 - 4755.675" a progressiva 4755.675 mt.

" 507 - 4760.000" a progressiva 4760.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.325 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 24.951r

* Totale in Compenso = 24.951r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 19307.197r

* Progressivo di Compenso = 3978.739s

Sezione : ' 507 - 4760.000'

Progressiva : 4760.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.760r

* Area in Compenso = 5.760r

Volume fra le sezioni:

" 507 - 4760.000" a progressiva 4760.000 mt.

" 508 - 4770.000" a progressiva 4770.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 54.945r

* Totale in Compenso = 54.945r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 19362.142r

* Progressivo di Compenso = 3923.794s

Sezione : ' 508 - 4770.000'

Progressiva : 4770.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.228r

* Area in Compenso = 5.228r

Volume fra le sezioni:

" 508 - 4770.000" a progressiva 4770.000 mt.

" 509 - 4780.000" a progressiva 4780.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 53.375r

* Totale in Compenso = 53.375r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 19415.517r

* Progressivo di Compenso = 3870.419s

Sezione : ' 509 - 4780.000'

Progressiva : 4780.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.444r

* Area in Compenso = 5.444r

Volume fra le sezioni:

" 509 - 4780.000" a progressiva 4780.000 mt.

" 510 - 4792.413" a progressiva 4792.413 mt.

Distanza fra le sezioni 12.413 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 63.691r

* Totale in Compenso = 63.691r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 19479.208r

* Progressivo di Compenso = 3806.728s

Sezione : ' 510 - 4792.413'

Progressiva : 4792.413 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.816r

* Area in Compenso = 4.816r

Volume fra le sezioni:

" 510 - 4792.413" a progressiva 4792.413 mt.

" 511 - 4800.000" a progressiva 4800.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.587 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 34.272r

* Totale in Compenso = 34.272r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 19513.480r

* Progressivo di Compenso = 3772.456s

Sezione : ' 511 - 4800.000'

Progressiva : 4800.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.217r

* Area in Compenso = 4.217r

Volume fra le sezioni:

" 511 - 4800.000" a progressiva 4800.000 mt.

" 512 - 4810.000" a progressiva 4810.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 45.195r

* Totale in Compenso = 45.195r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 19558.675r

* Progressivo di Compenso = 3727.261s

Sezione : ' 512 - 4810.000'

Progressiva : 4810.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.820r

* Area in Compenso = 4.820r

Volume fra le sezioni:

" 512 - 4810.000" a progressiva 4810.000 mt.

" 513 - 4820.000" a progressiva 4820.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 47.815r

* Totale in Compenso = 47.815r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 19606.490r

* Progressivo di Compenso = 3679.446s

Sezione : ' 513 - 4820.000'

Progressiva : 4820.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.743r

* Area in Compenso = 4.743r

Volume fra le sezioni:

" 513 - 4820.000" a progressiva 4820.000 mt.

" 514 - 4829.152" a progressiva 4829.152 mt.

Distanza fra le sezioni 9.152 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 45.907r

* Totale in Compenso = 45.907r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 19652.397r

* Progressivo di Compenso = 3633.539s

Sezione : ' 514 - 4829.152'

Progressiva : 4829.152 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.290r

* Area in Compenso = 5.290r

Volume fra le sezioni:

" 514 - 4829.152" a progressiva 4829.152 mt.

" 515 - 4840.000" a progressiva 4840.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.848 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 60.354r

* Totale in Compenso = 60.354r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 19712.751r

* Progressivo di Compenso = 3573.185s

Sezione : ' 515 - 4840.000'

Progressiva : 4840.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.836r

* Area in Compenso = 5.836r

Volume fra le sezioni:

" 515 - 4840.000" a progressiva 4840.000 mt.

" 516 - 4860.000" a progressiva 4860.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 104.190r

* Totale in Compenso = 104.190r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 19816.941r

* Progressivo di Compenso = 3468.995s

Sezione : ' 516 - 4860.000'

Progressiva : 4860.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.583r

* Area in Compenso = 4.583r

Volume fra le sezioni:

" 516 - 4860.000" a progressiva 4860.000 mt.

" 517 - 4864.116" a progressiva 4864.116 mt.

Distanza fra le sezioni 4.116 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 19.749r

* Totale in Compenso = 19.749r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 19836.690r

* Progressivo di Compenso = 3449.246s

Sezione : ' 517 - 4864.116'

Progressiva : 4864.116 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.012r

* Area in Compenso = 5.012r

Volume fra le sezioni:

" 517 - 4864.116" a progressiva 4864.116 mt.

" 518 - 4870.000" a progressiva 4870.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.884 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 30.000r

* Totale in Compenso = 30.000r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 19866.690r

* Progressivo di Compenso = 3419.246s

Sezione : ' 518 - 4870.000'

Progressiva : 4870.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.185r

* Area in Compenso = 5.185r

Volume fra le sezioni:

" 518 - 4870.000" a progressiva 4870.000 mt.

" 519 - 4874.860" a progressiva 4874.860 mt.

Distanza fra le sezioni 4.860 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 25.830r

* Totale in Compenso = 25.830r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 19892.520r

* Progressivo di Compenso = 3393.416s

Sezione : ' 519 - 4874.860'

Progressiva : 4874.860 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.443r

* Area in Compenso = 5.443r

Volume fra le sezioni:

" 519 - 4874.860" a progressiva 4874.860 mt.

" 520 - 4880.000" a progressiva 4880.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.140 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 28.466r

* Totale in Compenso = 28.466r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 19920.986r

* Progressivo di Compenso = 3364.950s

Sezione : ' 520 - 4880.000'

Progressiva : 4880.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.632r

* Area in Compenso = 5.632r

Volume fra le sezioni:

" 520 - 4880.000" a progressiva 4880.000 mt.

" 521 - 4885.604" a progressiva 4885.604 mt.

Distanza fra le sezioni 5.604 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 31.951r

* Totale in Compenso = 31.951r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 19952.937r

* Progressivo di Compenso = 3332.999s

Sezione : ' 521 - 4885.604'

Progressiva : 4885.604 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.772r

* Area in Compenso = 5.772r

Volume fra le sezioni:

" 521 - 4885.604" a progressiva 4885.604 mt.

" 522 - 4900.000" a progressiva 4900.000 mt.

Distanza fra le sezioni 14.396 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 80.855r

* Totale in Compenso = 80.855r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 20033.792r

* Progressivo di Compenso = 3252.144s

Sezione : ' 522 - 4900.000'

Progressiva : 4900.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.461r

* Area in Compenso = 5.461r

Volume fra le sezioni:

" 522 - 4900.000" a progressiva 4900.000 mt.

" 523 - 4920.000" a progressiva 4920.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 114.460r

* Totale in Compenso = 114.460r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 20148.252r

* Progressivo di Compenso = 3137.684s

Sezione : ' 523 - 4920.000'

Progressiva : 4920.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.984r

* Area in Compenso = 5.984r

Volume fra le sezioni:

" 523 - 4920.000" a progressiva 4920.000 mt.

" 524 - 4931.917" a progressiva 4931.917 mt.

Distanza fra le sezioni 11.917 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 80.059r

* Totale in Compenso = 80.059r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 20228.311r

* Progressivo di Compenso = 3057.625s

Sezione : ' 524 - 4931.917'

Progressiva : 4931.917 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.452r

* Area in Compenso = 7.452r

Volume fra le sezioni:

" 524 - 4931.917" a progressiva 4931.917 mt.

" 525 - 4941.277" a progressiva 4941.277 mt.

Distanza fra le sezioni 9.360 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 69.849r

* Totale in Compenso = 69.849r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 20298.160r

* Progressivo di Compenso = 2987.776s

Sezione : ' 525 - 4941.277'

Progressiva : 4941.277 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.473r

* Area in Compenso = 7.473r

Volume fra le sezioni:

" 525 - 4941.277" a progressiva 4941.277 mt.

" 526 - 4950.637" a progressiva 4950.637 mt.

Distanza fra le sezioni 9.360 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 68.844r

* Totale in Compenso = 68.844r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 20367.004r

* Progressivo di Compenso = 2918.932s

Sezione : ' 526 - 4950.637'

Progressiva : 4950.637 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.236r

* Area in Compenso = 7.236r

Volume fra le sezioni:

" 526 - 4950.637" a progressiva 4950.637 mt.

" 527 - 4960.000" a progressiva 4960.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.363 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 62.016r

* Totale in Compenso = 62.016r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 20429.020r

* Progressivo di Compenso = 2856.916s

Sezione : ' 527 - 4960.000'

Progressiva : 4960.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.009r

* Area in Compenso = 6.009r

Volume fra le sezioni:

" 527 - 4960.000" a progressiva 4960.000 mt.

" 528 - 4980.000" a progressiva 4980.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 111.920r

* Totale in Compenso = 111.920r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s
* Progressivo in Riporto = 20540.940r
* Progressivo di Compenso = 2744.996s

Sezione : ' 528 - 4980.000'

Progressiva : 4980.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.182r
* Area in Compenso = 5.182r

Volume fra le sezioni:

" 528 - 4980.000" a progressiva 4980.000 mt.

" 529 - 5000.000" a progressiva 5000.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 113.780r
* Totale in Compenso = 113.780r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s
* Progressivo in Riporto = 20654.720r
* Progressivo di Compenso = 2631.216s

Sezione : ' 529 - 5000.000'

Progressiva : 5000.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.196r
* Area in Compenso = 6.196r

Volume fra le sezioni:

" 529 - 5000.000" a progressiva 5000.000 mt.

" 530 - 5020.000" a progressiva 5020.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 131.290r
* Totale in Compenso = 131.290r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s
* Progressivo in Riporto = 20786.010r
* Progressivo di Compenso = 2499.926s

Sezione : ' 530 - 5020.000'

Progressiva : 5020.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.933r
* Area in Compenso = 6.933r

Volume fra le sezioni:

" 530 - 5020.000" a progressiva 5020.000 mt.

" 531 - 5040.000" a progressiva 5040.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 129.870r

* Totale in Compenso = 129.870r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 20915.880r

* Progressivo di Compenso = 2370.056s

Sezione : ' 531 - 5040.000'

Progressiva : 5040.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.054r

* Area in Compenso = 6.054r

Volume fra le sezioni:

" 531 - 5040.000" a progressiva 5040.000 mt.

" 532 - 5060.000" a progressiva 5060.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 106.390r

* Totale in Compenso = 106.390r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 21022.270r

* Progressivo di Compenso = 2263.666s

Sezione : ' 532 - 5060.000'

Progressiva : 5060.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.585r

* Area in Compenso = 4.585r

Volume fra le sezioni:

" 532 - 5060.000" a progressiva 5060.000 mt.

" 533 - 5080.000" a progressiva 5080.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 98.430r

* Totale in Compenso = 98.430r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 21120.700r

* Progressivo di Compenso = 2165.236s

Sezione : ' 533 - 5080.000'

Progressiva : 5080.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.257r

* Area in Compenso = 5.257r

Volume fra le sezioni:

" 533 - 5080.000" a progressiva 5080.000 mt.

" 534 - 5084.585" a progressiva 5084.585 mt.

Distanza fra le sezioni 4.585 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 25.326r

* Totale in Compenso = 25.326r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 21146.026r

* Progressivo di Compenso = 2139.910s

Sezione : ' 534 - 5084.585'

Progressiva : 5084.585 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.788r

* Area in Compenso = 5.788r

Volume fra le sezioni:

" 534 - 5084.585" a progressiva 5084.585 mt.

" 535 - 5090.000" a progressiva 5090.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.415 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 31.727r

* Totale in Compenso = 31.727r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s
* Progressivo in Riporto = 21177.753r
* Progressivo di Compenso = 2108.183s

Sezione : ' 535 - 5090.000'

Progressiva : 5090.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.926r
* Area in Compenso = 5.926r

Volume fra le sezioni:

" 535 - 5090.000" a progressiva 5090.000 mt.

" 536 - 5100.000" a progressiva 5100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 61.275r
* Totale in Compenso = 61.275r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s
* Progressivo in Riporto = 21239.028r
* Progressivo di Compenso = 2046.908s

Sezione : ' 536 - 5100.000'

Progressiva : 5100.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.328r

* Area in Compenso = 6.328r

Volume fra le sezioni:

" 536 - 5100.000" a progressiva 5100.000 mt.

" 537 - 5110.000" a progressiva 5110.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 65.150r

* Totale in Compenso = 65.150r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 21304.178r

* Progressivo di Compenso = 1981.758s

Sezione : ' 537 - 5110.000'

Progressiva : 5110.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.699r

* Area in Compenso = 6.699r

Volume fra le sezioni:

" 537 - 5110.000" a progressiva 5110.000 mt.

" 538 - 5120.000" a progressiva 5120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 66.295r

* Totale in Compenso = 66.295r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 21370.473r

* Progressivo di Compenso = 1915.463s

Sezione : ' 538 - 5120.000'

Progressiva : 5120.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.558r

* Area in Compenso = 6.558r

Volume fra le sezioni:

" 538 - 5120.000" a progressiva 5120.000 mt.

" 539 - 5123.169" a progressiva 5123.169 mt.

Distanza fra le sezioni 3.169 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 21.489r

* Totale in Compenso = 21.489r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 21391.962r

* Progressivo di Compenso = 1893.974s

Sezione : ' 539 - 5123.169'

Progressiva : 5123.169 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.004r

* Area in Compenso = 7.004r

Volume fra le sezioni:

" 539 - 5123.169" a progressiva 5123.169 mt.

" 540 - 5130.000" a progressiva 5130.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.831 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 46.465r

* Totale in Compenso = 46.465r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 21438.427r

* Progressivo di Compenso = 1847.509s

Sezione : ' 540 - 5130.000'

Progressiva : 5130.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.598r

* Area in Compenso = 6.598r

Volume fra le sezioni:

" 540 - 5130.000" a progressiva 5130.000 mt.

" 541 - 5140.000" a progressiva 5140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 62.765r

* Totale in Compenso = 62.765r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 21501.192r

* Progressivo di Compenso = 1784.744s

Sezione : ' 541 - 5140.000'

Progressiva : 5140.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.956r

* Area in Compenso = 5.956r

Volume fra le sezioni:

" 541 - 5140.000" a progressiva 5140.000 mt.

" 542 - 5150.000" a progressiva 5150.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 59.580r

* Totale in Compenso = 59.580r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 21560.772r

* Progressivo di Compenso = 1725.164s

Sezione : ' 542 - 5150.000'

Progressiva : 5150.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.960r

* Area in Compenso = 5.960r

Volume fra le sezioni:

" 542 - 5150.000" a progressiva 5150.000 mt.

" 543 - 5161.752" a progressiva 5161.752 mt.

Distanza fra le sezioni 11.752 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 76.236r

* Totale in Compenso = 76.236r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 21637.008r

* Progressivo di Compenso = 1648.928s

Sezione : ' 543 - 5161.752'

Progressiva : 5161.752 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.013r

* Area in Compenso = 7.013r

Volume fra le sezioni:

" 543 - 5161.752" a progressiva 5161.752 mt.

" 544 - 5180.000" a progressiva 5180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 18.248 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 112.673r

* Totale in Compenso = 112.673r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 21749.681r

* Progressivo di Compenso = 1536.255s

Sezione : ' 544 - 5180.000'

Progressiva : 5180.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.335r

* Area in Compenso = 5.335r

Volume fra le sezioni:

" 544 - 5180.000" a progressiva 5180.000 mt.

" 545 - 5185.892" a progressiva 5185.892 mt.

Distanza fra le sezioni 5.892 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 34.887r

* Totale in Compenso = 34.887r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 21784.568r

* Progressivo di Compenso = 1501.368s

Sezione : ' 545 - 5185.892'

Progressiva : 5185.892 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.507r

* Area in Compenso = 6.507r

Volume fra le sezioni:

" 545 - 5185.892" a progressiva 5185.892 mt.

" 546 - 5190.000" a progressiva 5190.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.108 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 26.571r

* Totale in Compenso = 26.571r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 21811.139r

* Progressivo di Compenso = 1474.797s

Sezione : ' 546 - 5190.000'

Progressiva : 5190.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.430r

* Area in Compenso = 6.430r

Volume fra le sezioni:

" 546 - 5190.000" a progressiva 5190.000 mt.

" 547 - 5200.000" a progressiva 5200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 61.885r

* Totale in Compenso = 61.885r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 21873.024r

* Progressivo di Compenso = 1412.912s

Sezione : ' 547 - 5200.000'

Progressiva : 5200.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.945r

* Area in Compenso = 5.945r

Volume fra le sezioni:

" 547 - 5200.000" a progressiva 5200.000 mt.

" 548 - 5210.000" a progressiva 5210.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 56.235r

* Totale in Compenso = 56.235r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 21929.259r

* Progressivo di Compenso = 1356.677s

Sezione : ' 548 - 5210.000'

Progressiva : 5210.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.302r

* Area in Compenso = 5.302r

Volume fra le sezioni:

" 548 - 5210.000" a progressiva 5210.000 mt.

" 549 - 5217.206" a progressiva 5217.206 mt.

Distanza fra le sezioni 7.206 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 37.680r

* Totale in Compenso = 37.680r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 21966.939r

* Progressivo di Compenso = 1318.997s

Sezione : ' 549 - 5217.206'

Progressiva : 5217.206 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.156r

* Area in Compenso = 5.156r

Volume fra le sezioni:

" 549 - 5217.206" a progressiva 5217.206 mt.

" 550 - 5230.000" a progressiva 5230.000 mt.

Distanza fra le sezioni 12.794 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 67.714r

* Totale in Compenso = 67.714r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 22034.653r

* Progressivo di Compenso = 1251.283s

Sezione : ' 550 - 5230.000'

Progressiva : 5230.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.429r

* Area in Compenso = 5.429r

Volume fra le sezioni:

" 550 - 5230.000" a progressiva 5230.000 mt.

" 551 - 5240.000" a progressiva 5240.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 54.570r

* Totale in Compenso = 54.570r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 22089.223r

* Progressivo di Compenso = 1196.713s

Sezione : ' 551 - 5240.000'

Progressiva : 5240.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.486r

* Area in Compenso = 5.486r

Volume fra le sezioni:

" 551 - 5240.000" a progressiva 5240.000 mt.

" 552 - 5248.519" a progressiva 5248.519 mt.

Distanza fra le sezioni 8.519 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 46.928r

* Totale in Compenso = 46.928r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 22136.151r

* Progressivo di Compenso = 1149.785s

Sezione : ' 552 - 5248.519'

Progressiva : 5248.519 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.531r

* Area in Compenso = 5.531r

Volume fra le sezioni:

" 552 - 5248.519" a progressiva 5248.519 mt.

" 553 - 5260.000" a progressiva 5260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 11.481 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 65.845r

* Totale in Compenso = 65.845r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 22201.996r

* Progressivo di Compenso = 1083.940s

Sezione : ' 553 - 5260.000'

Progressiva : 5260.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.938r

* Area in Compenso = 5.938r

Volume fra le sezioni:

" 553 - 5260.000" a progressiva 5260.000 mt.

" 554 - 5280.000" a progressiva 5280.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 120.700r

* Totale in Compenso = 120.700r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 22322.696r

* Progressivo di Compenso = 963.240s

Sezione : ' 554 - 5280.000'

Progressiva : 5280.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.132r

* Area in Compenso = 6.132r

Volume fra le sezioni:

" 554 - 5280.000" a progressiva 5280.000 mt.

" 555 - 5300.000" a progressiva 5300.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 123.180r

* Totale in Compenso = 123.180r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 22445.876r

* Progressivo di Compenso = 840.060s

Sezione : ' 555 - 5300.000'

Progressiva : 5300.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.185r

* Area in Compenso = 6.185r

Volume fra le sezioni:

" 555 - 5300.000" a progressiva 5300.000 mt.

" 556 - 5320.000" a progressiva 5320.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 128.170r

* Totale in Compenso = 128.170r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 22574.046r

* Progressivo di Compenso = 711.890s

Sezione : ' 556 - 5320.000'

Progressiva : 5320.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.631r

* Area in Compenso = 6.631r

Volume fra le sezioni:

" 556 - 5320.000" a progressiva 5320.000 mt.

" 557 - 5332.764" a progressiva 5332.764 mt.

Distanza fra le sezioni 12.764 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 85.883r

* Totale in Compenso = 85.883r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 22659.929r

* Progressivo di Compenso = 626.007s

Sezione : ' 557 - 5332.764'

Progressiva : 5332.764 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.825r

* Area in Compenso = 6.825r

Volume fra le sezioni:

" 557 - 5332.764" a progressiva 5332.764 mt.

" 558 - 5340.000" a progressiva 5340.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.236 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 48.974r

* Totale in Compenso = 48.974r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 22708.903r

* Progressivo di Compenso = 577.033s

Sezione : ' 558 - 5340.000'

Progressiva : 5340.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.710r

* Area in Compenso = 6.710r

Volume fra le sezioni:

" 558 - 5340.000" a progressiva 5340.000 mt.

" 559 - 5348.521" a progressiva 5348.521 mt.

Distanza fra le sezioni 8.521 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 56.831r

* Totale in Compenso = 56.831r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 22765.734r

* Progressivo di Compenso = 520.202s

Sezione : ' 559 - 5348.521'

Progressiva : 5348.521 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.629r

* Area in Compenso = 6.629r

Volume fra le sezioni:

" 559 - 5348.521" a progressiva 5348.521 mt.

" 560 - 5360.000" a progressiva 5360.000 mt.

Distanza fra le sezioni 11.479 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 78.225r

* Totale in Compenso = 78.225r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s
* Progressivo in Riporto = 22843.959r
* Progressivo di Compenso = 441.977s

Sezione : ' 560 - 5360.000'

Progressiva : 5360.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.000r
* Area in Compenso = 7.000r

Volume fra le sezioni:

" 560 - 5360.000" a progressiva 5360.000 mt.

" 561 - 5364.277" a progressiva 5364.277 mt.

Distanza fra le sezioni 4.277 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 29.826r
* Totale in Compenso = 29.826r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s
* Progressivo in Riporto = 22873.785r
* Progressivo di Compenso = 412.151s

Sezione : ' 561 - 5364.277'

Progressiva : 5364.277 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.947r
* Area in Compenso = 6.947r

Volume fra le sezioni:

" 561 - 5364.277" a progressiva 5364.277 mt.

" 562 - 5380.000" a progressiva 5380.000 mt.

Distanza fra le sezioni 15.723 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 98.537r
* Totale in Compenso = 98.537r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s
* Progressivo in Riporto = 22972.322r
* Progressivo di Compenso = 313.614s

Sezione : ' 562 - 5380.000'

Progressiva : 5380.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.586r
* Area in Compenso = 5.586r

Volume fra le sezioni:

" 562 - 5380.000" a progressiva 5380.000 mt.

" 563 - 5400.000" a progressiva 5400.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 101.360r

* Totale in Compenso = 101.360r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 23073.682r

* Progressivo di Compenso = 212.254s

Sezione : ' 563 - 5400.000'

Progressiva : 5400.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.550r

* Area in Compenso = 4.550r

Volume fra le sezioni:

" 563 - 5400.000" a progressiva 5400.000 mt.

" 564 - 5408.511" a progressiva 5408.511 mt.

Distanza fra le sezioni 8.511 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 38.236r

* Totale in Compenso = 38.236r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 23111.918r

* Progressivo di Compenso = 174.018s

Sezione : ' 564 - 5408.511'

Progressiva : 5408.511 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.435r

* Area in Compenso = 4.435r

Volume fra le sezioni:

" 564 - 5408.511" a progressiva 5408.511 mt.

" 565 - 5420.000" a progressiva 5420.000 mt.

Distanza fra le sezioni 11.489 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 46.095r

* Totale in Compenso = 46.095r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 23158.013r

* Progressivo di Compenso = 127.923s

Sezione : ' 565 - 5420.000'

Progressiva : 5420.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.589r

* Area in Compenso = 3.589r

Volume fra le sezioni:

" 565 - 5420.000" a progressiva 5420.000 mt.

" 566 - 5429.185" a progressiva 5429.185 mt.

Distanza fra le sezioni 9.185 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 29.934r

* Totale in Compenso = 29.934r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 23187.947r

* Progressivo di Compenso = 97.989s

Sezione : ' 566 - 5429.185'

Progressiva : 5429.185 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.928r

* Area in Compenso = 2.928r

Volume fra le sezioni:

" 566 - 5429.185" a progressiva 5429.185 mt.

" 567 - 5440.000" a progressiva 5440.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.815 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 34.133r

* Totale in Compenso = 34.133r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 23222.080r

* Progressivo di Compenso = 63.856s

Sezione : ' 567 - 5440.000'

Progressiva : 5440.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.379r

* Area in Compenso = 3.379r

Volume fra le sezioni:

" 567 - 5440.000" a progressiva 5440.000 mt.

" 568 - 5449.859" a progressiva 5449.859 mt.

Distanza fra le sezioni 9.859 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 39.871r

* Totale in Compenso = 39.871r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 23261.951r

* Progressivo di Compenso = 23.985s

Sezione : ' 568 - 5449.859'

Progressiva : 5449.859 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.709r
* Area in Compenso = 4.709r

Volume fra le sezioni:

" 568 - 5449.859" a progressiva 5449.859 mt.

" 569 - 5460.000" a progressiva 5460.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.141 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 50.315r
* Totale in Compenso = 50.315r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s
* Progressivo in Riporto = 23312.266r
* Progressivo di Compenso = 26.330r

Sezione : ' 569 - 5460.000'

Progressiva : 5460.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.214r
* Area in Compenso = 5.214r

Volume fra le sezioni:

" 569 - 5460.000" a progressiva 5460.000 mt.

" 570 - 5464.351" a progressiva 5464.351 mt.

Distanza fra le sezioni 4.351 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 24.420r

* Totale in Compenso = 24.420r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 23336.686r

* Progressivo di Compenso = 50.750r

Sezione : ' 570 - 5464.351'

Progressiva : 5464.351 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.009r

* Area in Compenso = 6.009r

Volume fra le sezioni:

" 570 - 5464.351" a progressiva 5464.351 mt.

" 571 - 5470.000" a progressiva 5470.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.649 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 34.813r

* Totale in Compenso = 34.813r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 23371.499r

* Progressivo di Compenso = 85.563r

Sezione : ' 571 - 5470.000'

Progressiva : 5470.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.315r

* Area in Compenso = 6.315r

Volume fra le sezioni:

" 571 - 5470.000" a progressiva 5470.000 mt.

" 572 - 5476.364" a progressiva 5476.364 mt.

Distanza fra le sezioni 6.364 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 40.370r

* Totale in Compenso = 40.370r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 23411.869r

* Progressivo di Compenso = 125.933r

Sezione : ' 572 - 5476.364'

Progressiva : 5476.364 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.372r

* Area in Compenso = 6.372r

Volume fra le sezioni:

" 572 - 5476.364" a progressiva 5476.364 mt.

" 573 - 5480.000" a progressiva 5480.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.636 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 22.998r

* Totale in Compenso = 22.998r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 23434.867r

* Progressivo di Compenso = 148.931r

Sezione : ' 573 - 5480.000'

Progressiva : 5480.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.278r

* Area in Compenso = 6.278r

Volume fra le sezioni:

" 573 - 5480.000" a progressiva 5480.000 mt.

" 574 - 5488.378" a progressiva 5488.378 mt.

Distanza fra le sezioni 8.378 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 50.101r

* Totale in Compenso = 50.101r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 23484.968r

* Progressivo di Compenso = 199.032r

Sezione : ' 574 - 5488.378'

Progressiva : 5488.378 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.681r

* Area in Compenso = 5.681r

Volume fra le sezioni:

" 574 - 5488.378" a progressiva 5488.378 mt.

" 575 - 5500.000" a progressiva 5500.000 mt.

Distanza fra le sezioni 11.622 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 58.791r

* Totale in Compenso = 58.791r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 23543.759r

* Progressivo di Compenso = 257.823r

Sezione : ' 575 - 5500.000'

Progressiva : 5500.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.437r

* Area in Compenso = 4.437r

Volume fra le sezioni:

" 575 - 5500.000" a progressiva 5500.000 mt.

" 576 - 5520.000" a progressiva 5520.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 89.650r

* Totale in Compenso = 89.650r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 23633.409r

* Progressivo di Compenso = 347.473r

Sezione : ' 576 - 5520.000'

Progressiva : 5520.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.526r

* Area in Compenso = 4.526r

Volume fra le sezioni:

" 576 - 5520.000" a progressiva 5520.000 mt.

" 577 - 5529.584" a progressiva 5529.584 mt.

Distanza fra le sezioni 9.584 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 43.862r

* Totale in Compenso = 43.862r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 23677.271r

* Progressivo di Compenso = 391.335r

Sezione : ' 577 - 5529.584'

Progressiva : 5529.584 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.625r

* Area in Compenso = 4.625r

Volume fra le sezioni:

" 577 - 5529.584" a progressiva 5529.584 mt.

" 578 - 5540.000" a progressiva 5540.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.416 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 48.315r

* Totale in Compenso = 48.315r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 23725.586r

* Progressivo di Compenso = 439.650r

Sezione : ' 578 - 5540.000'

Progressiva : 5540.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.651r

* Area in Compenso = 4.651r

Volume fra le sezioni:

" 578 - 5540.000" a progressiva 5540.000 mt.

" 579 - 5544.035" a progressiva 5544.035 mt.

Distanza fra le sezioni 4.035 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 18.581r

* Totale in Compenso = 18.581r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 23744.167r

* Progressivo di Compenso = 458.231r

Sezione : ' 579 - 5544.035'

Progressiva : 5544.035 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.558r

* Area in Compenso = 4.558r

Volume fra le sezioni:

" 579 - 5544.035" a progressiva 5544.035 mt.

" 580 - 5550.000" a progressiva 5550.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.965 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 27.755r

* Totale in Compenso = 27.755r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 23771.922r

* Progressivo di Compenso = 485.986r

Sezione : ' 580 - 5550.000'

Progressiva : 5550.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.746r

* Area in Compenso = 4.746r

Volume fra le sezioni:

" 580 - 5550.000" a progressiva 5550.000 mt.

" 581 - 5558.487" a progressiva 5558.487 mt.

Distanza fra le sezioni 8.487 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 39.749r

* Totale in Compenso = 39.749r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 23811.671r

* Progressivo di Compenso = 525.735r

Sezione : ' 581 - 5558.487'

Progressiva : 5558.487 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.620r

* Area in Compenso = 4.620r

Volume fra le sezioni:

" 581 - 5558.487" a progressiva 5558.487 mt.

" 582 - 5580.000" a progressiva 5580.000 mt.

Distanza fra le sezioni 21.513 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 91.926r

* Totale in Compenso = 91.926r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 23903.597r

* Progressivo di Compenso = 617.661r

Sezione : ' 582 - 5580.000'

Progressiva : 5580.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.926r

* Area in Compenso = 3.926r

Volume fra le sezioni:

" 582 - 5580.000" a progressiva 5580.000 mt.

" 583 - 5600.510" a progressiva 5600.510 mt.

Distanza fra le sezioni 20.510 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 90.922r

* Totale in Compenso = 90.922r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 23994.519r

* Progressivo di Compenso = 708.583r

Sezione : ' 583 - 5600.510'

Progressiva : 5600.510 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.939r

* Area in Compenso = 4.939r

Volume fra le sezioni:

" 583 - 5600.510" a progressiva 5600.510 mt.

" 584 - 5605.745" a progressiva 5605.745 mt.

Distanza fra le sezioni 5.235 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 26.438r

* Totale in Compenso = 26.438r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 24020.957r

* Progressivo di Compenso = 735.021r

Sezione : ' 584 - 5605.745'

Progressiva : 5605.745 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.159r

* Area in Compenso = 5.159r

Volume fra le sezioni:

" 584 - 5605.745" a progressiva 5605.745 mt.

" 585 - 5610.979" a progressiva 5610.979 mt.

Distanza fra le sezioni 5.234 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 26.383r

* Totale in Compenso = 26.383r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 24047.340r

* Progressivo di Compenso = 761.404r

Sezione : ' 585 - 5610.979'

Progressiva : 5610.979 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.919r

* Area in Compenso = 4.919r

Volume fra le sezioni:

" 585 - 5610.979" a progressiva 5610.979 mt.

" 586 - 5620.000" a progressiva 5620.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.021 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 41.687r

* Totale in Compenso = 41.687r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 24089.027r

* Progressivo di Compenso = 803.091r

Sezione : ' 586 - 5620.000'

Progressiva : 5620.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.323r

* Area in Compenso = 4.323r

Volume fra le sezioni:

" 586 - 5620.000" a progressiva 5620.000 mt.

" 587 - 5640.000" a progressiva 5640.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 84.550r

* Totale in Compenso = 84.550r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 24173.577r

* Progressivo di Compenso = 887.641r

Sezione : ' 587 - 5640.000'

Progressiva : 5640.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.131r

* Area in Compenso = 4.131r

Volume fra le sezioni:

" 587 - 5640.000" a progressiva 5640.000 mt.

" 588 - 5660.000" a progressiva 5660.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 86.230r

* Totale in Compenso = 86.230r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 24259.807r

* Progressivo di Compenso = 973.871r

Sezione : ' 588 - 5660.000'

Progressiva : 5660.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.490r

* Area in Compenso = 4.490r

Volume fra le sezioni:

" 588 - 5660.000" a progressiva 5660.000 mt.

" 589 - 5666.241" a progressiva 5666.241 mt.

Distanza fra le sezioni 6.241 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 30.382r

* Totale in Compenso = 30.382r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 24290.189r

* Progressivo di Compenso = 1004.253r

Sezione : ' 589 - 5666.241'

Progressiva : 5666.241 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.245r

* Area in Compenso = 5.245r

Volume fra le sezioni:

" 589 - 5666.241" a progressiva 5666.241 mt.

" 590 - 5668.671" a progressiva 5668.671 mt.

Distanza fra le sezioni 2.430 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 20.993r

* Totale in Compenso = 20.993r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 24311.182r

* Progressivo di Compenso = 1025.246r

Sezione : ' 590 - 5668.671'

Progressiva : 5668.671 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 12.032r

* Area in Compenso = 12.032r

Volume fra le sezioni:

" 590 - 5668.671" a progressiva 5668.671 mt.

" 591 - 5681.224" a progressiva 5681.224 mt.

Distanza fra le sezioni 12.553 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 154.641r

* Totale in Compenso = 154.641r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 24465.823r

* Progressivo di Compenso = 1179.887r

Sezione : ' 591 - 5681.224'

Progressiva : 5681.224 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 12.605r

* Area in Compenso = 12.605r

Volume fra le sezioni:

" 591 - 5681.224" a progressiva 5681.224 mt.

" 592 - 5684.220" a progressiva 5684.220 mt.

Distanza fra le sezioni 2.996 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 27.213r

* Totale in Compenso = 27.213r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s
* Progressivo in Riporto = 24493.036r
* Progressivo di Compenso = 1207.100r

Sezione : ' 592 - 5684.220'

Progressiva : 5684.220 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.558r
* Area in Compenso = 5.558r

Volume fra le sezioni:

" 592 - 5684.220" a progressiva 5684.220 mt.

" 593 - 5702.036" a progressiva 5702.036 mt.

Distanza fra le sezioni 17.816 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 95.788r
* Totale in Compenso = 95.788r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s
* Progressivo in Riporto = 24588.824r
* Progressivo di Compenso = 1302.888r

Sezione : ' 593 - 5702.036'

Progressiva : 5702.036 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.195r
* Area in Compenso = 5.195r

Volume fra le sezioni:

" 593 - 5702.036" a progressiva 5702.036 mt.

" 594 - 5704.466" a progressiva 5704.466 mt.

Distanza fra le sezioni 2.430 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 20.346r
* Totale in Compenso = 20.346r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s
* Progressivo in Riporto = 24609.170r
* Progressivo di Compenso = 1323.234r

Sezione : ' 594 - 5704.466'

Progressiva : 5704.466 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 11.549r
* Area in Compenso = 11.549r

Volume fra le sezioni:

" 594 - 5704.466" a progressiva 5704.466 mt.

" 595 - 5717.019" a progressiva 5717.019 mt.

Distanza fra le sezioni 12.553 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 147.323r

* Totale in Compenso = 147.323r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 24756.493r

* Progressivo di Compenso = 1470.557r

Sezione : ' 595 - 5717.019'

Progressiva : 5717.019 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 11.919r

* Area in Compenso = 11.919r

Volume fra le sezioni:

" 595 - 5717.019" a progressiva 5717.019 mt.

" 596 - 5720.015" a progressiva 5720.015 mt.

Distanza fra le sezioni 2.996 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 27.160r

* Totale in Compenso = 27.160r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 24783.653r

* Progressivo di Compenso = 1497.717r

Sezione : ' 596 - 5720.015'

Progressiva : 5720.015 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.208r

* Area in Compenso = 6.208r

Volume fra le sezioni:

" 596 - 5720.015" a progressiva 5720.015 mt.

" 597 - 5736.911" a progressiva 5736.911 mt.

Distanza fra le sezioni 16.896 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 105.272r

* Totale in Compenso = 105.272r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 24888.925r

* Progressivo di Compenso = 1602.989r

Sezione : ' 597 - 5736.911'

Progressiva : 5736.911 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.252r

* Area in Compenso = 6.252r

Volume fra le sezioni:

" 597 - 5736.911" a progressiva 5736.911 mt.

" 598 - 5740.000" a progressiva 5740.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.089 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 29.692r

* Totale in Compenso = 29.692r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 24918.617r

* Progressivo di Compenso = 1632.681r

Sezione : ' 598 - 5740.000'

Progressiva : 5740.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 12.970r

* Area in Compenso = 12.970r

Volume fra le sezioni:

" 598 - 5740.000" a progressiva 5740.000 mt.

" 599 - 5751.887" a progressiva 5751.887 mt.

Distanza fra le sezioni 11.887 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 150.151r

* Totale in Compenso = 150.151r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s
* Progressivo in Riporto = 25068.768r
* Progressivo di Compenso = 1782.832r

Sezione : ' 599 - 5751.887'

Progressiva : 5751.887 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 12.292r
* Area in Compenso = 12.292r

Volume fra le sezioni:

" 599 - 5751.887" a progressiva 5751.887 mt.

" 600 - 5754.884" a progressiva 5754.884 mt.

Distanza fra le sezioni 2.997 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 27.070r
* Totale in Compenso = 27.070r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s
* Progressivo in Riporto = 25095.838r
* Progressivo di Compenso = 1809.902r

Sezione : ' 600 - 5754.884'

Progressiva : 5754.884 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.770r
* Area in Compenso = 5.770r

Volume fra le sezioni:

" 600 - 5754.884" a progressiva 5754.884 mt.

" 601 - 5760.000" a progressiva 5760.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.116 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 29.151r
* Totale in Compenso = 29.151r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s
* Progressivo in Riporto = 25124.989r
* Progressivo di Compenso = 1839.053r

Sezione : ' 601 - 5760.000'

Progressiva : 5760.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

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

Volume fra le sezioni:

" 601 - 5760.000" a progressiva 5760.000 mt.

" 602 - 5771.077" a progressiva 5771.077 mt.

Distanza fra le sezioni 11.077 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 60.703r

* Totale in Compenso = 60.703r

* Progressivo in Scavo = 23285.936s

* Progressivo in Riporto = 25185.692r

* Progressivo di Compenso = 1899.756r

Sezione : ' 602 - 5771.077'

Progressiva : 5771.077 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.333r

* Area in Compenso = 5.333r

Volume fra le sezioni:

" 602 - 5771.077" a progressiva 5771.077 mt.

" 603 - 5775.294" a progressiva 5775.294 mt.

Distanza fra le sezioni 4.217 mt.

* Totale in Scavo = 0.791s

* Totale in Riporto = 23.987r

* Totale in Compenso = 23.196r

* Progressivo in Scavo = 23286.727s

* Progressivo in Riporto = 25209.679r

* Progressivo di Compenso = 1922.952r

Sezione : ' 603 - 5775.294'

Progressiva : 5775.294 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.375s

* Area in Riporto = 6.045r

* Area in Compenso = 5.670r

Volume fra le sezioni:

" 603 - 5775.294" a progressiva 5775.294 mt.

" 604 - 5775.294" a progressiva 5775.294 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 = 23286.727s

* Progressivo in Riporto = 25209.679r

* Progressivo di Compenso = 1922.952r

Sezione : ' 604 - 5775.294'

Progressiva : 5775.294 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 3.796s

* Area in Riporto = 6.051r

* Area in Compenso = 2.255r

Volume fra le sezioni:

" 604 - 5775.294" a progressiva 5775.294 mt.

" 605 - 5780.299" a progressiva 5780.299 mt.

Distanza fra le sezioni 5.005 mt.

* Totale in Scavo = 19.612s

* Totale in Riporto = 101.371r

* Totale in Compenso = 81.759r

* Progressivo in Scavo = 23306.339s

* Progressivo in Riporto = 25311.050r

* Progressivo di Compenso = 2004.711r

Sezione : ' 605 - 5780.299'

Progressiva : 5780.299 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.045s

* Area in Riporto = 34.458r

* Area in Compenso = 30.413r

Volume fra le sezioni:

" 605 - 5780.299" a progressiva 5780.299 mt.

" 606 - 5800.000" a progressiva 5800.000 mt.

Distanza fra le sezioni 19.701 mt.

* Totale in Scavo = 116.703s

* Totale in Riporto = 625.175r

* Totale in Compenso = 508.472r

* Progressivo in Scavo = 23423.042s

* Progressivo in Riporto = 25936.225r

* Progressivo di Compenso = 2513.183r

Sezione : ' 606 - 5800.000'

Progressiva : 5800.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 8.497s

* Area in Riporto = 29.709r

* Area in Compenso = 21.212r

Volume fra le sezioni:

" 606 - 5800.000" a progressiva 5800.000 mt.

" 607 - 5817.220" a progressiva 5817.220 mt.

Distanza fra le sezioni 17.220 mt.

* Totale in Scavo = 147.440s

* Totale in Riporto = 516.128r

* Totale in Compenso = 368.688r

* Progressivo in Scavo = 23570.482s

* Progressivo in Riporto = 26452.353r

* Progressivo di Compenso = 2881.871r

Sezione : ' 607 - 5817.220'

Progressiva : 5817.220 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 8.722s

* Area in Riporto = 30.321r

* Area in Compenso = 21.599r

Volume fra le sezioni:

" 607 - 5817.220" a progressiva 5817.220 mt.

" 608 - 5840.000" a progressiva 5840.000 mt.

Distanza fra le sezioni 22.780 mt.

* Totale in Scavo = 197.888s

* Totale in Riporto = 627.222r

* Totale in Compenso = 429.334r

* Progressivo in Scavo = 23768.370s

* Progressivo in Riporto = 27079.575r

* Progressivo di Compenso = 3311.205r

Sezione : ' 608 - 5840.000'

Progressiva : 5840.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 8.677s

* Area in Riporto = 24.775r

* Area in Compenso = 16.098r

Volume fra le sezioni:

" 608 - 5840.000" a progressiva 5840.000 mt.

" 609 - 5847.298" a progressiva 5847.298 mt.

Distanza fra le sezioni 7.298 mt.

* Totale in Scavo = 39.670s

* Totale in Riporto = 115.785r

* Totale in Compenso = 76.115r

* Progressivo in Scavo = 23808.040s

* Progressivo in Riporto = 27195.360r

* Progressivo di Compenso = 3387.320r

Sezione : ' 609 - 5847.298'

Progressiva : 5847.298 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 2.217s

* Area in Riporto = 6.975r

* Area in Compenso = 4.758r

Volume fra le sezioni:

" 609 - 5847.298" a progressiva 5847.298 mt.

" 610 - 5850.004" a progressiva 5850.004 mt.

Distanza fra le sezioni 2.706 mt.

* Totale in Scavo = 2.998s

* Totale in Riporto = 13.766r

* Totale in Compenso = 10.768r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 27209.126r

* Progressivo di Compenso = 3398.088r

Sezione : ' 610 - 5850.004'

Progressiva : 5850.004 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.190r

* Area in Compenso = 3.190r

Volume fra le sezioni:

" 610 - 5850.004" a progressiva 5850.004 mt.

" 611 - 5860.000" a progressiva 5860.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.996 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 35.531r

* Totale in Compenso = 35.531r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 27244.657r

* Progressivo di Compenso = 3433.619r

Sezione : ' 611 - 5860.000'

Progressiva : 5860.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.917r

* Area in Compenso = 3.917r

Volume fra le sezioni:

" 611 - 5860.000" a progressiva 5860.000 mt.

" 612 - 5880.000" a progressiva 5880.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 74.800r

* Totale in Compenso = 74.800r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 27319.457r

* Progressivo di Compenso = 3508.419r

Sezione : ' 612 - 5880.000'

Progressiva : 5880.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.563r

* Area in Compenso = 3.563r

Volume fra le sezioni:

" 612 - 5880.000" a progressiva 5880.000 mt.

" 613 - 5891.332" a progressiva 5891.332 mt.

Distanza fra le sezioni 11.332 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 50.677r

* Totale in Compenso = 50.677r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 27370.134r

* Progressivo di Compenso = 3559.096r

Sezione : ' 613 - 5891.332'

Progressiva : 5891.332 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.379r

* Area in Compenso = 5.379r

Volume fra le sezioni:

" 613 - 5891.332" a progressiva 5891.332 mt.

" 614 - 5900.000" a progressiva 5900.000 mt.

Distanza fra le sezioni 8.668 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 43.090r

* Totale in Compenso = 43.090r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 27413.224r

* Progressivo di Compenso = 3602.186r

Sezione : ' 614 - 5900.000'

Progressiva : 5900.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.562r

* Area in Compenso = 4.562r

Volume fra le sezioni:

" 614 - 5900.000" a progressiva 5900.000 mt.

" 615 - 5910.000" a progressiva 5910.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 39.130r

* Totale in Compenso = 39.130r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 27452.354r

* Progressivo di Compenso = 3641.316r

Sezione : ' 615 - 5910.000'

Progressiva : 5910.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.263r

* Area in Compenso = 3.263r

Volume fra le sezioni:

" 615 - 5910.000" a progressiva 5910.000 mt.

" 616 - 5920.000" a progressiva 5920.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 38.430r

* Totale in Compenso = 38.430r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 27490.784r

* Progressivo di Compenso = 3679.746r

Sezione : ' 616 - 5920.000'

Progressiva : 5920.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.423r

* Area in Compenso = 4.423r

Volume fra le sezioni:

" 616 - 5920.000" a progressiva 5920.000 mt.

" 617 - 5930.533" a progressiva 5930.533 mt.

Distanza fra le sezioni 10.533 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 52.654r

* Totale in Compenso = 52.654r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 27543.438r

* Progressivo di Compenso = 3732.400r

Sezione : ' 617 - 5930.533'

Progressiva : 5930.533 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.573r

* Area in Compenso = 5.573r

Volume fra le sezioni:

" 617 - 5930.533" a progressiva 5930.533 mt.

" 618 - 5940.000" a progressiva 5940.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.467 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 56.136r

* Totale in Compenso = 56.136r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 27599.574r

* Progressivo di Compenso = 3788.536r

Sezione : ' 618 - 5940.000'

Progressiva : 5940.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.285r

* Area in Compenso = 6.285r

Volume fra le sezioni:

" 618 - 5940.000" a progressiva 5940.000 mt.

" 619 - 5950.000" a progressiva 5950.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 65.770r

* Totale in Compenso = 65.770r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 27665.344r

* Progressivo di Compenso = 3854.306r

Sezione : ' 619 - 5950.000'

Progressiva : 5950.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.869r

* Area in Compenso = 6.869r

Volume fra le sezioni:

" 619 - 5950.000" a progressiva 5950.000 mt.

" 620 - 5960.000" a progressiva 5960.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 70.395r

* Totale in Compenso = 70.395r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 27735.739r

* Progressivo di Compenso = 3924.701r

Sezione : ' 620 - 5960.000'

Progressiva : 5960.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.210r

* Area in Compenso = 7.210r

Volume fra le sezioni:

" 620 - 5960.000" a progressiva 5960.000 mt.

" 621 - 5969.735" a progressiva 5969.735 mt.

Distanza fra le sezioni 9.735 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 70.345r

* Totale in Compenso = 70.345r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 27806.084r

* Progressivo di Compenso = 3995.046r

Sezione : ' 621 - 5969.735'

Progressiva : 5969.735 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.242r

* Area in Compenso = 7.242r

Volume fra le sezioni:

" 621 - 5969.735" a progressiva 5969.735 mt.

" 622 - 5980.000" a progressiva 5980.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.265 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 69.895r

* Totale in Compenso = 69.895r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 27875.979r

* Progressivo di Compenso = 4064.941r

Sezione : ' 622 - 5980.000'

Progressiva : 5980.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.377r

* Area in Compenso = 6.377r

Volume fra le sezioni:

" 622 - 5980.000" a progressiva 5980.000 mt.

" 623 - 6000.000" a progressiva 6000.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 115.450r

* Totale in Compenso = 115.450r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 27991.429r

* Progressivo di Compenso = 4180.391r

Sezione : ' 623 - 6000.000'

Progressiva : 6000.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.168r

* Area in Compenso = 5.168r

Volume fra le sezioni:

" 623 - 6000.000" a progressiva 6000.000 mt.

" 624 - 6013.294" a progressiva 6013.294 mt.

Distanza fra le sezioni 13.294 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 71.223r

* Totale in Compenso = 71.223r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s
* Progressivo in Riporto = 28062.652r
* Progressivo di Compenso = 4251.614r

Sezione : ' 624 - 6013.294'

Progressiva : 6013.294 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.546r
* Area in Compenso = 5.546r

Volume fra le sezioni:

" 624 - 6013.294" a progressiva 6013.294 mt.

" 625 - 6020.000" a progressiva 6020.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.706 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 35.831r
* Totale in Compenso = 35.831r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s
* Progressivo in Riporto = 28098.483r
* Progressivo di Compenso = 4287.445r

Sezione : ' 625 - 6020.000'

Progressiva : 6020.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.138r
* Area in Compenso = 5.138r

Volume fra le sezioni:

" 625 - 6020.000" a progressiva 6020.000 mt.

" 626 - 6030.000" a progressiva 6030.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 49.565r
* Totale in Compenso = 49.565r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s
* Progressivo in Riporto = 28148.048r
* Progressivo di Compenso = 4337.010r

Sezione : ' 626 - 6030.000'

Progressiva : 6030.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.776r
* Area in Compenso = 4.776r

Volume fra le sezioni:

" 626 - 6030.000" a progressiva 6030.000 mt.

" 627 - 6040.000" a progressiva 6040.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 46.945r

* Totale in Compenso = 46.945r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 28194.993r

* Progressivo di Compenso = 4383.955r

Sezione : ' 627 - 6040.000'

Progressiva : 6040.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.613r

* Area in Compenso = 4.613r

Volume fra le sezioni:

" 627 - 6040.000" a progressiva 6040.000 mt.

" 628 - 6050.000" a progressiva 6050.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 46.170r

* Totale in Compenso = 46.170r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 28241.163r

* Progressivo di Compenso = 4430.125r

Sezione : ' 628 - 6050.000'

Progressiva : 6050.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.620r

* Area in Compenso = 4.620r

Volume fra le sezioni:

" 628 - 6050.000" a progressiva 6050.000 mt.

" 629 - 6053.248" a progressiva 6053.248 mt.

Distanza fra le sezioni 3.248 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 15.048r

* Totale in Compenso = 15.048r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 28256.211r

* Progressivo di Compenso = 4445.173r

Sezione : ' 629 - 6053.248'

Progressiva : 6053.248 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.647r

* Area in Compenso = 4.647r

Volume fra le sezioni:

" 629 - 6053.248" a progressiva 6053.248 mt.

" 630 - 6060.000" a progressiva 6060.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.752 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 31.647r

* Totale in Compenso = 31.647r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 28287.858r

* Progressivo di Compenso = 4476.820r

Sezione : ' 630 - 6060.000'

Progressiva : 6060.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.727r

* Area in Compenso = 4.727r

Volume fra le sezioni:

" 630 - 6060.000" a progressiva 6060.000 mt.

" 631 - 6070.000" a progressiva 6070.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 47.965r

* Totale in Compenso = 47.965r

- * Progressivo in Scavo = 23811.038s
- * Progressivo in Riporto = 28335.823r
- * Progressivo di Compenso = 4524.785r

Sezione : ' 631 - 6070.000'

Progressiva : 6070.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 0.000
- * Area in Riporto = 4.866r
- * Area in Compenso = 4.866r

Volume fra le sezioni:

" 631 - 6070.000" a progressiva 6070.000 mt.

" 632 - 6080.000" a progressiva 6080.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

- * Totale in Scavo = 0.000
- * Totale in Riporto = 50.420r
- * Totale in Compenso = 50.420r

- * Progressivo in Scavo = 23811.038s
- * Progressivo in Riporto = 28386.243r
- * Progressivo di Compenso = 4575.205r

Sezione : ' 632 - 6080.000'

Progressiva : 6080.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.219r
* Area in Compenso = 5.219r

Volume fra le sezioni:

" 632 - 6080.000" a progressiva 6080.000 mt.

" 633 - 6090.000" a progressiva 6090.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 58.460r
* Totale in Compenso = 58.460r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s
* Progressivo in Riporto = 28444.703r
* Progressivo di Compenso = 4633.665r

Sezione : ' 633 - 6090.000'

Progressiva : 6090.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.474r
* Area in Compenso = 6.474r

Volume fra le sezioni:

" 633 - 6090.000" a progressiva 6090.000 mt.

" 634 - 6093.202" a progressiva 6093.202 mt.

Distanza fra le sezioni 3.202 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 20.885r

* Totale in Compenso = 20.885r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 28465.588r

* Progressivo di Compenso = 4654.550r

Sezione : ' 634 - 6093.202'

Progressiva : 6093.202 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.569r

* Area in Compenso = 6.569r

Volume fra le sezioni:

" 634 - 6093.202" a progressiva 6093.202 mt.

" 635 - 6100.000" a progressiva 6100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.798 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 42.033r

* Totale in Compenso = 42.033r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 28507.621r

* Progressivo di Compenso = 4696.583r

Sezione : ' 635 - 6100.000'

Progressiva : 6100.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.795r

* Area in Compenso = 5.795r

Volume fra le sezioni:

" 635 - 6100.000" a progressiva 6100.000 mt.

" 636 - 6120.000" a progressiva 6120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 116.030r

* Totale in Compenso = 116.030r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 28623.651r

* Progressivo di Compenso = 4812.613r

Sezione : ' 636 - 6120.000'

Progressiva : 6120.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.805r

* Area in Compenso = 5.805r

Volume fra le sezioni:

" 636 - 6120.000" a progressiva 6120.000 mt.

" 637 - 6140.000" a progressiva 6140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 112.020r

* Totale in Compenso = 112.020r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 28735.671r

* Progressivo di Compenso = 4924.633r

Sezione : ' 637 - 6140.000'

Progressiva : 6140.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.396r

* Area in Compenso = 5.396r

Volume fra le sezioni:

" 637 - 6140.000" a progressiva 6140.000 mt.

" 638 - 6148.984" a progressiva 6148.984 mt.

Distanza fra le sezioni 8.984 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 49.589r

* Totale in Compenso = 49.589r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 28785.260r

* Progressivo di Compenso = 4974.222r

Sezione : ' 638 - 6148.984'

Progressiva : 6148.984 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.642r

* Area in Compenso = 5.642r

Volume fra le sezioni:

" 638 - 6148.984" a progressiva 6148.984 mt.

" 639 - 6154.371" a progressiva 6154.371 mt.

Distanza fra le sezioni 5.387 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 29.936r

* Totale in Compenso = 29.936r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 28815.196r

* Progressivo di Compenso = 5004.158r

Sezione : ' 639 - 6154.371'

Progressiva : 6154.371 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.471r

* Area in Compenso = 5.471r

Volume fra le sezioni:

" 639 - 6154.371" a progressiva 6154.371 mt.

" 640 - 6159.758" a progressiva 6159.758 mt.

Distanza fra le sezioni 5.387 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 28.256r

* Totale in Compenso = 28.256r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 28843.452r

* Progressivo di Compenso = 5032.414r

Sezione : ' 640 - 6159.758'

Progressiva : 6159.758 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.019r

* Area in Compenso = 5.019r

Volume fra le sezioni:

" 640 - 6159.758" a progressiva 6159.758 mt.

" 641 - 6180.000" a progressiva 6180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.242 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 93.650r

* Totale in Compenso = 93.650r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 28937.102r

* Progressivo di Compenso = 5126.064r

Sezione : ' 641 - 6180.000'

Progressiva : 6180.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.234r

* Area in Compenso = 4.234r

Volume fra le sezioni:

" 641 - 6180.000" a progressiva 6180.000 mt.

" 642 - 6200.000" a progressiva 6200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 83.700r

* Totale in Compenso = 83.700r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 29020.802r

* Progressivo di Compenso = 5209.764r

Sezione : ' 642 - 6200.000'

Progressiva : 6200.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.136r

* Area in Compenso = 4.136r

Volume fra le sezioni:

" 642 - 6200.000" a progressiva 6200.000 mt.

" 643 - 6212.077" a progressiva 6212.077 mt.

Distanza fra le sezioni 12.077 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 54.890r

* Totale in Compenso = 54.890r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 29075.692r

* Progressivo di Compenso = 5264.654r

Sezione : ' 643 - 6212.077'

Progressiva : 6212.077 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.953r

* Area in Compenso = 4.953r

Volume fra le sezioni:

" 643 - 6212.077" a progressiva 6212.077 mt.

" 644 - 6220.000" a progressiva 6220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.923 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 39.382r

* Totale in Compenso = 39.382r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 29115.074r

* Progressivo di Compenso = 5304.036r

Sezione : ' 644 - 6220.000'

Progressiva : 6220.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.988r

* Area in Compenso = 4.988r

Volume fra le sezioni:

" 644 - 6220.000" a progressiva 6220.000 mt.

" 645 - 6240.000" a progressiva 6240.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 98.600r

* Totale in Compenso = 98.600r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 29213.674r

* Progressivo di Compenso = 5402.636r

Sezione : ' 645 - 6240.000'

Progressiva : 6240.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.871r

* Area in Compenso = 4.871r

Volume fra le sezioni:

" 645 - 6240.000" a progressiva 6240.000 mt.

" 646 - 6260.000" a progressiva 6260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 90.980r

* Totale in Compenso = 90.980r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 29304.654r

* Progressivo di Compenso = 5493.616r

Sezione : ' 646 - 6260.000'

Progressiva : 6260.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.226r

* Area in Compenso = 4.226r

Volume fra le sezioni:

" 646 - 6260.000" a progressiva 6260.000 mt.

" 647 - 6265.294" a progressiva 6265.294 mt.

Distanza fra le sezioni 5.294 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 23.011r

* Totale in Compenso = 23.011r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 29327.665r

* Progressivo di Compenso = 5516.627r

Sezione : ' 647 - 6265.294'

Progressiva : 6265.294 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.467r

* Area in Compenso = 4.467r

Volume fra le sezioni:

" 647 - 6265.294" a progressiva 6265.294 mt.

" 648 - 6270.088" a progressiva 6270.088 mt.

Distanza fra le sezioni 4.794 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 21.008r

* Totale in Compenso = 21.008r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 29348.673r

* Progressivo di Compenso = 5537.635r

Sezione : ' 648 - 6270.088'

Progressiva : 6270.088 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.296r

* Area in Compenso = 4.296r

Volume fra le sezioni:

" 648 - 6270.088" a progressiva 6270.088 mt.

" 649 - 6274.883" a progressiva 6274.883 mt.

Distanza fra le sezioni 4.795 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 20.182r

* Totale in Compenso = 20.182r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 29368.855r

* Progressivo di Compenso = 5557.817r

Sezione : ' 649 - 6274.883'

Progressiva : 6274.883 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.123r

* Area in Compenso = 4.123r

Volume fra le sezioni:

" 649 - 6274.883" a progressiva 6274.883 mt.

" 650 - 6280.000" a progressiva 6280.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.117 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 19.624r

* Totale in Compenso = 19.624r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 29388.479r

* Progressivo di Compenso = 5577.441r

Sezione : ' 650 - 6280.000'

Progressiva : 6280.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.546r

* Area in Compenso = 3.546r

Volume fra le sezioni:

" 650 - 6280.000" a progressiva 6280.000 mt.

" 651 - 6300.000" a progressiva 6300.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 65.420r

* Totale in Compenso = 65.420r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 29453.899r

* Progressivo di Compenso = 5642.861r

Sezione : ' 651 - 6300.000'

Progressiva : 6300.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.995r

* Area in Compenso = 2.995r

Volume fra le sezioni:

" 651 - 6300.000" a progressiva 6300.000 mt.

" 652 - 6320.000" a progressiva 6320.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 55.560r

* Totale in Compenso = 55.560r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 29509.459r

* Progressivo di Compenso = 5698.421r

Sezione : ' 652 - 6320.000'

Progressiva : 6320.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.562r

* Area in Compenso = 2.562r

Volume fra le sezioni:

" 652 - 6320.000" a progressiva 6320.000 mt.

" 653 - 6339.359" a progressiva 6339.359 mt.

Distanza fra le sezioni 19.359 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 47.740r

* Totale in Compenso = 47.740r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 29557.199r

* Progressivo di Compenso = 5746.161r

Sezione : ' 653 - 6339.359'

Progressiva : 6339.359 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.370r

* Area in Compenso = 2.370r

Volume fra le sezioni:

" 653 - 6339.359" a progressiva 6339.359 mt.

" 654 - 6342.838" a progressiva 6342.838 mt.

Distanza fra le sezioni 3.479 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 8.059r

* Totale in Compenso = 8.059r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 29565.258r

* Progressivo di Compenso = 5754.220r

Sezione : ' 654 - 6342.838'

Progressiva : 6342.838 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.265r

* Area in Compenso = 2.265r

Volume fra le sezioni:

" 654 - 6342.838" a progressiva 6342.838 mt.

" 655 - 6346.316" a progressiva 6346.316 mt.

Distanza fra le sezioni 3.478 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 7.711r

* Totale in Compenso = 7.711r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 29572.969r

* Progressivo di Compenso = 5761.931r

Sezione : ' 655 - 6346.316'

Progressiva : 6346.316 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.169r

* Area in Compenso = 2.169r

Volume fra le sezioni:

" 655 - 6346.316" a progressiva 6346.316 mt.

" 656 - 6360.000" a progressiva 6360.000 mt.

Distanza fra le sezioni 13.684 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 26.226r

* Totale in Compenso = 26.226r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s
* Progressivo in Riporto = 29599.195r
* Progressivo di Compenso = 5788.157r

Sezione : ' 656 - 6360.000'

Progressiva : 6360.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.663r
* Area in Compenso = 1.663r

Volume fra le sezioni:

" 656 - 6360.000" a progressiva 6360.000 mt.

" 657 - 6380.000" a progressiva 6380.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 32.970r
* Totale in Compenso = 32.970r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s
* Progressivo in Riporto = 29632.165r
* Progressivo di Compenso = 5821.127r

Sezione : ' 657 - 6380.000'

Progressiva : 6380.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.635r
* Area in Compenso = 1.635r

Volume fra le sezioni:

" 657 - 6380.000" a progressiva 6380.000 mt.

" 658 - 6387.344" a progressiva 6387.344 mt.

Distanza fra le sezioni 7.344 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 13.187r
* Totale in Compenso = 13.187r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s
* Progressivo in Riporto = 29645.352r
* Progressivo di Compenso = 5834.314r

Sezione : ' 658 - 6387.344'

Progressiva : 6387.344 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.955r
* Area in Compenso = 1.955r

Volume fra le sezioni:

" 658 - 6387.344" a progressiva 6387.344 mt.

" 659 - 6391.566" a progressiva 6391.566 mt.

Distanza fra le sezioni 4.222 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 8.271r

* Totale in Compenso = 8.271r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 29653.623r

* Progressivo di Compenso = 5842.585r

Sezione : ' 659 - 6391.566'

Progressiva : 6391.566 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.961r

* Area in Compenso = 1.961r

Volume fra le sezioni:

" 659 - 6391.566" a progressiva 6391.566 mt.

" 660 - 6395.788" a progressiva 6395.788 mt.

Distanza fra le sezioni 4.222 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 8.353r

* Totale in Compenso = 8.353r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 29661.976r

* Progressivo di Compenso = 5850.938r

Sezione : ' 660 - 6395.788'

Progressiva : 6395.788 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.996r

* Area in Compenso = 1.996r

Volume fra le sezioni:

" 660 - 6395.788" a progressiva 6395.788 mt.

" 661 - 6400.000" a progressiva 6400.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.212 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 7.709r

* Totale in Compenso = 7.709r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 29669.685r

* Progressivo di Compenso = 5858.647r

Sezione : ' 661 - 6400.000'

Progressiva : 6400.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.663r

* Area in Compenso = 1.663r

Volume fra le sezioni:

" 661 - 6400.000" a progressiva 6400.000 mt.

" 662 - 6420.000" a progressiva 6420.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 35.880r

* Totale in Compenso = 35.880r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 29705.565r

* Progressivo di Compenso = 5894.527r

Sezione : ' 662 - 6420.000'

Progressiva : 6420.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.922r

* Area in Compenso = 1.922r

Volume fra le sezioni:

" 662 - 6420.000" a progressiva 6420.000 mt.

" 663 - 6430.434" a progressiva 6430.434 mt.

Distanza fra le sezioni 10.434 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 24.395r

* Totale in Compenso = 24.395r

- * Progressivo in Scavo = 23811.038s
- * Progressivo in Riporto = 29729.960r
- * Progressivo di Compenso = 5918.922r

Sezione : ' 663 - 6430.434'

Progressiva : 6430.434 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 0.000
- * Area in Riporto = 2.753r
- * Area in Compenso = 2.753r

Volume fra le sezioni:

" 663 - 6430.434" a progressiva 6430.434 mt.

" 664 - 6439.249" a progressiva 6439.249 mt.

Distanza fra le sezioni 8.815 mt.

- * Totale in Scavo = 0.000
- * Totale in Riporto = 26.119r
- * Totale in Compenso = 26.119r

- * Progressivo in Scavo = 23811.038s
- * Progressivo in Riporto = 29756.079r
- * Progressivo di Compenso = 5945.041r

Sezione : ' 664 - 6439.249'

Progressiva : 6439.249 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.173r

* Area in Compenso = 3.173r

Volume fra le sezioni:

" 664 - 6439.249" a progressiva 6439.249 mt.

" 665 - 6448.063" a progressiva 6448.063 mt.

Distanza fra le sezioni 8.814 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 29.761r

* Totale in Compenso = 29.761r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 29785.840r

* Progressivo di Compenso = 5974.802r

Sezione : ' 665 - 6448.063'

Progressiva : 6448.063 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.579r

* Area in Compenso = 3.579r

Volume fra le sezioni:

" 665 - 6448.063" a progressiva 6448.063 mt.

" 666 - 6460.000" a progressiva 6460.000 mt.

Distanza fra le sezioni 11.937 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 43.553r

* Totale in Compenso = 43.553r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 29829.393r

* Progressivo di Compenso = 6018.355r

Sezione : ' 666 - 6460.000'

Progressiva : 6460.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.719r

* Area in Compenso = 3.719r

Volume fra le sezioni:

" 666 - 6460.000" a progressiva 6460.000 mt.

" 667 - 6480.000" a progressiva 6480.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 83.270r

* Totale in Compenso = 83.270r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 29912.663r

* Progressivo di Compenso = 6101.625r

Sezione : ' 667 - 6480.000'

Progressiva : 6480.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.608r

* Area in Compenso = 4.608r

Volume fra le sezioni:

" 667 - 6480.000" a progressiva 6480.000 mt.

" 668 - 6500.000" a progressiva 6500.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 99.360r

* Totale in Compenso = 99.360r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 30012.023r

* Progressivo di Compenso = 6200.985r

Sezione : ' 668 - 6500.000'

Progressiva : 6500.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.326r

* Area in Compenso = 5.326r

Volume fra le sezioni:

" 668 - 6500.000" a progressiva 6500.000 mt.

" 669 - 6520.000" a progressiva 6520.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 113.560r

* Totale in Compenso = 113.560r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 30125.583r

* Progressivo di Compenso = 6314.545r

Sezione : ' 669 - 6520.000'

Progressiva : 6520.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.027r

* Area in Compenso = 6.027r

Volume fra le sezioni:

" 669 - 6520.000" a progressiva 6520.000 mt.

" 670 - 6540.000" a progressiva 6540.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 118.860r

* Totale in Compenso = 118.860r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 30244.443r

* Progressivo di Compenso = 6433.405r

Sezione : ' 670 - 6540.000'

Progressiva : 6540.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.858r

* Area in Compenso = 5.858r

Volume fra le sezioni:

" 670 - 6540.000" a progressiva 6540.000 mt.

" 671 - 6555.170" a progressiva 6555.170 mt.

Distanza fra le sezioni 15.170 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 89.155r

* Totale in Compenso = 89.155r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 30333.598r

* Progressivo di Compenso = 6522.560r

Sezione : ' 671 - 6555.170'

Progressiva : 6555.170 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.896r

* Area in Compenso = 5.896r

Volume fra le sezioni:

" 671 - 6555.170" a progressiva 6555.170 mt.

" 672 - 6561.278" a progressiva 6561.278 mt.

Distanza fra le sezioni 6.108 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 35.592r

* Totale in Compenso = 35.592r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 30369.190r

* Progressivo di Compenso = 6558.152r

Sezione : ' 672 - 6561.278'

Progressiva : 6561.278 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.759r

* Area in Compenso = 5.759r

Volume fra le sezioni:

" 672 - 6561.278" a progressiva 6561.278 mt.

" 673 - 6567.387" a progressiva 6567.387 mt.

Distanza fra le sezioni 6.109 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 34.794r

* Totale in Compenso = 34.794r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 30403.984r

* Progressivo di Compenso = 6592.946r

Sezione : ' 673 - 6567.387'

Progressiva : 6567.387 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.632r

* Area in Compenso = 5.632r

Volume fra le sezioni:

" 673 - 6567.387" a progressiva 6567.387 mt.

" 674 - 6580.000" a progressiva 6580.000 mt.

Distanza fra le sezioni 12.613 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 66.938r

* Totale in Compenso = 66.938r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 30470.922r

* Progressivo di Compenso = 6659.884r

Sezione : ' 674 - 6580.000'

Progressiva : 6580.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.982r

* Area in Compenso = 4.982r

Volume fra le sezioni:

" 674 - 6580.000" a progressiva 6580.000 mt.

" 675 - 6600.000" a progressiva 6600.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 95.320r

* Totale in Compenso = 95.320r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 30566.242r

* Progressivo di Compenso = 6755.204r

Sezione : ' 675 - 6600.000'

Progressiva : 6600.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.549r

* Area in Compenso = 4.549r

Volume fra le sezioni:

" 675 - 6600.000" a progressiva 6600.000 mt.

" 676 - 6620.000" a progressiva 6620.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 86.670r

* Totale in Compenso = 86.670r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 30652.912r

* Progressivo di Compenso = 6841.874r

Sezione : ' 676 - 6620.000'

Progressiva : 6620.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.117r

* Area in Compenso = 4.117r

Volume fra le sezioni:

" 676 - 6620.000" a progressiva 6620.000 mt.

" 677 - 6640.000" a progressiva 6640.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 83.860r

* Totale in Compenso = 83.860r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 30736.772r

* Progressivo di Compenso = 6925.734r

Sezione : ' 677 - 6640.000'

Progressiva : 6640.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.266r

* Area in Compenso = 4.266r

Volume fra le sezioni:

" 677 - 6640.000" a progressiva 6640.000 mt.

" 678 - 6662.967" a progressiva 6662.967 mt.

Distanza fra le sezioni 22.967 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 93.592r

* Totale in Compenso = 93.592r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 30830.364r

* Progressivo di Compenso = 7019.326r

Sezione : ' 678 - 6662.967'

Progressiva : 6662.967 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.884r

* Area in Compenso = 3.884r

Volume fra le sezioni:

" 678 - 6662.967" a progressiva 6662.967 mt.

" 679 - 6670.000" a progressiva 6670.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.033 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 28.063r

* Totale in Compenso = 28.063r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 30858.427r

* Progressivo di Compenso = 7047.389r

Sezione : ' 679 - 6670.000'

Progressiva : 6670.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.094r

* Area in Compenso = 4.094r

Volume fra le sezioni:

" 679 - 6670.000" a progressiva 6670.000 mt.

" 680 - 6680.000" a progressiva 6680.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 42.590r

* Totale in Compenso = 42.590r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 30901.017r

* Progressivo di Compenso = 7089.979r

Sezione : ' 680 - 6680.000'

Progressiva : 6680.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.423r

* Area in Compenso = 4.423r

Volume fra le sezioni:

" 680 - 6680.000" a progressiva 6680.000 mt.

" 681 - 6683.279" a progressiva 6683.279 mt.

Distanza fra le sezioni 3.279 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 14.648r

* Totale in Compenso = 14.648r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 30915.665r

* Progressivo di Compenso = 7104.627r

Sezione : ' 681 - 6683.279'

Progressiva : 6683.279 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.511r

* Area in Compenso = 4.511r

Volume fra le sezioni:

" 681 - 6683.279" a progressiva 6683.279 mt.

" 682 - 6690.000" a progressiva 6690.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.721 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 31.079r

* Totale in Compenso = 31.079r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 30946.744r

* Progressivo di Compenso = 7135.706r

Sezione : ' 682 - 6690.000'

Progressiva : 6690.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.735r

* Area in Compenso = 4.735r

Volume fra le sezioni:

" 682 - 6690.000" a progressiva 6690.000 mt.

" 683 - 6700.000" a progressiva 6700.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 48.750r

* Totale in Compenso = 48.750r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 30995.494r

* Progressivo di Compenso = 7184.456r

Sezione : ' 683 - 6700.000'

Progressiva : 6700.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.014r

* Area in Compenso = 5.014r

Volume fra le sezioni:

" 683 - 6700.000" a progressiva 6700.000 mt.

" 684 - 6703.591" a progressiva 6703.591 mt.

Distanza fra le sezioni 3.591 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 18.173r

* Totale in Compenso = 18.173r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 31013.667r

* Progressivo di Compenso = 7202.629r

Sezione : ' 684 - 6703.591'

Progressiva : 6703.591 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.108r

* Area in Compenso = 5.108r

Volume fra le sezioni:

" 684 - 6703.591" a progressiva 6703.591 mt.

" 685 - 6720.000" a progressiva 6720.000 mt.

Distanza fra le sezioni 16.409 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 82.603r

* Totale in Compenso = 82.603r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 31096.270r

* Progressivo di Compenso = 7285.232r

Sezione : ' 685 - 6720.000'

Progressiva : 6720.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.960r

* Area in Compenso = 4.960r

Volume fra le sezioni:

" 685 - 6720.000" a progressiva 6720.000 mt.

" 686 - 6740.000" a progressiva 6740.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 101.820r

* Totale in Compenso = 101.820r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 31198.090r

* Progressivo di Compenso = 7387.052r

Sezione : ' 686 - 6740.000'

Progressiva : 6740.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.222r

* Area in Compenso = 5.222r

Volume fra le sezioni:

" 686 - 6740.000" a progressiva 6740.000 mt.

" 687 - 6754.994" a progressiva 6754.994 mt.

Distanza fra le sezioni 14.994 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 83.930r

* Totale in Compenso = 83.930r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 31282.020r

* Progressivo di Compenso = 7470.982r

Sezione : ' 687 - 6754.994'

Progressiva : 6754.994 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.974r

* Area in Compenso = 5.974r

Volume fra le sezioni:

" 687 - 6754.994" a progressiva 6754.994 mt.

" 688 - 6760.000" a progressiva 6760.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.006 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 30.161r

* Totale in Compenso = 30.161r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s
* Progressivo in Riporto = 31312.181r
* Progressivo di Compenso = 7501.143r

Sezione : ' 688 - 6760.000'

Progressiva : 6760.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.075r
* Area in Compenso = 6.075r

Volume fra le sezioni:

" 688 - 6760.000" a progressiva 6760.000 mt.

" 689 - 6770.000" a progressiva 6770.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 61.385r
* Totale in Compenso = 61.385r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s
* Progressivo in Riporto = 31373.566r
* Progressivo di Compenso = 7562.528r

Sezione : ' 689 - 6770.000'

Progressiva : 6770.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.202r
* Area in Compenso = 6.202r

Volume fra le sezioni:

" 689 - 6770.000" a progressiva 6770.000 mt.

" 690 - 6780.000" a progressiva 6780.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 62.190r
* Totale in Compenso = 62.190r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s
* Progressivo in Riporto = 31435.756r
* Progressivo di Compenso = 7624.718r

Sezione : ' 690 - 6780.000'

Progressiva : 6780.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.236r
* Area in Compenso = 6.236r

Volume fra le sezioni:

" 690 - 6780.000" a progressiva 6780.000 mt.

" 691 - 6785.506" a progressiva 6785.506 mt.

Distanza fra le sezioni 5.506 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 34.289r

* Totale in Compenso = 34.289r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 31470.045r

* Progressivo di Compenso = 7659.007r

Sezione : ' 691 - 6785.506'

Progressiva : 6785.506 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.218r

* Area in Compenso = 6.218r

Volume fra le sezioni:

" 691 - 6785.506" a progressiva 6785.506 mt.

" 692 - 6790.000" a progressiva 6790.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.494 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 27.877r

* Totale in Compenso = 27.877r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 31497.922r

* Progressivo di Compenso = 7686.884r

Sezione : ' 692 - 6790.000'

Progressiva : 6790.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.188r

* Area in Compenso = 6.188r

Volume fra le sezioni:

" 692 - 6790.000" a progressiva 6790.000 mt.

" 693 - 6800.000" a progressiva 6800.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 61.145r

* Totale in Compenso = 61.145r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 31559.067r

* Progressivo di Compenso = 7748.029r

Sezione : ' 693 - 6800.000'

Progressiva : 6800.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.041r

* Area in Compenso = 6.041r

Volume fra le sezioni:

" 693 - 6800.000" a progressiva 6800.000 mt.

" 694 - 6810.000" a progressiva 6810.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 59.285r

* Totale in Compenso = 59.285r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 31618.352r

* Progressivo di Compenso = 7807.314r

Sezione : ' 694 - 6810.000'

Progressiva : 6810.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.814r

* Area in Compenso = 5.814r

Volume fra le sezioni:

" 694 - 6810.000" a progressiva 6810.000 mt.

" 695 - 6816.019" a progressiva 6816.019 mt.

Distanza fra le sezioni 6.019 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 34.546r

* Totale in Compenso = 34.546r

- * Progressivo in Scavo = 23811.038s
- * Progressivo in Riporto = 31652.898r
- * Progressivo di Compenso = 7841.860r

Sezione : ' 695 - 6816.019'

Progressiva : 6816.019 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 0.000
- * Area in Riporto = 5.666r
- * Area in Compenso = 5.666r

Volume fra le sezioni:

" 695 - 6816.019" a progressiva 6816.019 mt.

" 696 - 6820.000" a progressiva 6820.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.981 mt.

- * Totale in Scavo = 0.000
- * Totale in Riporto = 22.590r
- * Totale in Compenso = 22.590r

- * Progressivo in Scavo = 23811.038s
- * Progressivo in Riporto = 31675.488r
- * Progressivo di Compenso = 7864.450r

Sezione : ' 696 - 6820.000'

Progressiva : 6820.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.684r
* Area in Compenso = 5.684r

Volume fra le sezioni:

" 696 - 6820.000" a progressiva 6820.000 mt.

" 697 - 6830.000" a progressiva 6830.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 57.230r
* Totale in Compenso = 57.230r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s
* Progressivo in Riporto = 31732.718r
* Progressivo di Compenso = 7921.680r

Sezione : ' 697 - 6830.000'

Progressiva : 6830.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.764r
* Area in Compenso = 5.764r

Volume fra le sezioni:

" 697 - 6830.000" a progressiva 6830.000 mt.

" 698 - 6840.000" a progressiva 6840.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 57.930r

* Totale in Compenso = 57.930r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 31790.648r

* Progressivo di Compenso = 7979.610r

Sezione : ' 698 - 6840.000'

Progressiva : 6840.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.822r

* Area in Compenso = 5.822r

Volume fra le sezioni:

" 698 - 6840.000" a progressiva 6840.000 mt.

" 699 - 6851.533" a progressiva 6851.533 mt.

Distanza fra le sezioni 11.533 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 67.382r

* Totale in Compenso = 67.382r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 31858.030r

* Progressivo di Compenso = 8046.992r

Sezione : ' 699 - 6851.533'

Progressiva : 6851.533 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.863r

* Area in Compenso = 5.863r

Volume fra le sezioni:

" 699 - 6851.533" a progressiva 6851.533 mt.

" 700 - 6860.000" a progressiva 6860.000 mt.

Distanza fra le sezioni 8.467 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 49.672r

* Totale in Compenso = 49.672r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 31907.702r

* Progressivo di Compenso = 8096.664r

Sezione : ' 700 - 6860.000'

Progressiva : 6860.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.870r

* Area in Compenso = 5.870r

Volume fra le sezioni:

" 700 - 6860.000" a progressiva 6860.000 mt.

" 701 - 6870.000" a progressiva 6870.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 58.630r

* Totale in Compenso = 58.630r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 31966.332r

* Progressivo di Compenso = 8155.294r

Sezione : ' 701 - 6870.000'

Progressiva : 6870.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.856r

* Area in Compenso = 5.856r

Volume fra le sezioni:

" 701 - 6870.000" a progressiva 6870.000 mt.

" 702 - 6880.000" a progressiva 6880.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 58.445r

* Totale in Compenso = 58.445r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 32024.777r

* Progressivo di Compenso = 8213.739r

Sezione : ' 702 - 6880.000'

Progressiva : 6880.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.832r

* Area in Compenso = 5.832r

Volume fra le sezioni:

" 702 - 6880.000" a progressiva 6880.000 mt.

" 703 - 6884.626" a progressiva 6884.626 mt.

Distanza fra le sezioni 4.626 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 26.926r

* Totale in Compenso = 26.926r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 32051.703r

* Progressivo di Compenso = 8240.665r

Sezione : ' 703 - 6884.626'

Progressiva : 6884.626 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.807r

* Area in Compenso = 5.807r

Volume fra le sezioni:

" 703 - 6884.626" a progressiva 6884.626 mt.

" 704 - 6900.000" a progressiva 6900.000 mt.

Distanza fra le sezioni 15.374 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 85.118r

* Totale in Compenso = 85.118r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 32136.821r

* Progressivo di Compenso = 8325.783r

Sezione : ' 704 - 6900.000'

Progressiva : 6900.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.268r

* Area in Compenso = 5.268r

Volume fra le sezioni:

" 704 - 6900.000" a progressiva 6900.000 mt.

" 705 - 6912.874" a progressiva 6912.874 mt.

Distanza fra le sezioni 12.874 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 69.803r

* Totale in Compenso = 69.803r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 32206.624r

* Progressivo di Compenso = 8395.586r

Sezione : ' 705 - 6912.874'

Progressiva : 6912.874 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.576r

* Area in Compenso = 5.576r

Volume fra le sezioni:

" 705 - 6912.874" a progressiva 6912.874 mt.

" 706 - 6920.000" a progressiva 6920.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.126 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 39.485r

* Totale in Compenso = 39.485r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 32246.109r

* Progressivo di Compenso = 8435.071r

Sezione : ' 706 - 6920.000'

Progressiva : 6920.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.507r

* Area in Compenso = 5.507r

Volume fra le sezioni:

" 706 - 6920.000" a progressiva 6920.000 mt.

" 707 - 6930.000" a progressiva 6930.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 54.515r

* Totale in Compenso = 54.515r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 32300.624r

* Progressivo di Compenso = 8489.586r

Sezione : ' 707 - 6930.000'

Progressiva : 6930.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.397r

* Area in Compenso = 5.397r

Volume fra le sezioni:

" 707 - 6930.000" a progressiva 6930.000 mt.

" 708 - 6940.000" a progressiva 6940.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 54.245r

* Totale in Compenso = 54.245r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 32354.869r

* Progressivo di Compenso = 8543.831r

Sezione : ' 708 - 6940.000'

Progressiva : 6940.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.451r

* Area in Compenso = 5.451r

Volume fra le sezioni:

" 708 - 6940.000" a progressiva 6940.000 mt.

" 709 - 6944.119" a progressiva 6944.119 mt.

Distanza fra le sezioni 4.119 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 22.628r

* Totale in Compenso = 22.628r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 32377.497r

* Progressivo di Compenso = 8566.459r

Sezione : ' 709 - 6944.119'

Progressiva : 6944.119 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.534r

* Area in Compenso = 5.534r

Volume fra le sezioni:

" 709 - 6944.119" a progressiva 6944.119 mt.

" 710 - 6950.000" a progressiva 6950.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.881 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 32.846r

* Totale in Compenso = 32.846r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 32410.343r

* Progressivo di Compenso = 8599.305r

Sezione : ' 710 - 6950.000'

Progressiva : 6950.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.635r

* Area in Compenso = 5.635r

Volume fra le sezioni:

" 710 - 6950.000" a progressiva 6950.000 mt.

" 711 - 6960.000" a progressiva 6960.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 57.260r

* Totale in Compenso = 57.260r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 32467.603r

* Progressivo di Compenso = 8656.565r

Sezione : ' 711 - 6960.000'

Progressiva : 6960.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.814r

* Area in Compenso = 5.814r

Volume fra le sezioni:

" 711 - 6960.000" a progressiva 6960.000 mt.

" 712 - 6970.000" a progressiva 6970.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 59.060r

* Totale in Compenso = 59.060r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 32526.663r

* Progressivo di Compenso = 8715.625r

Sezione : ' 712 - 6970.000'

Progressiva : 6970.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.995r

* Area in Compenso = 5.995r

Volume fra le sezioni:

" 712 - 6970.000" a progressiva 6970.000 mt.

" 713 - 6975.365" a progressiva 6975.365 mt.

Distanza fra le sezioni 5.365 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 32.429r

* Totale in Compenso = 32.429r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 32559.092r

* Progressivo di Compenso = 8748.054r

Sezione : ' 713 - 6975.365'

Progressiva : 6975.365 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.094r

* Area in Compenso = 6.094r

Volume fra le sezioni:

" 713 - 6975.365" a progressiva 6975.365 mt.

" 714 - 6980.000" a progressiva 6980.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.635 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 27.439r

* Totale in Compenso = 27.439r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 32586.531r

* Progressivo di Compenso = 8775.493r

Sezione : ' 714 - 6980.000'

Progressiva : 6980.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.744r

* Area in Compenso = 5.744r

Volume fra le sezioni:

" 714 - 6980.000" a progressiva 6980.000 mt.

" 715 - 7000.000" a progressiva 7000.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 118.430r

* Totale in Compenso = 118.430r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 32704.961r

* Progressivo di Compenso = 8893.923r

Sezione : ' 715 - 7000.000'

Progressiva : 7000.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.099r

* Area in Compenso = 6.099r

Volume fra le sezioni:

" 715 - 7000.000" a progressiva 7000.000 mt.

" 716 - 7020.000" a progressiva 7020.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 125.630r

* Totale in Compenso = 125.630r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 32830.591r

* Progressivo di Compenso = 9019.553r

Sezione : ' 716 - 7020.000'

Progressiva : 7020.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.462r

* Area in Compenso = 6.462r

Volume fra le sezioni:

" 716 - 7020.000" a progressiva 7020.000 mt.

" 717 - 7040.000" a progressiva 7040.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 132.670r

* Totale in Compenso = 132.670r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 32963.261r

* Progressivo di Compenso = 9152.223r

Sezione : ' 717 - 7040.000'

Progressiva : 7040.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.805r

* Area in Compenso = 6.805r

Volume fra le sezioni:

" 717 - 7040.000" a progressiva 7040.000 mt.

" 718 - 7060.000" a progressiva 7060.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 117.840r

* Totale in Compenso = 117.840r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 33081.101r

* Progressivo di Compenso = 9270.063r

Sezione : ' 718 - 7060.000'

Progressiva : 7060.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.977r

* Area in Compenso = 4.977r

Volume fra le sezioni:

" 718 - 7060.000" a progressiva 7060.000 mt.

" 719 - 7080.000" a progressiva 7080.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 112.750r

* Totale in Compenso = 112.750r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 33193.851r

* Progressivo di Compenso = 9382.813r

Sezione : ' 719 - 7080.000'

Progressiva : 7080.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.298r

* Area in Compenso = 6.298r

Volume fra le sezioni:

" 719 - 7080.000" a progressiva 7080.000 mt.

" 720 - 7100.000" a progressiva 7100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 133.900r

* Totale in Compenso = 133.900r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s
* Progressivo in Riporto = 33327.751r
* Progressivo di Compenso = 9516.713r

Sezione : ' 720 - 7100.000'

Progressiva : 7100.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.092r
* Area in Compenso = 7.092r

Volume fra le sezioni:

" 720 - 7100.000" a progressiva 7100.000 mt.

" 721 - 7120.000" a progressiva 7120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 142.030r
* Totale in Compenso = 142.030r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s
* Progressivo in Riporto = 33469.781r
* Progressivo di Compenso = 9658.743r

Sezione : ' 721 - 7120.000'

Progressiva : 7120.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.112r
* Area in Compenso = 7.112r

Volume fra le sezioni:

" 721 - 7120.000" a progressiva 7120.000 mt.

" 722 - 7140.000" a progressiva 7140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 133.440r
* Totale in Compenso = 133.440r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s
* Progressivo in Riporto = 33603.221r
* Progressivo di Compenso = 9792.183r

Sezione : ' 722 - 7140.000'

Progressiva : 7140.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.230r
* Area in Compenso = 6.230r

Volume fra le sezioni:

" 722 - 7140.000" a progressiva 7140.000 mt.

" 723 - 7160.000" a progressiva 7160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 118.880r

* Totale in Compenso = 118.880r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 33722.101r

* Progressivo di Compenso = 9911.063r

Sezione : ' 723 - 7160.000'

Progressiva : 7160.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.658r

* Area in Compenso = 5.658r

Volume fra le sezioni:

" 723 - 7160.000" a progressiva 7160.000 mt.

" 724 - 7180.000" a progressiva 7180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 116.340r

* Totale in Compenso = 116.340r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 33838.441r

* Progressivo di Compenso = 10027.403r

Sezione : ' 724 - 7180.000'

Progressiva : 7180.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.976r

* Area in Compenso = 5.976r

Volume fra le sezioni:

" 724 - 7180.000" a progressiva 7180.000 mt.

" 725 - 7200.000" a progressiva 7200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 120.810r

* Totale in Compenso = 120.810r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 33959.251r

* Progressivo di Compenso = 10148.213r

Sezione : ' 725 - 7200.000'

Progressiva : 7200.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.104r

* Area in Compenso = 6.104r

Volume fra le sezioni:

" 725 - 7200.000" a progressiva 7200.000 mt.

" 726 - 7220.000" a progressiva 7220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 121.290r

* Totale in Compenso = 121.290r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 34080.541r

* Progressivo di Compenso = 10269.503r

Sezione : ' 726 - 7220.000'

Progressiva : 7220.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.024r

* Area in Compenso = 6.024r

Volume fra le sezioni:

" 726 - 7220.000" a progressiva 7220.000 mt.

" 727 - 7240.000" a progressiva 7240.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 119.810r

* Totale in Compenso = 119.810r

- * Progressivo in Scavo = 23811.038s
- * Progressivo in Riporto = 34200.351r
- * Progressivo di Compenso = 10389.313r

Sezione : ' 727 - 7240.000'

Progressiva : 7240.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 0.000
- * Area in Riporto = 5.957r
- * Area in Compenso = 5.957r

Volume fra le sezioni:

" 727 - 7240.000" a progressiva 7240.000 mt.

" 728 - 7260.000" a progressiva 7260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

- * Totale in Scavo = 0.000
- * Totale in Riporto = 118.370r
- * Totale in Compenso = 118.370r

- * Progressivo in Scavo = 23811.038s
- * Progressivo in Riporto = 34318.721r
- * Progressivo di Compenso = 10507.683r

Sezione : ' 728 - 7260.000'

Progressiva : 7260.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 0.000
- * Area in Riporto = 5.880r
- * Area in Compenso = 5.880r

Volume fra le sezioni:

" 728 - 7260.000" a progressiva 7260.000 mt.

" 729 - 7278.419" a progressiva 7278.419 mt.

Distanza fra le sezioni 18.419 mt.

- * Totale in Scavo = 0.000
- * Totale in Riporto = 111.795r
- * Totale in Compenso = 111.795r

- * Progressivo in Scavo = 23811.038s
- * Progressivo in Riporto = 34430.516r
- * Progressivo di Compenso = 10619.478r

Sezione : ' 729 - 7278.419'

Progressiva : 7278.419 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 0.000
- * Area in Riporto = 6.258r
- * Area in Compenso = 6.258r

Volume fra le sezioni:

" 729 - 7278.419" a progressiva 7278.419 mt.

" 730 - 7289.277" a progressiva 7289.277 mt.

Distanza fra le sezioni 10.858 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 67.656r

* Totale in Compenso = 67.656r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 34498.172r

* Progressivo di Compenso = 10687.134r

Sezione : ' 730 - 7289.277'

Progressiva : 7289.277 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.205r

* Area in Compenso = 6.205r

Volume fra le sezioni:

" 730 - 7289.277" a progressiva 7289.277 mt.

" 731 - 7300.134" a progressiva 7300.134 mt.

Distanza fra le sezioni 10.857 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 66.917r

* Totale in Compenso = 66.917r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 34565.089r

* Progressivo di Compenso = 10754.051r

Sezione : ' 731 - 7300.134'

Progressiva : 7300.134 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.121r

* Area in Compenso = 6.121r

Volume fra le sezioni:

" 731 - 7300.134" a progressiva 7300.134 mt.

" 732 - 7320.000" a progressiva 7320.000 mt.

Distanza fra le sezioni 19.866 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 115.332r

* Totale in Compenso = 115.332r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 34680.421r

* Progressivo di Compenso = 10869.383r

Sezione : ' 732 - 7320.000'

Progressiva : 7320.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.490r

* Area in Compenso = 5.490r

Volume fra le sezioni:

" 732 - 7320.000" a progressiva 7320.000 mt.

" 733 - 7340.000" a progressiva 7340.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 107.920r

* Totale in Compenso = 107.920r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 34788.341r

* Progressivo di Compenso = 10977.303r

Sezione : ' 733 - 7340.000'

Progressiva : 7340.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.300r

* Area in Compenso = 5.300r

Volume fra le sezioni:

" 733 - 7340.000" a progressiva 7340.000 mt.

" 734 - 7360.000" a progressiva 7360.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 104.190r

* Totale in Compenso = 104.190r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 34892.531r

* Progressivo di Compenso = 11081.493r

Sezione : ' 734 - 7360.000'

Progressiva : 7360.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.118r

* Area in Compenso = 5.118r

Volume fra le sezioni:

" 734 - 7360.000" a progressiva 7360.000 mt.

" 735 - 7380.000" a progressiva 7380.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 101.010r

* Totale in Compenso = 101.010r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 34993.541r

* Progressivo di Compenso = 11182.503r

Sezione : ' 735 - 7380.000'

Progressiva : 7380.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.982r

* Area in Compenso = 4.982r

Volume fra le sezioni:

" 735 - 7380.000" a progressiva 7380.000 mt.

" 736 - 7400.000" a progressiva 7400.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 98.520r

* Totale in Compenso = 98.520r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 35092.061r

* Progressivo di Compenso = 11281.023r

Sezione : ' 736 - 7400.000'

Progressiva : 7400.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.871r

* Area in Compenso = 4.871r

Volume fra le sezioni:

" 736 - 7400.000" a progressiva 7400.000 mt.

" 737 - 7420.000" a progressiva 7420.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 95.250r

* Totale in Compenso = 95.250r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 35187.311r

* Progressivo di Compenso = 11376.273r

Sezione : ' 737 - 7420.000'

Progressiva : 7420.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.654r

* Area in Compenso = 4.654r

Volume fra le sezioni:

" 737 - 7420.000" a progressiva 7420.000 mt.

" 738 - 7440.000" a progressiva 7440.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 81.860r

* Totale in Compenso = 81.860r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 35269.171r

* Progressivo di Compenso = 11458.133r

Sezione : ' 738 - 7440.000'

Progressiva : 7440.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.532r

* Area in Compenso = 3.532r

Volume fra le sezioni:

" 738 - 7440.000" a progressiva 7440.000 mt.

" 739 - 7460.000" a progressiva 7460.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 72.620r

* Totale in Compenso = 72.620r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 35341.791r

* Progressivo di Compenso = 11530.753r

Sezione : ' 739 - 7460.000'

Progressiva : 7460.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.729r

* Area in Compenso = 3.729r

Volume fra le sezioni:

" 739 - 7460.000" a progressiva 7460.000 mt.

" 740 - 7480.000" a progressiva 7480.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 76.390r

* Totale in Compenso = 76.390r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 35418.181r

* Progressivo di Compenso = 11607.143r

Sezione : ' 740 - 7480.000'

Progressiva : 7480.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.909r

* Area in Compenso = 3.909r

Volume fra le sezioni:

" 740 - 7480.000" a progressiva 7480.000 mt.

" 741 - 7500.000" a progressiva 7500.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 80.580r

* Totale in Compenso = 80.580r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 35498.761r

* Progressivo di Compenso = 11687.723r

Sezione : ' 741 - 7500.000'

Progressiva : 7500.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.149r

* Area in Compenso = 4.149r

Volume fra le sezioni:

" 741 - 7500.000" a progressiva 7500.000 mt.

" 742 - 7520.000" a progressiva 7520.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 78.730r

* Totale in Compenso = 78.730r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 35577.491r

* Progressivo di Compenso = 11766.453r

Sezione : ' 742 - 7520.000'

Progressiva : 7520.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.725r

* Area in Compenso = 3.725r

Volume fra le sezioni:

" 742 - 7520.000" a progressiva 7520.000 mt.

" 743 - 7540.000" a progressiva 7540.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 78.040r

* Totale in Compenso = 78.040r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 35655.531r

* Progressivo di Compenso = 11844.493r

Sezione : ' 743 - 7540.000'

Progressiva : 7540.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.080r

* Area in Compenso = 4.080r

Volume fra le sezioni:

" 743 - 7540.000" a progressiva 7540.000 mt.

" 744 - 7560.000" a progressiva 7560.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 85.150r

* Totale in Compenso = 85.150r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 35740.681r

* Progressivo di Compenso = 11929.643r

Sezione : ' 744 - 7560.000'

Progressiva : 7560.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.435r

* Area in Compenso = 4.435r

Volume fra le sezioni:

" 744 - 7560.000" a progressiva 7560.000 mt.

" 745 - 7580.000" a progressiva 7580.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 96.740r

* Totale in Compenso = 96.740r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 35837.421r

* Progressivo di Compenso = 12026.383r

Sezione : ' 745 - 7580.000'

Progressiva : 7580.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.237r

* Area in Compenso = 5.237r

Volume fra le sezioni:

" 745 - 7580.000" a progressiva 7580.000 mt.

" 746 - 7600.000" a progressiva 7600.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 100.180r

* Totale in Compenso = 100.180r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 35937.601r

* Progressivo di Compenso = 12126.563r

Sezione : ' 746 - 7600.000'

Progressiva : 7600.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.780r

* Area in Compenso = 4.780r

Volume fra le sezioni:

" 746 - 7600.000" a progressiva 7600.000 mt.

" 747 - 7620.000" a progressiva 7620.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 97.190r

* Totale in Compenso = 97.190r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 36034.791r

* Progressivo di Compenso = 12223.753r

Sezione : ' 747 - 7620.000'

Progressiva : 7620.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.939r

* Area in Compenso = 4.939r

Volume fra le sezioni:

" 747 - 7620.000" a progressiva 7620.000 mt.

" 748 - 7638.792" a progressiva 7638.792 mt.

Distanza fra le sezioni 18.792 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 98.376r

* Totale in Compenso = 98.376r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 36133.167r

* Progressivo di Compenso = 12322.129r

Sezione : ' 748 - 7638.792'

Progressiva : 7638.792 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.532r

* Area in Compenso = 5.532r

Volume fra le sezioni:

" 748 - 7638.792" a progressiva 7638.792 mt.

" 749 - 7650.000" a progressiva 7650.000 mt.

Distanza fra le sezioni 11.208 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 64.290r

* Totale in Compenso = 64.290r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 36197.457r

* Progressivo di Compenso = 12386.419r

Sezione : ' 749 - 7650.000'

Progressiva : 7650.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.941r

* Area in Compenso = 5.941r

Volume fra le sezioni:

" 749 - 7650.000" a progressiva 7650.000 mt.

" 750 - 7660.000" a progressiva 7660.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 61.260r

* Totale in Compenso = 61.260r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 36258.717r

* Progressivo di Compenso = 12447.679r

Sezione : ' 750 - 7660.000'

Progressiva : 7660.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.310r

* Area in Compenso = 6.310r

Volume fra le sezioni:

" 750 - 7660.000" a progressiva 7660.000 mt.

" 751 - 7665.651" a progressiva 7665.651 mt.

Distanza fra le sezioni 5.651 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 36.184r

* Totale in Compenso = 36.184r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 36294.901r

* Progressivo di Compenso = 12483.863r

Sezione : ' 751 - 7665.651'

Progressiva : 7665.651 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.496r

* Area in Compenso = 6.496r

Volume fra le sezioni:

" 751 - 7665.651" a progressiva 7665.651 mt.

" 752 - 7670.000" a progressiva 7670.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.349 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 28.578r

* Totale in Compenso = 28.578r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s
* Progressivo in Riporto = 36323.479r
* Progressivo di Compenso = 12512.441r

Sezione : ' 752 - 7670.000'

Progressiva : 7670.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.646r
* Area in Compenso = 6.646r

Volume fra le sezioni:

" 752 - 7670.000" a progressiva 7670.000 mt.

" 753 - 7680.000" a progressiva 7680.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 62.070r
* Totale in Compenso = 62.070r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s
* Progressivo in Riporto = 36385.549r
* Progressivo di Compenso = 12574.511r

Sezione : ' 753 - 7680.000'

Progressiva : 7680.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.766r
* Area in Compenso = 5.766r

Volume fra le sezioni:

" 753 - 7680.000" a progressiva 7680.000 mt.

" 754 - 7692.509" a progressiva 7692.509 mt.

Distanza fra le sezioni 12.509 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 62.133r
* Totale in Compenso = 62.133r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s
* Progressivo in Riporto = 36447.682r
* Progressivo di Compenso = 12636.644r

Sezione : ' 754 - 7692.509'

Progressiva : 7692.509 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.167r
* Area in Compenso = 4.167r

Volume fra le sezioni:

" 754 - 7692.509" a progressiva 7692.509 mt.

" 755 - 7701.977" a progressiva 7701.977 mt.

Distanza fra le sezioni 9.468 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 45.858r

* Totale in Compenso = 45.858r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 36493.540r

* Progressivo di Compenso = 12682.502r

Sezione : ' 755 - 7701.977'

Progressiva : 7701.977 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.518r

* Area in Compenso = 5.518r

Volume fra le sezioni:

" 755 - 7701.977" a progressiva 7701.977 mt.

" 756 - 7704.920" a progressiva 7704.920 mt.

Distanza fra le sezioni 2.943 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 22.282r

* Totale in Compenso = 22.282r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 36515.822r

* Progressivo di Compenso = 12704.784r

Sezione : ' 756 - 7704.920'

Progressiva : 7704.920 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 9.618r

* Area in Compenso = 9.618r

Volume fra le sezioni:

" 756 - 7704.920" a progressiva 7704.920 mt.

" 757 - 7716.917" a progressiva 7716.917 mt.

Distanza fra le sezioni 11.997 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 121.596r

* Totale in Compenso = 121.596r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 36637.418r

* Progressivo di Compenso = 12826.380r

Sezione : ' 757 - 7716.917'

Progressiva : 7716.917 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 10.643r

* Area in Compenso = 10.643r

Volume fra le sezioni:

" 757 - 7716.917" a progressiva 7716.917 mt.

" 758 - 7720.000" a progressiva 7720.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.083 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 26.661r

* Totale in Compenso = 26.661r

* Progressivo in Scavo = 23811.038s

* Progressivo in Riporto = 36664.079r

* Progressivo di Compenso = 12853.041r

Sezione : ' 758 - 7720.000'

Progressiva : 7720.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.645r

* Area in Compenso = 6.645r

Volume fra le sezioni:

" 758 - 7720.000" a progressiva 7720.000 mt.

" 759 - 7736.977" a progressiva 7736.977 mt.

Distanza fra le sezioni 16.977 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 113.671r

* Totale in Compenso = 113.671r

- * Progressivo in Scavo = 23811.038s
- * Progressivo in Riporto = 36777.750r
- * Progressivo di Compenso = 12966.712r

Sezione : ' 759 - 7736.977'

Progressiva : 7736.977 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

- * Area in Scavo = 0.000
- * Area in Riporto = 6.745r
- * Area in Compenso = 6.745r

Volume fra le sezioni:

" 759 - 7736.977" a progressiva 7736.977 mt.

" 760 - 7740.000" a progressiva 7740.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.023 mt.

- * Totale in Scavo = 0.000
- * Totale in Riporto = 23.928r
- * Totale in Compenso = 23.928r

- * Progressivo in Scavo = 23811.038s
- * Progressivo in Riporto = 36801.678r
- * Progressivo di Compenso = 12990.640r

Sezione : ' 760 - 7740.000'

Progressiva : 7740.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 9.081r
* Area in Compenso = 9.081r

Volume fra le sezioni:

" 760 - 7740.000" a progressiva 7740.000 mt.

" 761 - 7751.916" a progressiva 7751.916 mt.

Distanza fra le sezioni 11.916 mt.

* Totale in Scavo = 0.408s
* Totale in Riporto = 90.715r
* Totale in Compenso = 90.307r

* Progressivo in Scavo = 23811.446s
* Progressivo in Riporto = 36892.393r
* Progressivo di Compenso = 13080.947r

Sezione : ' 761 - 7751.916'

Progressiva : 7751.916 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.176s
* Area in Riporto = 6.250r
* Area in Compenso = 6.074r

Volume fra le sezioni:

" 761 - 7751.916" a progressiva 7751.916 mt.

" 762 - 7754.975" a progressiva 7754.975 mt.

Distanza fra le sezioni 3.059 mt.

* Totale in Scavo = 0.271s

* Totale in Riporto = 16.540r

* Totale in Compenso = 16.269r

* Progressivo in Scavo = 23811.717s

* Progressivo in Riporto = 36908.933r

* Progressivo di Compenso = 13097.216r

Sezione : ' 762 - 7754.975'

Progressiva : 7754.975 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.563r

* Area in Compenso = 4.563r

Volume fra le sezioni:

" 762 - 7754.975" a progressiva 7754.975 mt.

" 763 - 7760.000" a progressiva 7760.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.025 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 18.481r

* Totale in Compenso = 18.481r

* Progressivo in Scavo = 23811.717s

* Progressivo in Riporto = 36927.414r

* Progressivo di Compenso = 13115.697r

Sezione : ' 763 - 7760.000'

Progressiva : 7760.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.793r

* Area in Compenso = 2.793r

Volume fra le sezioni:

" 763 - 7760.000" a progressiva 7760.000 mt.

" 764 - 7771.991" a progressiva 7771.991 mt.

Distanza fra le sezioni 11.991 mt.

* Totale in Scavo = 15.311s

* Totale in Riporto = 8.049r

* Totale in Compenso = 7.262s

* Progressivo in Scavo = 23827.028s

* Progressivo in Riporto = 36935.463r

* Progressivo di Compenso = 13108.435r

Sezione : ' 764 - 7771.991'

Progressiva : 7771.991 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 4.006s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 4.006s

Volume fra le sezioni:

" 764 - 7771.991" a progressiva 7771.991 mt.

" 765 - 7774.916" a progressiva 7774.916 mt.

Distanza fra le sezioni 2.925 mt.

* Totale in Scavo = 35.343s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 35.343s

* Progressivo in Scavo = 23862.371s

* Progressivo in Riporto = 36935.463r

* Progressivo di Compenso = 13073.092r

Sezione : ' 765 - 7774.916'

Progressiva : 7774.916 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 20.155s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 20.155s

Volume fra le sezioni:

" 765 - 7774.916" a progressiva 7774.916 mt.

" 766 - 7780.000" a progressiva 7780.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.084 mt.

* Totale in Scavo = 127.861s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 127.861s

* Progressivo in Scavo = 23990.232s

* Progressivo in Riporto = 36935.463r

* Progressivo di Compenso = 12945.231r

Sezione : ' 766 - 7780.000'

Progressiva : 7780.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 30.143s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 30.143s

Volume fra le sezioni:

" 766 - 7780.000" a progressiva 7780.000 mt.

" 767 - 7786.917" a progressiva 7786.917 mt.

Distanza fra le sezioni 6.917 mt.

* Totale in Scavo = 250.497s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 250.497s

* Progressivo in Scavo = 24240.729s

* Progressivo in Riporto = 36935.463r

* Progressivo di Compenso = 12694.734r

Sezione : ' 767 - 7786.917'

Progressiva : 7786.917 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 42.287s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 42.287s

Volume fra le sezioni:

" 767 - 7786.917" a progressiva 7786.917 mt.

" 768 - 7789.938" a progressiva 7789.938 mt.

Distanza fra le sezioni 3.021 mt.

* Totale in Scavo = 93.622s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 93.622s

* Progressivo in Scavo = 24334.351s

* Progressivo in Riporto = 36935.463r

* Progressivo di Compenso = 12601.112r

Sezione : ' 768 - 7789.938'

Progressiva : 7789.938 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 19.689s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 19.689s

Volume fra le sezioni:

" 768 - 7789.938" a progressiva 7789.938 mt.

" 769 - 7800.000" a progressiva 7800.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.062 mt.

* Totale in Scavo = 197.318s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 197.318s

* Progressivo in Scavo = 24531.669s

* Progressivo in Riporto = 36935.463r

* Progressivo di Compenso = 12403.794r

Sezione : ' 769 - 7800.000'

Progressiva : 7800.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 19.529s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 19.529s

Volume fra le sezioni:

" 769 - 7800.000" a progressiva 7800.000 mt.

" 770 - 7814.519" a progressiva 7814.519 mt.

Distanza fra le sezioni 14.519 mt.

* Totale in Scavo = 249.714s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 249.714s

* Progressivo in Scavo = 24781.383s

* Progressivo in Riporto = 36935.463r

* Progressivo di Compenso = 12154.080r

Sezione : ' 770 - 7814.519'

Progressiva : 7814.519 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 14.867s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 14.867s

Volume fra le sezioni:

" 770 - 7814.519" a progressiva 7814.519 mt.

" 771 - 7817.272" a progressiva 7817.272 mt.

Distanza fra le sezioni 2.753 mt.

* Totale in Scavo = 171.831s

* Totale in Riporto = 2.521r

* Totale in Compenso = 169.310s

* Progressivo in Scavo = 24953.214s

* Progressivo in Riporto = 36937.984r

* Progressivo di Compenso = 11984.770r

Sezione : ' 771 - 7817.272'

Progressiva : 7817.272 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 109.956s

* Area in Riporto = 1.832r

* Area in Compenso = 108.124s

Volume fra le sezioni:

" 771 - 7817.272" a progressiva 7817.272 mt.

" 772 - 7840.000" a progressiva 7840.000 mt.

Distanza fra le sezioni 22.728 mt.

* Totale in Scavo = 2250.260s

* Totale in Riporto = 61.542r

* Totale in Compenso = 2188.718s

* Progressivo in Scavo = 27203.474s

* Progressivo in Riporto = 36999.526r

* Progressivo di Compenso = 9796.052r

Sezione : ' 772 - 7840.000'

Progressiva : 7840.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 88.242s

* Area in Riporto = 3.762r

* Area in Compenso = 84.480s

Volume fra le sezioni:

" 772 - 7840.000" a progressiva 7840.000 mt.

" 773 - 7853.426" a progressiva 7853.426 mt.

Distanza fra le sezioni 13.426 mt.

* Totale in Scavo = 885.586s

* Totale in Riporto = 75.221r

* Totale in Compenso = 810.365s

* Progressivo in Scavo = 28089.060s

* Progressivo in Riporto = 37074.747r

* Progressivo di Compenso = 8985.687r

Sezione : ' 773 - 7853.426'

Progressiva : 7853.426 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 45.671s

* Area in Riporto = 9.440r

* Area in Compenso = 36.231s

Volume fra le sezioni:

" 773 - 7853.426" a progressiva 7853.426 mt.

" 774 - 7860.000" a progressiva 7860.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.574 mt.

* Totale in Scavo = 246.122s

* Totale in Riporto = 100.320r

* Totale in Compenso = 145.802s

* Progressivo in Scavo = 28335.182s

* Progressivo in Riporto = 37175.067r

* Progressivo di Compenso = 8839.885r

Sezione : ' 774 - 7860.000'

Progressiva : 7860.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 29.786s

* Area in Riporto = 21.670r

* Area in Compenso = 8.116s

Volume fra le sezioni:

" 774 - 7860.000" a progressiva 7860.000 mt.

" 775 - 7880.000" a progressiva 7880.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 201.573s

* Totale in Riporto = 638.397r

* Totale in Compenso = 436.824r

* Progressivo in Scavo = 28536.755s

* Progressivo in Riporto = 37813.464r

* Progressivo di Compenso = 9276.709r

Sezione : ' 775 - 7880.000'

Progressiva : 7880.000 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 51.795r

* Area in Compenso = 51.795r

Volume fra le sezioni:

" 775 - 7880.000" a progressiva 7880.000 mt.

" 776 - 7883.416" a progressiva 7883.416 mt.

Distanza fra le sezioni 3.416 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 111.980r

* Totale in Compenso = 111.980r

* Progressivo in Scavo = 28536.755s

* Progressivo in Riporto = 37925.444r

* Progressivo di Compenso = 9388.689r

Sezione : ' 776 - 7883.416'

Progressiva : 7883.416 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 13.769r

* Area in Compenso = 13.769r

Volume fra le sezioni:

" 776 - 7883.416" a progressiva 7883.416 mt.

" 777 - 7883.416" a progressiva 7883.416 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 = 28536.755s

* Progressivo in Riporto = 37925.444r

* Progressivo di Compenso = 9388.689r

Sezione : ' 777 - 7883.416'

Progressiva : 7883.416 mt.

Aree elementari di 'volume-asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 13.769r

* Area in Compenso = 13.769r

Totali del volume 'volume-asse 1'

* Totali in Scavo = 28536.755s

* Totali in Riporto = 37925.444r

* Totali in Compenso = 9388.689r

CALCOLO DEI VOLUMI DI volumi-asse 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 1918.975

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.890s

* Area in Riporto = 0.486r

* Area in Compenso = 0.404s

Volume fra le sezioni:

" 1 - 0.000" a progressiva 0.000 mt.

" 2 - 10.833" a progressiva 10.833 mt.

Distanza fra le sezioni 10.833 mt.

* Totale in Scavo = 4.819s

* Totale in Riporto = 9.488r

* Totale in Compenso = 4.669r

* Progressivo in Scavo = 4.819s

* Progressivo in Riporto = 9.488r

* Progressivo di Compenso = 4.669r

Sezione : ' 2 - 10.833'

Progressiva : 10.833 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.148s

* Area in Riporto = 1.414r

* Area in Compenso = 1.266r

Volume fra le sezioni:

" 2 - 10.833" a progressiva 10.833 mt.

" 3 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.167 mt.

* Totale in Scavo = 0.561s

* Totale in Riporto = 16.617r

* Totale in Compenso = 16.056r

* Progressivo in Scavo = 5.380s

* Progressivo in Riporto = 26.105r

* Progressivo di Compenso = 20.725r

Sezione : ' 3 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.011s

* Area in Riporto = 2.247r

* Area in Compenso = 2.236r

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 = 0.012s

* Totale in Riporto = 27.037r

* Totale in Compenso = 27.025r

* Progressivo in Scavo = 5.392s

* Progressivo in Riporto = 53.142r

* Progressivo di Compenso = 47.750r

Sezione : ' 4 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.168r

* Area in Compenso = 3.168r

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 = 0.000

* Totale in Riporto = 35.035r

* Totale in Compenso = 35.035r

* Progressivo in Scavo = 5.392s

* Progressivo in Riporto = 88.177r

* Progressivo di Compenso = 82.785r

Sezione : ' 5 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.838r

* Area in Compenso = 3.838r

Volume fra le sezioni:

" 5 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

" 6 - 43.754" a progressiva 43.754 mt.

Distanza fra le sezioni 3.754 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 14.709r

* Totale in Compenso = 14.709r

* Progressivo in Scavo = 5.392s

* Progressivo in Riporto = 102.886r

* Progressivo di Compenso = 97.494r

Sezione : ' 6 - 43.754'

Progressiva : 43.754 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.994r

* Area in Compenso = 3.994r

Volume fra le sezioni:

" 6 - 43.754" a progressiva 43.754 mt.

" 7 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.246 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 25.527r

* Totale in Compenso = 25.527r

* Progressivo in Scavo = 5.392s

* Progressivo in Riporto = 128.413r

* Progressivo di Compenso = 123.021r

Sezione : ' 7 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.176r

* Area in Compenso = 4.176r

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 = 42.265r

* Totale in Compenso = 42.265r

* Progressivo in Scavo = 5.392s

* Progressivo in Riporto = 170.678r

* Progressivo di Compenso = 165.286r

Sezione : ' 8 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.273r

* Area in Compenso = 4.273r

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 = 37.120r

* Totale in Compenso = 37.120r

* Progressivo in Scavo = 5.392s

* Progressivo in Riporto = 207.798r

* Progressivo di Compenso = 202.406r

Sezione : ' 9 - 70.000'

Progressiva : 70.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.147r

* Area in Compenso = 3.147r

Volume fra le sezioni:

" 9 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

" 10 - 76.676" a progressiva 76.676 mt.

Distanza fra le sezioni 6.676 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 19.751r

* Totale in Compenso = 19.751r

* Progressivo in Scavo = 5.392s

* Progressivo in Riporto = 227.549r

* Progressivo di Compenso = 222.157r

Sezione : ' 10 - 76.676'

Progressiva : 76.676 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.766r

* Area in Compenso = 2.766r

Volume fra le sezioni:

" 10 - 76.676" a progressiva 76.676 mt.

" 11 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.324 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 8.542r

* Totale in Compenso = 8.542r

* Progressivo in Scavo = 5.392s

* Progressivo in Riporto = 236.091r

* Progressivo di Compenso = 230.699r

Sezione : ' 11 - 80.000'

Progressiva : 80.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.370r

* Area in Compenso = 2.370r

Volume fra le sezioni:

" 11 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

" 12 - 86.000" a progressiva 86.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 16.698r

* Totale in Compenso = 16.698r

* Progressivo in Scavo = 5.392s

* Progressivo in Riporto = 252.789r

* Progressivo di Compenso = 247.397r

Sezione : ' 12 - 86.000'

Progressiva : 86.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.192r

* Area in Compenso = 3.192r

Volume fra le sezioni:

" 12 - 86.000" a progressiva 86.000 mt.

" 13 - 90.563" a progressiva 90.563 mt.

Distanza fra le sezioni 4.563 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 15.361r

* Totale in Compenso = 15.361r

* Progressivo in Scavo = 5.392s

* Progressivo in Riporto = 268.150r

* Progressivo di Compenso = 262.758r

Sezione : ' 13 - 90.563'

Progressiva : 90.563 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.539r

* Area in Compenso = 3.539r

Volume fra le sezioni:

" 13 - 90.563" a progressiva 90.563 mt.

" 14 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.437 mt.

* Totale in Scavo = 0.041s

* Totale in Riporto = 20.275r

* Totale in Compenso = 20.234r

* Progressivo in Scavo = 5.433s

* Progressivo in Riporto = 288.425r

* Progressivo di Compenso = 282.992r

Sezione : ' 14 - 100.000'

Progressiva : 100.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.099s

* Area in Riporto = 0.848r

* Area in Compenso = 0.749r

Volume fra le sezioni:

" 14 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

" 15 - 103.627" a progressiva 103.627 mt.

Distanza fra le sezioni 3.627 mt.

* Totale in Scavo = 1.148s

* Totale in Riporto = 2.543r

* Totale in Compenso = 1.395r

* Progressivo in Scavo = 6.581s

* Progressivo in Riporto = 290.968r

* Progressivo di Compenso = 284.387r

Sezione : ' 15 - 103.627'

Progressiva : 103.627 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.561s

* Area in Riporto = 0.582r

* Area in Compenso = 0.021r

Volume fra le sezioni:

" 15 - 103.627" a progressiva 103.627 mt.

" 16 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.373 mt.

* Totale in Scavo = 6.307s

* Totale in Riporto = 2.973r

* Totale in Compenso = 3.334s

* Progressivo in Scavo = 12.888s
* Progressivo in Riporto = 293.941r
* Progressivo di Compenso = 281.053r

Sezione : ' 16 - 110.000'

Progressiva : 110.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 1.432s
* Area in Riporto = 0.366r
* Area in Compenso = 1.066s

Volume fra le sezioni:

" 16 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.

" 17 - 116.690" a progressiva 116.690 mt.

Distanza fra le sezioni 6.690 mt.

* Totale in Scavo = 11.447s
* Totale in Riporto = 2.391r
* Totale in Compenso = 9.056s

* Progressivo in Scavo = 24.335s
* Progressivo in Riporto = 296.332r
* Progressivo di Compenso = 271.997r

Sezione : ' 17 - 116.690'

Progressiva : 116.690 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

- * Area in Scavo = 2.010s
- * Area in Riporto = 0.368r
- * Area in Compenso = 1.642s

Volume fra le sezioni:

" 17 - 116.690" a progressiva 116.690 mt.

" 18 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.310 mt.

- * Totale in Scavo = 7.621s
- * Totale in Riporto = 1.265r
- * Totale in Compenso = 6.356s

- * Progressivo in Scavo = 31.956s
- * Progressivo in Riporto = 297.597r
- * Progressivo di Compenso = 265.641r

Sezione : ' 18 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

- * Area in Scavo = 2.592s
- * Area in Riporto = 0.395r
- * Area in Compenso = 2.197s

Volume fra le sezioni:

" 18 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

" 19 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 87.128s

* Totale in Riporto = 1.248r

* Totale in Compenso = 85.880s

* Progressivo in Scavo = 119.084s

* Progressivo in Riporto = 298.845r

* Progressivo di Compenso = 179.761r

Sezione : ' 19 - 140.000'

Progressiva : 140.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 6.387s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 6.387s

Volume fra le sezioni:

" 19 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

" 20 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 67.733s

* Totale in Riporto = 1.383r

* Totale in Compenso = 66.350s

* Progressivo in Scavo = 186.817s

* Progressivo in Riporto = 300.228r

* Progressivo di Compenso = 113.411r

Sezione : ' 20 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.721s

* Area in Riporto = 0.473r

* Area in Compenso = 0.248s

Volume fra le sezioni:

" 20 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

" 21 - 169.736" a progressiva 169.736 mt.

Distanza fra le sezioni 9.736 mt.

* Totale in Scavo = 1.350s

* Totale in Riporto = 12.902r

* Totale in Compenso = 11.552r

* Progressivo in Scavo = 188.167s

* Progressivo in Riporto = 313.130r

* Progressivo di Compenso = 124.963r

Sezione : ' 21 - 169.736'

Progressiva : 169.736 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.624r

* Area in Compenso = 2.624r

Volume fra le sezioni:

" 21 - 169.736" a progressiva 169.736 mt.

" 22 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.264 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 23.032r

* Totale in Compenso = 23.032r

* Progressivo in Scavo = 188.167s

* Progressivo in Riporto = 336.162r

* Progressivo di Compenso = 147.995r

Sezione : ' 22 - 180.000'

Progressiva : 180.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.862r

* Area in Compenso = 1.862r

Volume fra le sezioni:

" 22 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

" 23 - 186.456" a progressiva 186.456 mt.

Distanza fra le sezioni 6.456 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 10.453r

* Totale in Compenso = 10.453r

- * Progressivo in Scavo = 188.167s
- * Progressivo in Riporto = 346.615r
- * Progressivo di Compenso = 158.448r

Sezione : ' 23 - 186.456'

Progressiva : 186.456 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

- * Area in Scavo = 0.000
- * Area in Riporto = 1.375r
- * Area in Compenso = 1.375r

Volume fra le sezioni:

" 23 - 186.456" a progressiva 186.456 mt.

" 24 - 190.000" a progressiva 190.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.544 mt.

- * Totale in Scavo = 0.034s
- * Totale in Riporto = 4.571r
- * Totale in Compenso = 4.537r

- * Progressivo in Scavo = 188.201s
- * Progressivo in Riporto = 351.186r
- * Progressivo di Compenso = 162.985r

Sezione : ' 24 - 190.000'

Progressiva : 190.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

- * Area in Scavo = 0.042s
- * Area in Riporto = 1.226r
- * Area in Compenso = 1.184r

Volume fra le sezioni:

" 24 - 190.000" a progressiva 190.000 mt.

" 25 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

- * Totale in Scavo = 1.092s
- * Totale in Riporto = 11.767r
- * Totale in Compenso = 10.675r

- * Progressivo in Scavo = 189.293s
- * Progressivo in Riporto = 362.953r
- * Progressivo di Compenso = 173.660r

Sezione : ' 25 - 200.000'

Progressiva : 200.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

- * Area in Scavo = 0.181s
- * Area in Riporto = 1.131r
- * Area in Compenso = 0.950r

Volume fra le sezioni:

" 25 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

" 26 - 203.176" a progressiva 203.176 mt.

Distanza fra le sezioni 3.176 mt.

* Totale in Scavo = 0.628s

* Totale in Riporto = 3.576r

* Totale in Compenso = 2.948r

* Progressivo in Scavo = 189.921s

* Progressivo in Riporto = 366.529r

* Progressivo di Compenso = 176.608r

Sezione : ' 26 - 203.176'

Progressiva : 203.176 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.214s

* Area in Riporto = 1.117r

* Area in Compenso = 0.903r

Volume fra le sezioni:

" 26 - 203.176" a progressiva 203.176 mt.

" 27 - 212.000" a progressiva 212.000 mt.

Distanza fra le sezioni 8.824 mt.

* Totale in Scavo = 2.514s

* Totale in Riporto = 8.259r

* Totale in Compenso = 5.745r

* Progressivo in Scavo = 192.435s

* Progressivo in Riporto = 374.788r

* Progressivo di Compenso = 182.353r

Sezione : ' 27 - 212.000'

Progressiva : 212.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.366s

* Area in Riporto = 0.761r

* Area in Compenso = 0.395r

Volume fra le sezioni:

" 27 - 212.000" a progressiva 212.000 mt.

" 28 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 8.000 mt.

* Totale in Scavo = 1.956s

* Totale in Riporto = 7.320r

* Totale in Compenso = 5.364r

* Progressivo in Scavo = 194.391s

* Progressivo in Riporto = 382.108r

* Progressivo di Compenso = 187.717r

Sezione : ' 28 - 220.000'

Progressiva : 220.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.153s

* Area in Riporto = 1.098r

* Area in Compenso = 0.945r

Volume fra le sezioni:

" 28 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

" 29 - 223.107" a progressiva 223.107 mt.

Distanza fra le sezioni 3.107 mt.

* Totale in Scavo = 0.219s

* Totale in Riporto = 3.794r

* Totale in Compenso = 3.575r

* Progressivo in Scavo = 194.610s

* Progressivo in Riporto = 385.902r

* Progressivo di Compenso = 191.292r

Sezione : ' 29 - 223.107'

Progressiva : 223.107 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.007s

* Area in Riporto = 1.362r

* Area in Compenso = 1.355r

Volume fra le sezioni:

" 29 - 223.107" a progressiva 223.107 mt.

" 30 - 230.000" a progressiva 230.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.893 mt.

* Totale in Scavo = 0.068s

* Totale in Riporto = 9.612r

* Totale in Compenso = 9.544r

* Progressivo in Scavo = 194.678s

* Progressivo in Riporto = 395.514r

* Progressivo di Compenso = 200.836r

Sezione : ' 30 - 230.000'

Progressiva : 230.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.012s

* Area in Riporto = 1.427r

* Area in Compenso = 1.415r

Volume fra le sezioni:

" 30 - 230.000" a progressiva 230.000 mt.

" 31 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.173s

* Totale in Riporto = 14.638r

* Totale in Compenso = 14.465r

* Progressivo in Scavo = 194.851s

* Progressivo in Riporto = 410.152r

* Progressivo di Compenso = 215.301r

Sezione : ' 31 - 240.000'

Progressiva : 240.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.023s

* Area in Riporto = 1.499r

* Area in Compenso = 1.476r

Volume fra le sezioni:

" 31 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

" 32 - 250.000" a progressiva 250.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.088s

* Totale in Riporto = 17.068r

* Totale in Compenso = 16.980r

* Progressivo in Scavo = 194.939s

* Progressivo in Riporto = 427.220r

* Progressivo di Compenso = 232.281r

Sezione : ' 32 - 250.000'

Progressiva : 250.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.002s

* Area in Riporto = 1.922r

* Area in Compenso = 1.920r

Volume fra le sezioni:

" 32 - 250.000" a progressiva 250.000 mt.

" 33 - 254.707" a progressiva 254.707 mt.

Distanza fra le sezioni 4.707 mt.

* Totale in Scavo = 0.001s

* Totale in Riporto = 9.964r

* Totale in Compenso = 9.963r

* Progressivo in Scavo = 194.940s

* Progressivo in Riporto = 437.184r

* Progressivo di Compenso = 242.244r

Sezione : ' 33 - 254.707'

Progressiva : 254.707 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.314r

* Area in Compenso = 2.314r

Volume fra le sezioni:

" 33 - 254.707" a progressiva 254.707 mt.

" 34 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.293 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 13.956r

* Totale in Compenso = 13.956r

* Progressivo in Scavo = 194.940s

* Progressivo in Riporto = 451.140r

* Progressivo di Compenso = 256.200r

Sezione : ' 34 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.954r

* Area in Compenso = 2.954r

Volume fra le sezioni:

" 34 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

" 35 - 270.000" a progressiva 270.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 37.415r

* Totale in Compenso = 37.415r

* Progressivo in Scavo = 194.940s

* Progressivo in Riporto = 488.555r

* Progressivo di Compenso = 293.615r

Sezione : ' 35 - 270.000'

Progressiva : 270.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.527r

* Area in Compenso = 4.527r

Volume fra le sezioni:

" 35 - 270.000" a progressiva 270.000 mt.

" 36 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 47.770r

* Totale in Compenso = 47.770r

* Progressivo in Scavo = 194.940s

* Progressivo in Riporto = 536.325r

* Progressivo di Compenso = 341.385r

Sezione : ' 36 - 280.000'

Progressiva : 280.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.025r

* Area in Compenso = 5.025r

Volume fra le sezioni:

" 36 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

" 37 - 286.307" a progressiva 286.307 mt.

Distanza fra le sezioni 6.307 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 28.796r

* Totale in Compenso = 28.796r

* Progressivo in Scavo = 194.940s

* Progressivo in Riporto = 565.121r

* Progressivo di Compenso = 370.181r

Sezione : ' 37 - 286.307'

Progressiva : 286.307 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.102r

* Area in Compenso = 4.102r

Volume fra le sezioni:

" 37 - 286.307" a progressiva 286.307 mt.

" 38 - 300.500" a progressiva 300.500 mt.

Distanza fra le sezioni 14.193 mt.

* Totale in Scavo = 6.881s

* Totale in Riporto = 20.718r

* Totale in Compenso = 13.837r

* Progressivo in Scavo = 201.821s

* Progressivo in Riporto = 585.839r

* Progressivo di Compenso = 384.018r

Sezione : ' 38 - 300.500'

Progressiva : 300.500 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 2.228s

* Area in Riporto = 0.070r

* Area in Compenso = 2.158s

Volume fra le sezioni:

" 38 - 300.500" a progressiva 300.500 mt.

" 39 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

Distanza fra le sezioni 19.500 mt.

* Totale in Scavo = 11.428s

* Totale in Riporto = 19.954r

* Totale in Compenso = 8.526r

* Progressivo in Scavo = 213.249s

* Progressivo in Riporto = 605.793r

* Progressivo di Compenso = 392.544r

Sezione : ' 39 - 320.000'

Progressiva : 320.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.028r

* Area in Compenso = 3.028r

Volume fra le sezioni:

" 39 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

" 40 - 333.589" a progressiva 333.589 mt.

Distanza fra le sezioni 13.589 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 44.436r

* Totale in Compenso = 44.436r

* Progressivo in Scavo = 213.249s

* Progressivo in Riporto = 650.229r

* Progressivo di Compenso = 436.980r

Sezione : ' 40 - 333.589'

Progressiva : 333.589 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.512r

* Area in Compenso = 3.512r

Volume fra le sezioni:

" 40 - 333.589" a progressiva 333.589 mt.

" 41 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.411 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 19.451r

* Totale in Compenso = 19.451r

* Progressivo in Scavo = 213.249s

* Progressivo in Riporto = 669.680r

* Progressivo di Compenso = 456.431r

Sezione : ' 41 - 340.000'

Progressiva : 340.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.556r

* Area in Compenso = 2.556r

Volume fra le sezioni:

" 41 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

" 42 - 350.000" a progressiva 350.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.003s

* Totale in Riporto = 18.588r

* Totale in Compenso = 18.585r

* Progressivo in Scavo = 213.252s

* Progressivo in Riporto = 688.268r

* Progressivo di Compenso = 475.016r

Sezione : ' 42 - 350.000'

Progressiva : 350.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.008s

* Area in Riporto = 1.170r

* Area in Compenso = 1.162r

Volume fra le sezioni:

" 42 - 350.000" a progressiva 350.000 mt.

" 43 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.098s

* Totale in Riporto = 11.518r

* Totale in Compenso = 11.420r

* Progressivo in Scavo = 213.350s

* Progressivo in Riporto = 699.786r

* Progressivo di Compenso = 486.436r

Sezione : ' 43 - 360.000'

Progressiva : 360.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.012s

* Area in Riporto = 1.134r

* Area in Compenso = 1.122r

Volume fra le sezioni:

" 43 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

" 44 - 369.606" a progressiva 369.606 mt.

Distanza fra le sezioni 9.606 mt.

* Totale in Scavo = 0.004s

* Totale in Riporto = 17.829r

* Totale in Compenso = 17.825r

* Progressivo in Scavo = 213.354s

* Progressivo in Riporto = 717.615r

* Progressivo di Compenso = 504.261r

Sezione : ' 44 - 369.606'

Progressiva : 369.606 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.587r

* Area in Compenso = 2.587r

Volume fra le sezioni:

" 44 - 369.606" a progressiva 369.606 mt.

" 45 - 372.300" a progressiva 372.300 mt.

Distanza fra le sezioni 2.694 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 7.728r

* Totale in Compenso = 7.728r

* Progressivo in Scavo = 213.354s

* Progressivo in Riporto = 725.343r

* Progressivo di Compenso = 511.989r

Sezione : ' 45 - 372.300'

Progressiva : 372.300 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.150r

* Area in Compenso = 3.150r

Volume fra le sezioni:

" 45 - 372.300" a progressiva 372.300 mt.

" 46 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.700 mt.

* Totale in Scavo = 0.110s

* Totale in Riporto = 14.166r

* Totale in Compenso = 14.056r

* Progressivo in Scavo = 213.464s

* Progressivo in Riporto = 739.509r

* Progressivo di Compenso = 526.045r

Sezione : ' 46 - 380.000'

Progressiva : 380.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.216s

* Area in Riporto = 0.716r

* Area in Compenso = 0.500r

Volume fra le sezioni:

" 46 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.

" 47 - 390.000" a progressiva 390.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 9.692s

* Totale in Riporto = 4.302r

* Totale in Compenso = 5.390s

* Progressivo in Scavo = 223.156s

* Progressivo in Riporto = 743.811r

* Progressivo di Compenso = 520.655r

Sezione : ' 47 - 390.000'

Progressiva : 390.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 1.797s

* Area in Riporto = 0.216r

* Area in Compenso = 1.581s

Volume fra le sezioni:

" 47 - 390.000" a progressiva 390.000 mt.

" 48 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 22.411s

* Totale in Riporto = 1.006r

* Totale in Compenso = 21.405s

* Progressivo in Scavo = 245.567s
* Progressivo in Riporto = 744.817r
* Progressivo di Compenso = 499.250r

Sezione : ' 48 - 400.000'

Progressiva : 400.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 2.721s
* Area in Riporto = 0.023r
* Area in Compenso = 2.698s

Volume fra le sezioni:

" 48 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.

" 49 - 405.623" a progressiva 405.623 mt.

Distanza fra le sezioni 5.623 mt.

* Totale in Scavo = 16.752s
* Totale in Riporto = 0.043r
* Totale in Compenso = 16.709s

* Progressivo in Scavo = 262.319s
* Progressivo in Riporto = 744.860r
* Progressivo di Compenso = 482.541r

Sezione : ' 49 - 405.623'

Progressiva : 405.623 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

- * Area in Scavo = 3.243s
- * Area in Riporto = 0.001r
- * Area in Compenso = 3.242s

Volume fra le sezioni:

" 49 - 405.623" a progressiva 405.623 mt.

" 50 - 410.000" a progressiva 410.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.377 mt.

- * Totale in Scavo = 15.214s
- * Totale in Riporto = 0.051r
- * Totale in Compenso = 15.163s

- * Progressivo in Scavo = 277.533s
- * Progressivo in Riporto = 744.911r
- * Progressivo di Compenso = 467.378r

Sezione : ' 50 - 410.000'

Progressiva : 410.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

- * Area in Scavo = 3.718s
- * Area in Riporto = 0.034r
- * Area in Compenso = 3.684s

Volume fra le sezioni:

" 50 - 410.000" a progressiva 410.000 mt.

" 51 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 42.743s

* Totale in Riporto = 0.053r

* Totale in Compenso = 42.690s

* Progressivo in Scavo = 320.276s

* Progressivo in Riporto = 744.964r

* Progressivo di Compenso = 424.688r

Sezione : ' 51 - 420.000'

Progressiva : 420.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 4.853s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 4.853s

Volume fra le sezioni:

" 51 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.

" 52 - 430.000" a progressiva 430.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 53.690s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 53.690s

* Progressivo in Scavo = 373.966s

* Progressivo in Riporto = 744.964r

* Progressivo di Compenso = 370.998r

Sezione : ' 52 - 430.000'

Progressiva : 430.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 5.885s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 5.885s

Volume fra le sezioni:

" 52 - 430.000" a progressiva 430.000 mt.

" 53 - 432.000" a progressiva 432.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.000 mt.

* Totale in Scavo = 11.395s

* Totale in Riporto = 0.027r

* Totale in Compenso = 11.368s

* Progressivo in Scavo = 385.361s

* Progressivo in Riporto = 744.991r

* Progressivo di Compenso = 359.630r

Sezione : ' 53 - 432.000'

Progressiva : 432.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 5.513s

* Area in Riporto = 0.034r

* Area in Compenso = 5.479s

Volume fra le sezioni:

" 53 - 432.000" a progressiva 432.000 mt.

" 54 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.

Distanza fra le sezioni 8.000 mt.

* Totale in Scavo = 35.589s

* Totale in Riporto = 1.541r

* Totale in Compenso = 34.048s

* Progressivo in Scavo = 420.950s

* Progressivo in Riporto = 746.532r

* Progressivo di Compenso = 325.582r

Sezione : ' 54 - 440.000'

Progressiva : 440.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 3.495s

* Area in Riporto = 0.461r

* Area in Compenso = 3.034s

Volume fra le sezioni:

" 54 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.

" 55 - 450.000" a progressiva 450.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 21.514s

* Totale in Riporto = 9.069r

* Totale in Compenso = 12.445s

* Progressivo in Scavo = 442.464s
* Progressivo in Riporto = 755.601r
* Progressivo di Compenso = 313.137r

Sezione : ' 55 - 450.000'

Progressiva : 450.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 1.024s
* Area in Riporto = 1.569r
* Area in Compenso = 0.545r

Volume fra le sezioni:

" 55 - 450.000" a progressiva 450.000 mt.

" 56 - 460.000" a progressiva 460.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 4.573s
* Totale in Riporto = 23.098r
* Totale in Compenso = 18.525r

* Progressivo in Scavo = 447.037s
* Progressivo in Riporto = 778.699r
* Progressivo di Compenso = 331.662r

Sezione : ' 56 - 460.000'

Progressiva : 460.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

- * Area in Scavo = 0.071s
- * Area in Riporto = 3.230r
- * Area in Compenso = 3.159r

Volume fra le sezioni:

" 56 - 460.000" a progressiva 460.000 mt.

" 57 - 464.390" a progressiva 464.390 mt.

Distanza fra le sezioni 4.390 mt.

- * Totale in Scavo = 0.159s
- * Totale in Riporto = 15.538r
- * Totale in Compenso = 15.379r

- * Progressivo in Scavo = 447.196s
- * Progressivo in Riporto = 794.237r
- * Progressivo di Compenso = 347.041r

Sezione : ' 57 - 464.390'

Progressiva : 464.390 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

- * Area in Scavo = 0.013s
- * Area in Riporto = 3.859r
- * Area in Compenso = 3.846r

Volume fra le sezioni:

" 57 - 464.390" a progressiva 464.390 mt.

" 58 - 470.000" a progressiva 470.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.610 mt.

* Totale in Scavo = 0.016s

* Totale in Riporto = 23.217r

* Totale in Compenso = 23.201r

* Progressivo in Scavo = 447.212s

* Progressivo in Riporto = 817.454r

* Progressivo di Compenso = 370.242r

Sezione : ' 58 - 470.000'

Progressiva : 470.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.425r

* Area in Compenso = 4.425r

Volume fra le sezioni:

" 58 - 470.000" a progressiva 470.000 mt.

" 59 - 480.000" a progressiva 480.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 45.245r

* Totale in Compenso = 45.245r

* Progressivo in Scavo = 447.212s

* Progressivo in Riporto = 862.699r

* Progressivo di Compenso = 415.487r

Sezione : ' 59 - 480.000'

Progressiva : 480.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.624r

* Area in Compenso = 4.624r

Volume fra le sezioni:

" 59 - 480.000" a progressiva 480.000 mt.

" 60 - 490.000" a progressiva 490.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.002s

* Totale in Riporto = 41.917r

* Totale in Compenso = 41.915r

* Progressivo in Scavo = 447.214s

* Progressivo in Riporto = 904.616r

* Progressivo di Compenso = 457.402r

Sezione : ' 60 - 490.000'

Progressiva : 490.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.002s

* Area in Riporto = 3.761r

* Area in Compenso = 3.759r

Volume fra le sezioni:

" 60 - 490.000" a progressiva 490.000 mt.

" 61 - 500.000" a progressiva 500.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.652s

* Totale in Riporto = 25.322r

* Totale in Compenso = 24.670r

* Progressivo in Scavo = 447.866s

* Progressivo in Riporto = 929.938r

* Progressivo di Compenso = 482.072r

Sezione : ' 61 - 500.000'

Progressiva : 500.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.226s

* Area in Riporto = 1.401r

* Area in Compenso = 1.175r

Volume fra le sezioni:

" 61 - 500.000" a progressiva 500.000 mt.

" 62 - 510.000" a progressiva 510.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 16.130s

* Totale in Riporto = 4.350r

* Totale in Compenso = 11.780s

* Progressivo in Scavo = 463.996s

* Progressivo in Riporto = 934.288r

* Progressivo di Compenso = 470.292r

Sezione : ' 62 - 510.000'

Progressiva : 510.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 3.558s

* Area in Riporto = 0.025r

* Area in Compenso = 3.533s

Volume fra le sezioni:

" 62 - 510.000" a progressiva 510.000 mt.

" 63 - 517.100" a progressiva 517.100 mt.

Distanza fra le sezioni 7.100 mt.

* Totale in Scavo = 40.201s

* Totale in Riporto = 0.006r

* Totale in Compenso = 40.195s

* Progressivo in Scavo = 504.197s

* Progressivo in Riporto = 934.294r

* Progressivo di Compenso = 430.097r

Sezione : ' 63 - 517.100'

Progressiva : 517.100 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 7.788s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 7.788s

Volume fra le sezioni:

" 63 - 517.100" a progressiva 517.100 mt.

" 64 - 520.000" a progressiva 520.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.900 mt.

* Totale in Scavo = 21.117s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 21.117s

* Progressivo in Scavo = 525.314s

* Progressivo in Riporto = 934.294r

* Progressivo di Compenso = 408.980r

Sezione : ' 64 - 520.000'

Progressiva : 520.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 6.771s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 6.771s

Volume fra le sezioni:

" 64 - 520.000" a progressiva 520.000 mt.

" 65 - 522.499" a progressiva 522.499 mt.

Distanza fra le sezioni 2.499 mt.

* Totale in Scavo = 15.751s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 15.751s

* Progressivo in Scavo = 541.065s

* Progressivo in Riporto = 934.294r

* Progressivo di Compenso = 393.229r

Sezione : ' 65 - 522.499'

Progressiva : 522.499 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 5.827s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 5.827s

Volume fra le sezioni:

" 65 - 522.499" a progressiva 522.499 mt.

" 66 - 540.000" a progressiva 540.000 mt.

Distanza fra le sezioni 17.501 mt.

* Totale in Scavo = 57.519s

* Totale in Riporto = 0.816r

* Totale in Compenso = 56.703s

* Progressivo in Scavo = 598.584s

* Progressivo in Riporto = 935.110r

* Progressivo di Compenso = 336.526r

Sezione : ' 66 - 540.000'

Progressiva : 540.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.972s

* Area in Riporto = 0.320r

* Area in Compenso = 0.652s

Volume fra le sezioni:

" 66 - 540.000" a progressiva 540.000 mt.

" 67 - 555.300" a progressiva 555.300 mt.

Distanza fra le sezioni 15.300 mt.

* Totale in Scavo = 4.410s

* Totale in Riporto = 13.269r

* Totale in Compenso = 8.859r

* Progressivo in Scavo = 602.994s

* Progressivo in Riporto = 948.379r

* Progressivo di Compenso = 345.385r

Sezione : ' 67 - 555.300'

Progressiva : 555.300 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.034s

* Area in Riporto = 1.844r

* Area in Compenso = 1.810r

Volume fra le sezioni:

" 67 - 555.300" a progressiva 555.300 mt.

" 68 - 560.000" a progressiva 560.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.700 mt.

* Totale in Scavo = 1.945s

* Totale in Riporto = 6.380r

* Totale in Compenso = 4.435r

* Progressivo in Scavo = 604.939s

* Progressivo in Riporto = 954.759r

* Progressivo di Compenso = 349.820r

Sezione : ' 68 - 560.000'

Progressiva : 560.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 1.045s

* Area in Riporto = 1.122r

* Area in Compenso = 0.077r

Volume fra le sezioni:

" 68 - 560.000" a progressiva 560.000 mt.

" 69 - 570.400" a progressiva 570.400 mt.

Distanza fra le sezioni 10.400 mt.

* Totale in Scavo = 35.716s

* Totale in Riporto = 5.520r

* Totale in Compenso = 30.196s

* Progressivo in Scavo = 640.655s

* Progressivo in Riporto = 960.279r

* Progressivo di Compenso = 319.624r

Sezione : ' 69 - 570.400'

Progressiva : 570.400 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 6.073s

* Area in Riporto = 0.190r

* Area in Compenso = 5.883s

Volume fra le sezioni:

" 69 - 570.400" a progressiva 570.400 mt.

" 70 - 578.300" a progressiva 578.300 mt.

Distanza fra le sezioni 7.900 mt.

* Totale in Scavo = 26.745s

* Totale in Riporto = 5.085r

* Totale in Compenso = 21.660s

* Progressivo in Scavo = 667.400s

* Progressivo in Riporto = 965.364r

* Progressivo di Compenso = 297.964r

Sezione : ' 70 - 578.300'

Progressiva : 578.300 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.994s

* Area in Riporto = 1.393r

* Area in Compenso = 0.399r

Volume fra le sezioni:

" 70 - 578.300" a progressiva 578.300 mt.

" 71 - 590.000" a progressiva 590.000 mt.

Distanza fra le sezioni 11.700 mt.

* Totale in Scavo = 13.184s

* Totale in Riporto = 15.501r

* Totale in Compenso = 2.317r

* Progressivo in Scavo = 680.584s

* Progressivo in Riporto = 980.865r

* Progressivo di Compenso = 300.281r

Sezione : ' 71 - 590.000'

Progressiva : 590.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 1.263s

* Area in Riporto = 1.263r

* Area in Compenso = 0.000

Volume fra le sezioni:

" 71 - 590.000" a progressiva 590.000 mt.

" 72 - 597.400" a progressiva 597.400 mt.

Distanza fra le sezioni 7.400 mt.

* Totale in Scavo = 10.687s

* Totale in Riporto = 8.171r

* Totale in Compenso = 2.516s

* Progressivo in Scavo = 691.271s

* Progressivo in Riporto = 989.036r

* Progressivo di Compenso = 297.765r

Sezione : ' 72 - 597.400'

Progressiva : 597.400 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 1.640s

* Area in Riporto = 0.961r

* Area in Compenso = 0.679s

Volume fra le sezioni:

" 72 - 597.400" a progressiva 597.400 mt.

" 73 - 600.000" a progressiva 600.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.600 mt.

* Totale in Scavo = 2.464s

* Totale in Riporto = 3.249r

* Totale in Compenso = 0.785r

* Progressivo in Scavo = 693.735s

* Progressivo in Riporto = 992.285r

* Progressivo di Compenso = 298.550r

Sezione : ' 73 - 600.000'

Progressiva : 600.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.362s

* Area in Riporto = 1.643r

* Area in Compenso = 1.281r

Volume fra le sezioni:

" 73 - 600.000" a progressiva 600.000 mt.

" 74 - 610.000" a progressiva 610.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 5.972s

* Totale in Riporto = 14.262r

* Totale in Compenso = 8.290r

* Progressivo in Scavo = 699.707s

* Progressivo in Riporto = 1006.547r

* Progressivo di Compenso = 306.840r

Sezione : ' 74 - 610.000'

Progressiva : 610.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.843s

* Area in Riporto = 1.221r

* Area in Compenso = 0.378r

Volume fra le sezioni:

" 74 - 610.000" a progressiva 610.000 mt.

" 75 - 617.556" a progressiva 617.556 mt.

Distanza fra le sezioni 7.556 mt.

* Totale in Scavo = 3.744s

* Totale in Riporto = 11.239r

* Totale in Compenso = 7.495r

* Progressivo in Scavo = 703.451s

* Progressivo in Riporto = 1017.786r

* Progressivo di Compenso = 314.335r

Sezione : ' 75 - 617.556'

Progressiva : 617.556 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.192s

* Area in Riporto = 1.798r

* Area in Compenso = 1.606r

Volume fra le sezioni:

" 75 - 617.556" a progressiva 617.556 mt.

" 76 - 620.000" a progressiva 620.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.444 mt.

* Totale in Scavo = 0.509s

* Totale in Riporto = 4.149r

* Totale in Compenso = 3.640r

* Progressivo in Scavo = 703.960s

* Progressivo in Riporto = 1021.935r

* Progressivo di Compenso = 317.975r

Sezione : ' 76 - 620.000'

Progressiva : 620.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.226s

* Area in Riporto = 1.597r

* Area in Compenso = 1.371r

Volume fra le sezioni:

" 76 - 620.000" a progressiva 620.000 mt.

" 77 - 630.000" a progressiva 630.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 2.697s

* Totale in Riporto = 15.292r

* Totale in Compenso = 12.595r

* Progressivo in Scavo = 706.657s

* Progressivo in Riporto = 1037.227r

* Progressivo di Compenso = 330.570r

Sezione : ' 77 - 630.000'

Progressiva : 630.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.315s

* Area in Riporto = 1.463r

* Area in Compenso = 1.148r

Volume fra le sezioni:

" 77 - 630.000" a progressiva 630.000 mt.

" 78 - 640.000" a progressiva 640.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 3.723s

* Totale in Riporto = 13.003r

* Totale in Compenso = 9.280r

* Progressivo in Scavo = 710.380s

* Progressivo in Riporto = 1050.230r

* Progressivo di Compenso = 339.850r

Sezione : ' 78 - 640.000'

Progressiva : 640.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.436s

* Area in Riporto = 1.144r

* Area in Compenso = 0.708r

Volume fra le sezioni:

" 78 - 640.000" a progressiva 640.000 mt.

" 79 - 650.000" a progressiva 650.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 13.708s

* Totale in Riporto = 6.618r

* Totale in Compenso = 7.090s

* Progressivo in Scavo = 724.088s

* Progressivo in Riporto = 1056.848r

* Progressivo di Compenso = 332.760r

Sezione : ' 79 - 650.000'

Progressiva : 650.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 2.487s

* Area in Riporto = 0.360r

* Area in Compenso = 2.127s

Volume fra le sezioni:

" 79 - 650.000" a progressiva 650.000 mt.

" 80 - 658.117" a progressiva 658.117 mt.

Distanza fra le sezioni 8.117 mt.

* Totale in Scavo = 20.606s

* Totale in Riporto = 3.198r

* Totale in Compenso = 17.408s

* Progressivo in Scavo = 744.694s
* Progressivo in Riporto = 1060.046r
* Progressivo di Compenso = 315.352r

Sezione : ' 80 - 658.117'

Progressiva : 658.117 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 2.590s
* Area in Riporto = 0.427r
* Area in Compenso = 2.163s

Volume fra le sezioni:

" 80 - 658.117" a progressiva 658.117 mt.

" 81 - 680.000" a progressiva 680.000 mt.

Distanza fra le sezioni 21.883 mt.

* Totale in Scavo = 104.747s
* Totale in Riporto = 3.110r
* Totale in Compenso = 101.637s

* Progressivo in Scavo = 849.441s
* Progressivo in Riporto = 1063.156r
* Progressivo di Compenso = 213.715r

Sezione : ' 81 - 680.000'

Progressiva : 680.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

- * Area in Scavo = 7.143s
- * Area in Riporto = 0.018r
- * Area in Compenso = 7.125s

Volume fra le sezioni:

" 81 - 680.000" a progressiva 680.000 mt.

" 82 - 695.996" a progressiva 695.996 mt.

Distanza fra le sezioni 15.996 mt.

- * Totale in Scavo = 98.669s
- * Totale in Riporto = 1.965r
- * Totale in Compenso = 96.704s

- * Progressivo in Scavo = 948.110s
- * Progressivo in Riporto = 1065.121r
- * Progressivo di Compenso = 117.011r

Sezione : ' 82 - 695.996'

Progressiva : 695.996 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

- * Area in Scavo = 5.346s
- * Area in Riporto = 0.381r
- * Area in Compenso = 4.965s

Volume fra le sezioni:

" 82 - 695.996" a progressiva 695.996 mt.

" 83 - 698.300" a progressiva 698.300 mt.

Distanza fra le sezioni 2.304 mt.

* Totale in Scavo = 12.971s

* Totale in Riporto = 0.901r

* Totale in Compenso = 12.070s

* Progressivo in Scavo = 961.081s

* Progressivo in Riporto = 1066.022r

* Progressivo di Compenso = 104.941r

Sezione : ' 83 - 698.300'

Progressiva : 698.300 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 5.911s

* Area in Riporto = 0.399r

* Area in Compenso = 5.512s

Volume fra le sezioni:

" 83 - 698.300" a progressiva 698.300 mt.

" 84 - 710.000" a progressiva 710.000 mt.

Distanza fra le sezioni 11.700 mt.

* Totale in Scavo = 39.804s

* Totale in Riporto = 17.480r

* Totale in Compenso = 22.324s

* Progressivo in Scavo = 1000.885s

* Progressivo in Riporto = 1083.502r

* Progressivo di Compenso = 82.617r

Sezione : ' 84 - 710.000'

Progressiva : 710.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 1.398s

* Area in Riporto = 3.093r

* Area in Compenso = 1.695r

Volume fra le sezioni:

" 84 - 710.000" a progressiva 710.000 mt.

" 85 - 721.217" a progressiva 721.217 mt.

Distanza fra le sezioni 11.217 mt.

* Totale in Scavo = 13.480s

* Totale in Riporto = 38.489r

* Totale in Compenso = 25.009r

* Progressivo in Scavo = 1014.365s

* Progressivo in Riporto = 1121.991r

* Progressivo di Compenso = 107.626r

Sezione : ' 85 - 721.217'

Progressiva : 721.217 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 1.015s

* Area in Riporto = 3.779r

* Area in Compenso = 2.764r

Volume fra le sezioni:

" 85 - 721.217" a progressiva 721.217 mt.

" 86 - 730.000" a progressiva 730.000 mt.

Distanza fra le sezioni 8.783 mt.

* Totale in Scavo = 7.005s

* Totale in Riporto = 34.216r

* Totale in Compenso = 27.211r

* Progressivo in Scavo = 1021.370s

* Progressivo in Riporto = 1156.207r

* Progressivo di Compenso = 134.837r

Sezione : ' 86 - 730.000'

Progressiva : 730.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.606s

* Area in Riporto = 4.039r

* Area in Compenso = 3.433r

Volume fra le sezioni:

" 86 - 730.000" a progressiva 730.000 mt.

" 87 - 740.000" a progressiva 740.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 6.228s

* Totale in Riporto = 38.893r

* Totale in Compenso = 32.665r

- * Progressivo in Scavo = 1027.598s
- * Progressivo in Riporto = 1195.100r
- * Progressivo di Compenso = 167.502r

Sezione : ' 87 - 740.000'

Progressiva : 740.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

- * Area in Scavo = 0.640s
- * Area in Riporto = 3.741r
- * Area in Compenso = 3.101r

Volume fra le sezioni:

" 87 - 740.000" a progressiva 740.000 mt.

" 88 - 746.437" a progressiva 746.437 mt.

Distanza fra le sezioni 6.437 mt.

- * Totale in Scavo = 4.751s
- * Totale in Riporto = 20.496r
- * Totale in Compenso = 15.745r

- * Progressivo in Scavo = 1032.349s
- * Progressivo in Riporto = 1215.596r
- * Progressivo di Compenso = 183.247r

Sezione : ' 88 - 746.437'

Progressiva : 746.437 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

- * Area in Scavo = 0.854s
- * Area in Riporto = 2.646r
- * Area in Compenso = 1.792r

Volume fra le sezioni:

" 88 - 746.437" a progressiva 746.437 mt.

" 89 - 760.000" a progressiva 760.000 mt.

Distanza fra le sezioni 13.563 mt.

- * Totale in Scavo = 18.937s
- * Totale in Riporto = 27.671r
- * Totale in Compenso = 8.734r

- * Progressivo in Scavo = 1051.286s
- * Progressivo in Riporto = 1243.267r
- * Progressivo di Compenso = 191.981r

Sezione : ' 89 - 760.000'

Progressiva : 760.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

- * Area in Scavo = 1.997s
- * Area in Riporto = 1.492r
- * Area in Compenso = 0.505s

Volume fra le sezioni:

" 89 - 760.000" a progressiva 760.000 mt.

" 90 - 781.427" a progressiva 781.427 mt.

Distanza fra le sezioni 21.427 mt.

* Totale in Scavo = 32.633s

* Totale in Riporto = 33.841r

* Totale in Compenso = 1.208r

* Progressivo in Scavo = 1083.919s

* Progressivo in Riporto = 1277.108r

* Progressivo di Compenso = 193.189r

Sezione : ' 90 - 781.427'

Progressiva : 781.427 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 1.056s

* Area in Riporto = 1.673r

* Area in Compenso = 0.617r

Volume fra le sezioni:

" 90 - 781.427" a progressiva 781.427 mt.

" 91 - 790.000" a progressiva 790.000 mt.

Distanza fra le sezioni 8.573 mt.

* Totale in Scavo = 9.518s

* Totale in Riporto = 13.327r

* Totale in Compenso = 3.809r

* Progressivo in Scavo = 1093.437s

* Progressivo in Riporto = 1290.435r

* Progressivo di Compenso = 196.998r

Sezione : ' 91 - 790.000'

Progressiva : 790.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 1.165s

* Area in Riporto = 1.439r

* Area in Compenso = 0.274r

Volume fra le sezioni:

" 91 - 790.000" a progressiva 790.000 mt.

" 92 - 800.000" a progressiva 800.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 8.703s

* Totale in Riporto = 16.893r

* Totale in Compenso = 8.190r

* Progressivo in Scavo = 1102.140s

* Progressivo in Riporto = 1307.328r

* Progressivo di Compenso = 205.188r

Sezione : ' 92 - 800.000'

Progressiva : 800.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.618s

* Area in Riporto = 1.983r

* Area in Compenso = 1.365r

Volume fra le sezioni:

" 92 - 800.000" a progressiva 800.000 mt.

" 93 - 810.000" a progressiva 810.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 6.146s

* Totale in Riporto = 17.091r

* Totale in Compenso = 10.945r

* Progressivo in Scavo = 1108.286s

* Progressivo in Riporto = 1324.419r

* Progressivo di Compenso = 216.133r

Sezione : ' 93 - 810.000'

Progressiva : 810.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.615s

* Area in Riporto = 1.444r

* Area in Compenso = 0.829r

Volume fra le sezioni:

" 93 - 810.000" a progressiva 810.000 mt.

" 94 - 815.134" a progressiva 815.134 mt.

Distanza fra le sezioni 5.134 mt.

* Totale in Scavo = 2.103s

* Totale in Riporto = 8.557r

* Totale in Compenso = 6.454r

* Progressivo in Scavo = 1110.389s

* Progressivo in Riporto = 1332.976r

* Progressivo di Compenso = 222.587r

Sezione : ' 94 - 815.134'

Progressiva : 815.134 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.222s

* Area in Riporto = 1.906r

* Area in Compenso = 1.684r

Volume fra le sezioni:

" 94 - 815.134" a progressiva 815.134 mt.

" 95 - 820.000" a progressiva 820.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.866 mt.

* Totale in Scavo = 0.521s

* Totale in Riporto = 11.442r

* Totale in Compenso = 10.921r

* Progressivo in Scavo = 1110.910s

* Progressivo in Riporto = 1344.418r

* Progressivo di Compenso = 233.508r

Sezione : ' 95 - 820.000'

Progressiva : 820.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.033s

* Area in Riporto = 2.838r

* Area in Compenso = 2.805r

Volume fra le sezioni:

" 95 - 820.000" a progressiva 820.000 mt.

" 96 - 824.800" a progressiva 824.800 mt.

Distanza fra le sezioni 4.800 mt.

* Totale in Scavo = 0.018s

* Totale in Riporto = 17.270r

* Totale in Compenso = 17.252r

* Progressivo in Scavo = 1110.928s

* Progressivo in Riporto = 1361.688r

* Progressivo di Compenso = 250.760r

Sezione : ' 96 - 824.800'

Progressiva : 824.800 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.382r

* Area in Compenso = 4.382r

Volume fra le sezioni:

" 96 - 824.800" a progressiva 824.800 mt.

" 97 - 830.000" a progressiva 830.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.200 mt.

* Totale in Scavo = 0.025s

* Totale in Riporto = 18.325r

* Totale in Compenso = 18.300r

* Progressivo in Scavo = 1110.953s

* Progressivo in Riporto = 1380.013r

* Progressivo di Compenso = 269.060r

Sezione : ' 97 - 830.000'

Progressiva : 830.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.041s

* Area in Riporto = 2.695r

* Area in Compenso = 2.654r

Volume fra le sezioni:

" 97 - 830.000" a progressiva 830.000 mt.

" 98 - 840.000" a progressiva 840.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 1.189s

* Totale in Riporto = 21.039r

* Totale in Compenso = 19.850r

* Progressivo in Scavo = 1112.142s

* Progressivo in Riporto = 1401.052r

* Progressivo di Compenso = 288.910r

Sezione : ' 98 - 840.000'

Progressiva : 840.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.295s

* Area in Riporto = 1.608r

* Area in Compenso = 1.313r

Volume fra le sezioni:

" 98 - 840.000" a progressiva 840.000 mt.

" 99 - 848.841" a progressiva 848.841 mt.

Distanza fra le sezioni 8.841 mt.

* Totale in Scavo = 2.035s

* Totale in Riporto = 14.750r

* Totale in Compenso = 12.715r

* Progressivo in Scavo = 1114.177s

* Progressivo in Riporto = 1415.802r

* Progressivo di Compenso = 301.625r

Sezione : ' 99 - 848.841'

Progressiva : 848.841 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.164s

* Area in Riporto = 1.727r

* Area in Compenso = 1.563r

Volume fra le sezioni:

" 99 - 848.841" a progressiva 848.841 mt.

" 100 - 860.000" a progressiva 860.000 mt.

Distanza fra le sezioni 11.159 mt.

* Totale in Scavo = 0.273s

* Totale in Riporto = 21.231r

* Totale in Compenso = 20.958r

* Progressivo in Scavo = 1114.450s

* Progressivo in Riporto = 1437.033r

* Progressivo di Compenso = 322.583r

Sezione : ' 100 - 860.000'

Progressiva : 860.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.191r

* Area in Compenso = 2.191r

Volume fra le sezioni:

" 100 - 860.000" a progressiva 860.000 mt.

" 101 - 870.000" a progressiva 870.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.015s

* Totale in Riporto = 20.215r

* Totale in Compenso = 20.200r

* Progressivo in Scavo = 1114.465s

* Progressivo in Riporto = 1457.248r

* Progressivo di Compenso = 342.783r

Sezione : ' 101 - 870.000'

Progressiva : 870.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.017s

* Area in Riporto = 1.866r

* Area in Compenso = 1.849r

Volume fra le sezioni:

" 101 - 870.000" a progressiva 870.000 mt.

" 102 - 880.000" a progressiva 880.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.019s

* Totale in Riporto = 21.469r

* Totale in Compenso = 21.450r

* Progressivo in Scavo = 1114.484s

* Progressivo in Riporto = 1478.717r

* Progressivo di Compenso = 364.233r

Sezione : ' 102 - 880.000'

Progressiva : 880.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.439r

* Area in Compenso = 2.439r

Volume fra le sezioni:

" 102 - 880.000" a progressiva 880.000 mt.

" 103 - 890.000" a progressiva 890.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 23.995r

* Totale in Compenso = 23.995r

* Progressivo in Scavo = 1114.484s

* Progressivo in Riporto = 1502.712r

* Progressivo di Compenso = 388.228r

Sezione : ' 103 - 890.000'

Progressiva : 890.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.357r

* Area in Compenso = 2.357r

Volume fra le sezioni:

" 103 - 890.000" a progressiva 890.000 mt.

" 104 - 899.421" a progressiva 899.421 mt.

Distanza fra le sezioni 9.421 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 20.831r

* Totale in Compenso = 20.831r

* Progressivo in Scavo = 1114.484s

* Progressivo in Riporto = 1523.543r

* Progressivo di Compenso = 409.059r

Sezione : ' 104 - 899.421'

Progressiva : 899.421 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.065r

* Area in Compenso = 2.065r

Volume fra le sezioni:

" 104 - 899.421" a progressiva 899.421 mt.

" 105 - 910.000" a progressiva 910.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.579 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 21.445r

* Totale in Compenso = 21.445r

* Progressivo in Scavo = 1114.484s

* Progressivo in Riporto = 1544.988r

* Progressivo di Compenso = 430.504r

Sezione : ' 105 - 910.000'

Progressiva : 910.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.987r

* Area in Compenso = 1.987r

Volume fra le sezioni:

" 105 - 910.000" a progressiva 910.000 mt.

" 106 - 920.000" a progressiva 920.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.002s

* Totale in Riporto = 16.247r

* Totale in Compenso = 16.245r

* Progressivo in Scavo = 1114.486s

* Progressivo in Riporto = 1561.235r

* Progressivo di Compenso = 446.749r

Sezione : ' 106 - 920.000'

Progressiva : 920.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.007s

* Area in Riporto = 1.266r

* Area in Compenso = 1.259r

Volume fra le sezioni:

" 106 - 920.000" a progressiva 920.000 mt.

" 107 - 930.000" a progressiva 930.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.223s

* Totale in Riporto = 11.748r

* Totale in Compenso = 11.525r

* Progressivo in Scavo = 1114.709s

* Progressivo in Riporto = 1572.983r

* Progressivo di Compenso = 458.274r

Sezione : ' 107 - 930.000'

Progressiva : 930.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.049s

* Area in Riporto = 1.091r

* Area in Compenso = 1.042r

Volume fra le sezioni:

" 107 - 930.000" a progressiva 930.000 mt.

" 108 - 940.000" a progressiva 940.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 1.697s

* Totale in Riporto = 10.212r

* Totale in Compenso = 8.515r

* Progressivo in Scavo = 1116.406s

* Progressivo in Riporto = 1583.195r

* Progressivo di Compenso = 466.789r

Sezione : ' 108 - 940.000'

Progressiva : 940.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.304s

* Area in Riporto = 0.964r

* Area in Compenso = 0.660r

Volume fra le sezioni:

" 108 - 940.000" a progressiva 940.000 mt.

" 109 - 950.001" a progressiva 950.001 mt.

Distanza fra le sezioni 10.001 mt.

* Totale in Scavo = 2.719s

* Totale in Riporto = 10.144r

* Totale in Compenso = 7.425r

* Progressivo in Scavo = 1119.125s

* Progressivo in Riporto = 1593.339r

* Progressivo di Compenso = 474.214r

Sezione : ' 109 - 950.001'

Progressiva : 950.001 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.242s

* Area in Riporto = 1.067r

* Area in Compenso = 0.825r

Volume fra le sezioni:

" 109 - 950.001" a progressiva 950.001 mt.

" 110 - 960.000" a progressiva 960.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.999 mt.

* Totale in Scavo = 2.450s

* Totale in Riporto = 11.664r

* Totale in Compenso = 9.214r

* Progressivo in Scavo = 1121.575s

* Progressivo in Riporto = 1605.003r

* Progressivo di Compenso = 483.428r

Sezione : ' 110 - 960.000'

Progressiva : 960.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.256s

* Area in Riporto = 1.274r

* Area in Compenso = 1.018r

Volume fra le sezioni:

" 110 - 960.000" a progressiva 960.000 mt.

" 111 - 980.000" a progressiva 980.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 2.918s

* Totale in Riporto = 32.608r

* Totale in Compenso = 29.690r

* Progressivo in Scavo = 1124.493s

* Progressivo in Riporto = 1637.611r

* Progressivo di Compenso = 513.118r

Sezione : ' 111 - 980.000'

Progressiva : 980.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.066s

* Area in Riporto = 2.017r

* Area in Compenso = 1.951r

Volume fra le sezioni:

" 111 - 980.000" a progressiva 980.000 mt.

" 112 - 1000.000" a progressiva 1000.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.314s

* Totale in Riporto = 49.794r

* Totale in Compenso = 49.480r

* Progressivo in Scavo = 1124.807s
* Progressivo in Riporto = 1687.405r
* Progressivo di Compenso = 562.598r

Sezione : ' 112 - 1000.000'

Progressiva : 1000.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.996r
* Area in Compenso = 2.996r

Volume fra le sezioni:

" 112 - 1000.000" a progressiva 1000.000 mt.

" 113 - 1020.000" a progressiva 1020.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.164s
* Totale in Riporto = 50.834r
* Totale in Compenso = 50.670r

* Progressivo in Scavo = 1124.971s
* Progressivo in Riporto = 1738.239r
* Progressivo di Compenso = 613.268r

Sezione : ' 113 - 1020.000'

Progressiva : 1020.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

- * Area in Scavo = 0.036s
- * Area in Riporto = 2.105r
- * Area in Compenso = 2.069r

Volume fra le sezioni:

" 113 - 1020.000" a progressiva 1020.000 mt.

" 114 - 1040.000" a progressiva 1040.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

- * Totale in Scavo = 0.090s
- * Totale in Riporto = 55.980r
- * Totale in Compenso = 55.890r

- * Progressivo in Scavo = 1125.061s
- * Progressivo in Riporto = 1794.219r
- * Progressivo di Compenso = 669.158r

Sezione : ' 114 - 1040.000'

Progressiva : 1040.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

- * Area in Scavo = 0.000
- * Area in Riporto = 3.519r
- * Area in Compenso = 3.519r

Volume fra le sezioni:

" 114 - 1040.000" a progressiva 1040.000 mt.

" 115 - 1060.000" a progressiva 1060.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 72.820r

* Totale in Compenso = 72.820r

* Progressivo in Scavo = 1125.061s

* Progressivo in Riporto = 1867.039r

* Progressivo di Compenso = 741.978r

Sezione : ' 115 - 1060.000'

Progressiva : 1060.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.764r

* Area in Compenso = 3.764r

Volume fra le sezioni:

" 115 - 1060.000" a progressiva 1060.000 mt.

" 116 - 1076.816" a progressiva 1076.816 mt.

Distanza fra le sezioni 16.816 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 81.835r

* Totale in Compenso = 81.835r

* Progressivo in Scavo = 1125.061s

* Progressivo in Riporto = 1948.874r

* Progressivo di Compenso = 823.813r

Sezione : ' 116 - 1076.816'

Progressiva : 1076.816 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.967r

* Area in Compenso = 5.967r

Volume fra le sezioni:

" 116 - 1076.816" a progressiva 1076.816 mt.

" 117 - 1080.501" a progressiva 1080.501 mt.

Distanza fra le sezioni 3.685 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 22.245r

* Totale in Compenso = 22.245r

* Progressivo in Scavo = 1125.061s

* Progressivo in Riporto = 1971.119r

* Progressivo di Compenso = 846.058r

Sezione : ' 117 - 1080.501'

Progressiva : 1080.501 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.106r

* Area in Compenso = 6.106r

Volume fra le sezioni:

" 117 - 1080.501" a progressiva 1080.501 mt.

" 118 - 1084.186" a progressiva 1084.186 mt.

Distanza fra le sezioni 3.685 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 22.206r

* Totale in Compenso = 22.206r

* Progressivo in Scavo = 1125.061s

* Progressivo in Riporto = 1993.325r

* Progressivo di Compenso = 868.264r

Sezione : ' 118 - 1084.186'

Progressiva : 1084.186 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.947r

* Area in Compenso = 5.947r

Volume fra le sezioni:

" 118 - 1084.186" a progressiva 1084.186 mt.

" 119 - 1100.000" a progressiva 1100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 15.814 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 70.712r

* Totale in Compenso = 70.712r

* Progressivo in Scavo = 1125.061s
* Progressivo in Riporto = 2064.037r
* Progressivo di Compenso = 938.976r

Sezione : ' 119 - 1100.000'

Progressiva : 1100.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.994r
* Area in Compenso = 2.994r

Volume fra le sezioni:

" 119 - 1100.000" a progressiva 1100.000 mt.

" 120 - 1120.000" a progressiva 1120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 52.040r
* Totale in Compenso = 52.040r

* Progressivo in Scavo = 1125.061s
* Progressivo in Riporto = 2116.077r
* Progressivo di Compenso = 991.016r

Sezione : ' 120 - 1120.000'

Progressiva : 1120.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.209r

* Area in Compenso = 2.209r

Volume fra le sezioni:

" 120 - 1120.000" a progressiva 1120.000 mt.

" 121 - 1140.000" a progressiva 1140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.154s

* Totale in Riporto = 33.224r

* Totale in Compenso = 33.070r

* Progressivo in Scavo = 1125.215s

* Progressivo in Riporto = 2149.301r

* Progressivo di Compenso = 1024.086r

Sezione : ' 121 - 1140.000'

Progressiva : 1140.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.053s

* Area in Riporto = 1.153r

* Area in Compenso = 1.100r

Volume fra le sezioni:

" 121 - 1140.000" a progressiva 1140.000 mt.

" 122 - 1160.000" a progressiva 1160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.072s

* Totale in Riporto = 48.572r

* Totale in Compenso = 48.500r

* Progressivo in Scavo = 1125.287s

* Progressivo in Riporto = 2197.873r

* Progressivo di Compenso = 1072.586r

Sezione : ' 122 - 1160.000'

Progressiva : 1160.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.749r

* Area in Compenso = 3.749r

Volume fra le sezioni:

" 122 - 1160.000" a progressiva 1160.000 mt.

" 123 - 1180.000" a progressiva 1180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 110.390r

* Totale in Compenso = 110.390r

* Progressivo in Scavo = 1125.287s

* Progressivo in Riporto = 2308.263r

* Progressivo di Compenso = 1182.976r

Sezione : ' 123 - 1180.000'

Progressiva : 1180.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.291r

* Area in Compenso = 7.291r

Volume fra le sezioni:

" 123 - 1180.000" a progressiva 1180.000 mt.

" 124 - 1200.000" a progressiva 1200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 165.150r

* Totale in Compenso = 165.150r

* Progressivo in Scavo = 1125.287s

* Progressivo in Riporto = 2473.413r

* Progressivo di Compenso = 1348.126r

Sezione : ' 124 - 1200.000'

Progressiva : 1200.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 9.221r

* Area in Compenso = 9.221r

Volume fra le sezioni:

" 124 - 1200.000" a progressiva 1200.000 mt.

" 125 - 1220.000" a progressiva 1220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 206.250r

* Totale in Compenso = 206.250r

* Progressivo in Scavo = 1125.287s

* Progressivo in Riporto = 2679.663r

* Progressivo di Compenso = 1554.376r

Sezione : ' 125 - 1220.000'

Progressiva : 1220.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 11.404r

* Area in Compenso = 11.404r

Volume fra le sezioni:

" 125 - 1220.000" a progressiva 1220.000 mt.

" 126 - 1226.114" a progressiva 1226.114 mt.

Distanza fra le sezioni 6.114 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 73.436r

* Totale in Compenso = 73.436r

* Progressivo in Scavo = 1125.287s

* Progressivo in Riporto = 2753.099r

* Progressivo di Compenso = 1627.812r

Sezione : ' 126 - 1226.114'

Progressiva : 1226.114 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 12.615r

* Area in Compenso = 12.615r

Volume fra le sezioni:

" 126 - 1226.114" a progressiva 1226.114 mt.

" 127 - 1230.000" a progressiva 1230.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.886 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 48.943r

* Totale in Compenso = 48.943r

* Progressivo in Scavo = 1125.287s

* Progressivo in Riporto = 2802.042r

* Progressivo di Compenso = 1676.755r

Sezione : ' 127 - 1230.000'

Progressiva : 1230.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 12.571r

* Area in Compenso = 12.571r

Volume fra le sezioni:

" 127 - 1230.000" a progressiva 1230.000 mt.

" 128 - 1232.033" a progressiva 1232.033 mt.

Distanza fra le sezioni 2.033 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 25.417r

* Totale in Compenso = 25.417r

* Progressivo in Scavo = 1125.287s

* Progressivo in Riporto = 2827.459r

* Progressivo di Compenso = 1702.172r

Sezione : ' 128 - 1232.033'

Progressiva : 1232.033 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 12.431r

* Area in Compenso = 12.431r

Volume fra le sezioni:

" 128 - 1232.033" a progressiva 1232.033 mt.

" 129 - 1237.952" a progressiva 1237.952 mt.

Distanza fra le sezioni 5.919 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 72.514r

* Totale in Compenso = 72.514r

* Progressivo in Scavo = 1125.287s

* Progressivo in Riporto = 2899.973r

* Progressivo di Compenso = 1774.686r

Sezione : ' 129 - 1237.952'

Progressiva : 1237.952 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 12.070r

* Area in Compenso = 12.070r

Volume fra le sezioni:

" 129 - 1237.952" a progressiva 1237.952 mt.

" 130 - 1240.000" a progressiva 1240.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.048 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 24.110r

* Totale in Compenso = 24.110r

* Progressivo in Scavo = 1125.287s

* Progressivo in Riporto = 2924.083r

* Progressivo di Compenso = 1798.796r

Sezione : ' 130 - 1240.000'

Progressiva : 1240.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 11.471r

* Area in Compenso = 11.471r

Volume fra le sezioni:

" 130 - 1240.000" a progressiva 1240.000 mt.

" 131 - 1248.881" a progressiva 1248.881 mt.

Distanza fra le sezioni 8.881 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 101.924r

* Totale in Compenso = 101.924r

* Progressivo in Scavo = 1125.287s

* Progressivo in Riporto = 3026.007r

* Progressivo di Compenso = 1900.720r

Sezione : ' 131 - 1248.881'

Progressiva : 1248.881 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 11.483r

* Area in Compenso = 11.483r

Volume fra le sezioni:

" 131 - 1248.881" a progressiva 1248.881 mt.

" 132 - 1260.000" a progressiva 1260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 11.119 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 124.956r

* Totale in Compenso = 124.956r

* Progressivo in Scavo = 1125.287s

* Progressivo in Riporto = 3150.963r

* Progressivo di Compenso = 2025.676r

Sezione : ' 132 - 1260.000'

Progressiva : 1260.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 10.989r

* Area in Compenso = 10.989r

Volume fra le sezioni:

" 132 - 1260.000" a progressiva 1260.000 mt.

" 133 - 1270.000" a progressiva 1270.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 109.560r

* Totale in Compenso = 109.560r

* Progressivo in Scavo = 1125.287s

* Progressivo in Riporto = 3260.523r

* Progressivo di Compenso = 2135.236r

Sezione : ' 133 - 1270.000'

Progressiva : 1270.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 10.922r

* Area in Compenso = 10.922r

Volume fra le sezioni:

" 133 - 1270.000" a progressiva 1270.000 mt.

" 134 - 1280.000" a progressiva 1280.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 109.800r

* Totale in Compenso = 109.800r

* Progressivo in Scavo = 1125.287s

* Progressivo in Riporto = 3370.323r

* Progressivo di Compenso = 2245.036r

Sezione : ' 134 - 1280.000'

Progressiva : 1280.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 11.035r

* Area in Compenso = 11.035r

Volume fra le sezioni:

" 134 - 1280.000" a progressiva 1280.000 mt.

" 135 - 1290.000" a progressiva 1290.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 110.660r

* Totale in Compenso = 110.660r

* Progressivo in Scavo = 1125.287s

* Progressivo in Riporto = 3480.983r

* Progressivo di Compenso = 2355.696r

Sezione : ' 135 - 1290.000'

Progressiva : 1290.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 11.095r

* Area in Compenso = 11.095r

Volume fra le sezioni:

" 135 - 1290.000" a progressiva 1290.000 mt.

" 136 - 1292.399" a progressiva 1292.399 mt.

Distanza fra le sezioni 2.399 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 26.571r

* Totale in Compenso = 26.571r

* Progressivo in Scavo = 1125.287s

* Progressivo in Riporto = 3507.554r

* Progressivo di Compenso = 2382.267r

Sezione : ' 136 - 1292.399'

Progressiva : 1292.399 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 11.056r

* Area in Compenso = 11.056r

Volume fra le sezioni:

" 136 - 1292.399" a progressiva 1292.399 mt.

" 137 - 1300.000" a progressiva 1300.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.601 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 82.822r

* Totale in Compenso = 82.822r

* Progressivo in Scavo = 1125.287s

* Progressivo in Riporto = 3590.376r

* Progressivo di Compenso = 2465.089r

Sezione : ' 137 - 1300.000'

Progressiva : 1300.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 10.737r

* Area in Compenso = 10.737r

Volume fra le sezioni:

" 137 - 1300.000" a progressiva 1300.000 mt.

" 138 - 1310.000" a progressiva 1310.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 101.605r

* Totale in Compenso = 101.605r

* Progressivo in Scavo = 1125.287s

* Progressivo in Riporto = 3691.981r

* Progressivo di Compenso = 2566.694r

Sezione : ' 138 - 1310.000'

Progressiva : 1310.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 9.585r

* Area in Compenso = 9.585r

Volume fra le sezioni:

" 138 - 1310.000" a progressiva 1310.000 mt.

" 139 - 1320.000" a progressiva 1320.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 85.255r

* Totale in Compenso = 85.255r

* Progressivo in Scavo = 1125.287s

* Progressivo in Riporto = 3777.236r

* Progressivo di Compenso = 2651.949r

Sezione : ' 139 - 1320.000'

Progressiva : 1320.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.463r

* Area in Compenso = 7.463r

Volume fra le sezioni:

" 139 - 1320.000" a progressiva 1320.000 mt.

" 140 - 1330.000" a progressiva 1330.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.161s

* Totale in Riporto = 38.836r

* Totale in Compenso = 38.675r

* Progressivo in Scavo = 1125.448s

* Progressivo in Riporto = 3816.072r

* Progressivo di Compenso = 2690.624r

Sezione : ' 140 - 1330.000'

Progressiva : 1330.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.374s

* Area in Riporto = 0.647r

* Area in Compenso = 0.273r

Volume fra le sezioni:

" 140 - 1330.000" a progressiva 1330.000 mt.

" 141 - 1335.916" a progressiva 1335.916 mt.

Distanza fra le sezioni 5.916 mt.

* Totale in Scavo = 10.872s

* Totale in Riporto = 1.098r

* Totale in Compenso = 9.774s

* Progressivo in Scavo = 1136.320s

* Progressivo in Riporto = 3817.170r

* Progressivo di Compenso = 2680.850r

Sezione : ' 141 - 1335.916'

Progressiva : 1335.916 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 3.574s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.574s

Volume fra le sezioni:

" 141 - 1335.916" a progressiva 1335.916 mt.

" 142 - 1340.000" a progressiva 1340.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.084 mt.

* Totale in Scavo = 20.646s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 20.646s

* Progressivo in Scavo = 1156.966s

* Progressivo in Riporto = 3817.170r

* Progressivo di Compenso = 2660.204r

Sezione : ' 142 - 1340.000'

Progressiva : 1340.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 6.533s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 6.533s

Volume fra le sezioni:

" 142 - 1340.000" a progressiva 1340.000 mt.

" 143 - 1360.000" a progressiva 1360.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 233.990s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 233.990s

* Progressivo in Scavo = 1390.956s

* Progressivo in Riporto = 3817.170r

* Progressivo di Compenso = 2426.214r

Sezione : ' 143 - 1360.000'

Progressiva : 1360.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 16.867s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 16.867s

Volume fra le sezioni:

" 143 - 1360.000" a progressiva 1360.000 mt.

" 144 - 1380.000" a progressiva 1380.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 376.730s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 376.730s

* Progressivo in Scavo = 1767.686s
* Progressivo in Riporto = 3817.170r
* Progressivo di Compenso = 2049.484r

Sezione : ' 144 - 1380.000'

Progressiva : 1380.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 20.805s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 20.805s

Volume fra le sezioni:

" 144 - 1380.000" a progressiva 1380.000 mt.

" 145 - 1400.000" a progressiva 1400.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 378.080s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 378.080s

* Progressivo in Scavo = 2145.766s
* Progressivo in Riporto = 3817.170r
* Progressivo di Compenso = 1671.404r

Sezione : ' 145 - 1400.000'

Progressiva : 1400.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

- * Area in Scavo = 17.000s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 17.000s

Volume fra le sezioni:

" 145 - 1400.000" a progressiva 1400.000 mt.

" 146 - 1420.000" a progressiva 1420.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

- * Totale in Scavo = 237.480s
- * Totale in Riporto = 0.000
- * Totale in Compenso = 237.480s

- * Progressivo in Scavo = 2383.246s
- * Progressivo in Riporto = 3817.170r
- * Progressivo di Compenso = 1433.924r

Sezione : ' 146 - 1420.000'

Progressiva : 1420.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

- * Area in Scavo = 6.748s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 6.748s

Volume fra le sezioni:

" 146 - 1420.000" a progressiva 1420.000 mt.

" 147 - 1440.000" a progressiva 1440.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 44.269s

* Totale in Riporto = 14.221r

* Totale in Compenso = 30.048s

* Progressivo in Scavo = 2427.515s

* Progressivo in Riporto = 3831.391r

* Progressivo di Compenso = 1403.876r

Sezione : ' 147 - 1440.000'

Progressiva : 1440.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.744r

* Area in Compenso = 3.744r

Volume fra le sezioni:

" 147 - 1440.000" a progressiva 1440.000 mt.

" 148 - 1445.104" a progressiva 1445.104 mt.

Distanza fra le sezioni 5.104 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 23.207r

* Totale in Compenso = 23.207r

* Progressivo in Scavo = 2427.515s

* Progressivo in Riporto = 3854.598r

* Progressivo di Compenso = 1427.083r

Sezione : ' 148 - 1445.104'

Progressiva : 1445.104 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.346r

* Area in Compenso = 5.346r

Volume fra le sezioni:

" 148 - 1445.104" a progressiva 1445.104 mt.

" 149 - 1450.000" a progressiva 1450.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.896 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 23.740r

* Totale in Compenso = 23.740r

* Progressivo in Scavo = 2427.515s

* Progressivo in Riporto = 3878.338r

* Progressivo di Compenso = 1450.823r

Sezione : ' 149 - 1450.000'

Progressiva : 1450.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.349r

* Area in Compenso = 4.349r

Volume fra le sezioni:

" 149 - 1450.000" a progressiva 1450.000 mt.

" 150 - 1460.000" a progressiva 1460.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.022s

* Totale in Riporto = 34.377r

* Totale in Compenso = 34.355r

* Progressivo in Scavo = 2427.537s

* Progressivo in Riporto = 3912.715r

* Progressivo di Compenso = 1485.178r

Sezione : ' 150 - 1460.000'

Progressiva : 1460.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.031s

* Area in Riporto = 2.552r

* Area in Compenso = 2.521r

Volume fra le sezioni:

" 150 - 1460.000" a progressiva 1460.000 mt.

" 151 - 1470.000" a progressiva 1470.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.612s

* Totale in Riporto = 23.887r

* Totale in Compenso = 23.275r

- * Progressivo in Scavo = 2428.149s
- * Progressivo in Riporto = 3936.602r
- * Progressivo di Compenso = 1508.453r

Sezione : ' 151 - 1470.000'

Progressiva : 1470.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

- * Area in Scavo = 0.099s
- * Area in Riporto = 2.234r
- * Area in Compenso = 2.135r

Volume fra le sezioni:

" 151 - 1470.000" a progressiva 1470.000 mt.

" 152 - 1473.920" a progressiva 1473.920 mt.

Distanza fra le sezioni 3.920 mt.

- * Totale in Scavo = 0.402s
- * Totale in Riporto = 8.728r
- * Totale in Compenso = 8.326r

- * Progressivo in Scavo = 2428.551s
- * Progressivo in Riporto = 3945.330r
- * Progressivo di Compenso = 1516.779r

Sezione : ' 152 - 1473.920'

Progressiva : 1473.920 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.106s

* Area in Riporto = 2.218r

* Area in Compenso = 2.112r

Volume fra le sezioni:

" 152 - 1473.920" a progressiva 1473.920 mt.

" 153 - 1480.000" a progressiva 1480.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.080 mt.

* Totale in Scavo = 0.868s

* Totale in Riporto = 12.502r

* Totale in Compenso = 11.634r

* Progressivo in Scavo = 2429.419s

* Progressivo in Riporto = 3957.832r

* Progressivo di Compenso = 1528.413r

Sezione : ' 153 - 1480.000'

Progressiva : 1480.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.185s

* Area in Riporto = 1.898r

* Area in Compenso = 1.713r

Volume fra le sezioni:

" 153 - 1480.000" a progressiva 1480.000 mt.

" 154 - 1490.000" a progressiva 1490.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 2.777s

* Totale in Riporto = 16.237r

* Totale in Compenso = 13.460r

* Progressivo in Scavo = 2432.196s

* Progressivo in Riporto = 3974.069r

* Progressivo di Compenso = 1541.873r

Sezione : ' 154 - 1490.000'

Progressiva : 1490.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.388s

* Area in Riporto = 1.367r

* Area in Compenso = 0.979r

Volume fra le sezioni:

" 154 - 1490.000" a progressiva 1490.000 mt.

" 155 - 1500.000" a progressiva 1500.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 2.041s

* Totale in Riporto = 16.831r

* Totale in Compenso = 14.790r

* Progressivo in Scavo = 2434.237s

* Progressivo in Riporto = 3990.900r

* Progressivo di Compenso = 1556.663r

Sezione : ' 155 - 1500.000'

Progressiva : 1500.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.071s

* Area in Riporto = 2.050r

* Area in Compenso = 1.979r

Volume fra le sezioni:

" 155 - 1500.000" a progressiva 1500.000 mt.

" 156 - 1502.737" a progressiva 1502.737 mt.

Distanza fra le sezioni 2.737 mt.

* Totale in Scavo = 0.114s

* Totale in Riporto = 6.160r

* Totale in Compenso = 6.046r

* Progressivo in Scavo = 2434.351s

* Progressivo in Riporto = 3997.060r

* Progressivo di Compenso = 1562.709r

Sezione : ' 156 - 1502.737'

Progressiva : 1502.737 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.020s

* Area in Riporto = 2.458r

* Area in Compenso = 2.438r

Volume fra le sezioni:

" 156 - 1502.737" a progressiva 1502.737 mt.

" 157 - 1520.000" a progressiva 1520.000 mt.

Distanza fra le sezioni 17.263 mt.

* Totale in Scavo = 0.035s

* Totale in Riporto = 56.789r

* Totale in Compenso = 56.754r

* Progressivo in Scavo = 2434.386s

* Progressivo in Riporto = 4053.849r

* Progressivo di Compenso = 1619.463r

Sezione : ' 157 - 1520.000'

Progressiva : 1520.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.136r

* Area in Compenso = 4.136r

Volume fra le sezioni:

" 157 - 1520.000" a progressiva 1520.000 mt.

" 158 - 1536.237" a progressiva 1536.237 mt.

Distanza fra le sezioni 16.237 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 69.593r

* Totale in Compenso = 69.593r

* Progressivo in Scavo = 2434.386s

* Progressivo in Riporto = 4123.442r

* Progressivo di Compenso = 1689.056r

Sezione : ' 158 - 1536.237'

Progressiva : 1536.237 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.436r

* Area in Compenso = 4.436r

Volume fra le sezioni:

" 158 - 1536.237" a progressiva 1536.237 mt.

" 159 - 1540.000" a progressiva 1540.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.763 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 16.405r

* Totale in Compenso = 16.405r

* Progressivo in Scavo = 2434.386s

* Progressivo in Riporto = 4139.847r

* Progressivo di Compenso = 1705.461r

Sezione : ' 159 - 1540.000'

Progressiva : 1540.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.283r

* Area in Compenso = 4.283r

Volume fra le sezioni:

" 159 - 1540.000" a progressiva 1540.000 mt.

" 160 - 1550.000" a progressiva 1550.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 37.335r

* Totale in Compenso = 37.335r

* Progressivo in Scavo = 2434.386s

* Progressivo in Riporto = 4177.182r

* Progressivo di Compenso = 1742.796r

Sezione : ' 160 - 1550.000'

Progressiva : 1550.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.182r

* Area in Compenso = 3.182r

Volume fra le sezioni:

" 160 - 1550.000" a progressiva 1550.000 mt.

" 161 - 1560.000" a progressiva 1560.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.044s

* Totale in Riporto = 26.694r

* Totale in Compenso = 26.650r

* Progressivo in Scavo = 2434.430s

* Progressivo in Riporto = 4203.876r

* Progressivo di Compenso = 1769.446r

Sezione : ' 161 - 1560.000'

Progressiva : 1560.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.031s

* Area in Riporto = 2.177r

* Area in Compenso = 2.146r

Volume fra le sezioni:

" 161 - 1560.000" a progressiva 1560.000 mt.

" 162 - 1570.000" a progressiva 1570.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.765s

* Totale in Riporto = 19.315r

* Totale in Compenso = 18.550r

* Progressivo in Scavo = 2435.195s

* Progressivo in Riporto = 4223.191r

* Progressivo di Compenso = 1787.996r

Sezione : ' 162 - 1570.000'

Progressiva : 1570.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.139s

* Area in Riporto = 1.701r

* Area in Compenso = 1.562r

Volume fra le sezioni:

" 162 - 1570.000" a progressiva 1570.000 mt.

" 163 - 1573.233" a progressiva 1573.233 mt.

Distanza fra le sezioni 3.233 mt.

* Totale in Scavo = 0.538s

* Totale in Riporto = 5.214r

* Totale in Compenso = 4.676r

* Progressivo in Scavo = 2435.733s

* Progressivo in Riporto = 4228.405r

* Progressivo di Compenso = 1792.672r

Sezione : ' 163 - 1573.233'

Progressiva : 1573.233 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.196s

* Area in Riporto = 1.525r

* Area in Compenso = 1.329r

Volume fra le sezioni:

" 163 - 1573.233" a progressiva 1573.233 mt.

" 164 - 1580.000" a progressiva 1580.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.767 mt.

* Totale in Scavo = 1.506s

* Totale in Riporto = 9.845r

* Totale in Compenso = 8.339r

* Progressivo in Scavo = 2437.239s

* Progressivo in Riporto = 4238.250r

* Progressivo di Compenso = 1801.011r

Sezione : ' 164 - 1580.000'

Progressiva : 1580.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.249s

* Area in Riporto = 1.384r

* Area in Compenso = 1.135r

Volume fra le sezioni:

" 164 - 1580.000" a progressiva 1580.000 mt.

" 165 - 1590.000" a progressiva 1590.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 2.333s

* Totale in Riporto = 14.223r

* Totale in Compenso = 11.890r

* Progressivo in Scavo = 2439.572s

* Progressivo in Riporto = 4252.473r

* Progressivo di Compenso = 1812.901r

Sezione : ' 165 - 1590.000'

Progressiva : 1590.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.217s

* Area in Riporto = 1.461r

* Area in Compenso = 1.244r

Volume fra le sezioni:

" 165 - 1590.000" a progressiva 1590.000 mt.

" 166 - 1600.000" a progressiva 1600.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 1.404s

* Totale in Riporto = 17.099r

* Totale in Compenso = 15.695r

* Progressivo in Scavo = 2440.976s

* Progressivo in Riporto = 4269.572r

* Progressivo di Compenso = 1828.596r

Sezione : ' 166 - 1600.000'

Progressiva : 1600.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.081s

* Area in Riporto = 1.975r

* Area in Compenso = 1.894r

Volume fra le sezioni:

" 166 - 1600.000" a progressiva 1600.000 mt.

" 167 - 1610.229" a progressiva 1610.229 mt.

Distanza fra le sezioni 10.229 mt.

* Totale in Scavo = 0.218s

* Totale in Riporto = 24.313r

* Totale in Compenso = 24.095r

* Progressivo in Scavo = 2441.194s

* Progressivo in Riporto = 4293.885r

* Progressivo di Compenso = 1852.691r

Sezione : ' 167 - 1610.229'

Progressiva : 1610.229 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.817r

* Area in Compenso = 2.817r

Volume fra le sezioni:

" 167 - 1610.229" a progressiva 1610.229 mt.

" 168 - 1620.000" a progressiva 1620.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.771 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 27.663r

* Totale in Compenso = 27.663r

* Progressivo in Scavo = 2441.194s

* Progressivo in Riporto = 4321.548r

* Progressivo di Compenso = 1880.354r

Sezione : ' 168 - 1620.000'

Progressiva : 1620.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.844r

* Area in Compenso = 2.844r

Volume fra le sezioni:

" 168 - 1620.000" a progressiva 1620.000 mt.

" 169 - 1640.000" a progressiva 1640.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 59.460r

* Totale in Compenso = 59.460r

* Progressivo in Scavo = 2441.194s

* Progressivo in Riporto = 4381.008r

* Progressivo di Compenso = 1939.814r

Sezione : ' 169 - 1640.000'

Progressiva : 1640.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.102r

* Area in Compenso = 3.102r

Volume fra le sezioni:

" 169 - 1640.000" a progressiva 1640.000 mt.

" 170 - 1660.000" a progressiva 1660.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 63.400r

* Totale in Compenso = 63.400r

* Progressivo in Scavo = 2441.194s

* Progressivo in Riporto = 4444.408r

* Progressivo di Compenso = 2003.214r

Sezione : ' 170 - 1660.000'

Progressiva : 1660.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.238r

* Area in Compenso = 3.238r

Volume fra le sezioni:

" 170 - 1660.000" a progressiva 1660.000 mt.

" 171 - 1680.000" a progressiva 1680.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 59.040r

* Totale in Compenso = 59.040r

* Progressivo in Scavo = 2441.194s

* Progressivo in Riporto = 4503.448r

* Progressivo di Compenso = 2062.254r

Sezione : ' 171 - 1680.000'

Progressiva : 1680.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.665r

* Area in Compenso = 2.665r

Volume fra le sezioni:

" 171 - 1680.000" a progressiva 1680.000 mt.

" 172 - 1687.367" a progressiva 1687.367 mt.

Distanza fra le sezioni 7.367 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 21.564r

* Totale in Compenso = 21.564r

* Progressivo in Scavo = 2441.194s

* Progressivo in Riporto = 4525.012r

* Progressivo di Compenso = 2083.818r

Sezione : ' 172 - 1687.367'

Progressiva : 1687.367 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.188r

* Area in Compenso = 3.188r

Volume fra le sezioni:

" 172 - 1687.367" a progressiva 1687.367 mt.

" 173 - 1690.000" a progressiva 1690.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.633 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 9.225r

* Totale in Compenso = 9.225r

* Progressivo in Scavo = 2441.194s

* Progressivo in Riporto = 4534.237r

* Progressivo di Compenso = 2093.043r

Sezione : ' 173 - 1690.000'

Progressiva : 1690.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.817r

* Area in Compenso = 3.817r

Volume fra le sezioni:

" 173 - 1690.000" a progressiva 1690.000 mt.

" 174 - 1700.000" a progressiva 1700.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 44.335r

* Totale in Compenso = 44.335r

* Progressivo in Scavo = 2441.194s

* Progressivo in Riporto = 4578.572r

* Progressivo di Compenso = 2137.378r

Sezione : ' 174 - 1700.000'

Progressiva : 1700.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.051r

* Area in Compenso = 5.051r

Volume fra le sezioni:

" 174 - 1700.000" a progressiva 1700.000 mt.

" 175 - 1706.350" a progressiva 1706.350 mt.

Distanza fra le sezioni 6.350 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 30.617r

* Totale in Compenso = 30.617r

* Progressivo in Scavo = 2441.194s

* Progressivo in Riporto = 4609.189r

* Progressivo di Compenso = 2167.995r

Sezione : ' 175 - 1706.350'

Progressiva : 1706.350 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.592r

* Area in Compenso = 4.592r

Volume fra le sezioni:

" 175 - 1706.350" a progressiva 1706.350 mt.

" 176 - 1710.000" a progressiva 1710.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.650 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 16.126r

* Totale in Compenso = 16.126r

* Progressivo in Scavo = 2441.194s
* Progressivo in Riporto = 4625.315r
* Progressivo di Compenso = 2184.121r

Sezione : ' 176 - 1710.000'

Progressiva : 1710.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.244r
* Area in Compenso = 4.244r

Volume fra le sezioni:

" 176 - 1710.000" a progressiva 1710.000 mt.

" 177 - 1720.000" a progressiva 1720.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 38.590r
* Totale in Compenso = 38.590r

* Progressivo in Scavo = 2441.194s
* Progressivo in Riporto = 4663.905r
* Progressivo di Compenso = 2222.711r

Sezione : ' 177 - 1720.000'

Progressiva : 1720.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.473r
* Area in Compenso = 3.473r

Volume fra le sezioni:

" 177 - 1720.000" a progressiva 1720.000 mt.

" 178 - 1725.334" a progressiva 1725.334 mt.

Distanza fra le sezioni 5.334 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 16.224r
* Totale in Compenso = 16.224r

* Progressivo in Scavo = 2441.194s
* Progressivo in Riporto = 4680.129r
* Progressivo di Compenso = 2238.935r

Sezione : ' 178 - 1725.334'

Progressiva : 1725.334 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.611r
* Area in Compenso = 2.611r

Volume fra le sezioni:

" 178 - 1725.334" a progressiva 1725.334 mt.

" 179 - 1740.000" a progressiva 1740.000 mt.

Distanza fra le sezioni 14.666 mt.

* Totale in Scavo = 0.400s

* Totale in Riporto = 33.165r

* Totale in Compenso = 32.765r

* Progressivo in Scavo = 2441.594s

* Progressivo in Riporto = 4713.294r

* Progressivo di Compenso = 2271.700r

Sezione : ' 179 - 1740.000'

Progressiva : 1740.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.113s

* Area in Riporto = 1.968r

* Area in Compenso = 1.855r

Volume fra le sezioni:

" 179 - 1740.000" a progressiva 1740.000 mt.

" 180 - 1760.000" a progressiva 1760.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 2.938s

* Totale in Riporto = 38.138r

* Totale in Compenso = 35.200r

* Progressivo in Scavo = 2444.532s

* Progressivo in Riporto = 4751.432r

* Progressivo di Compenso = 2306.900r

Sezione : ' 180 - 1760.000'

Progressiva : 1760.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.183s

* Area in Riporto = 1.849r

* Area in Compenso = 1.666r

Volume fra le sezioni:

" 180 - 1760.000" a progressiva 1760.000 mt.

" 181 - 1780.000" a progressiva 1780.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 4.803s

* Totale in Riporto = 31.943r

* Totale in Compenso = 27.140r

* Progressivo in Scavo = 2449.335s

* Progressivo in Riporto = 4783.375r

* Progressivo di Compenso = 2334.040r

Sezione : ' 181 - 1780.000'

Progressiva : 1780.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.307s

* Area in Riporto = 1.356r

* Area in Compenso = 1.049r

Volume fra le sezioni:

" 181 - 1780.000" a progressiva 1780.000 mt.

" 182 - 1783.736" a progressiva 1783.736 mt.

Distanza fra le sezioni 3.736 mt.

* Totale in Scavo = 0.723s

* Totale in Riporto = 6.958r

* Totale in Compenso = 6.235r

* Progressivo in Scavo = 2450.058s

* Progressivo in Riporto = 4790.333r

* Progressivo di Compenso = 2340.275r

Sezione : ' 182 - 1783.736'

Progressiva : 1783.736 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.104s

* Area in Riporto = 2.392r

* Area in Compenso = 2.288r

Volume fra le sezioni:

" 182 - 1783.736" a progressiva 1783.736 mt.

" 183 - 1790.000" a progressiva 1790.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.264 mt.

* Totale in Scavo = 0.388s

* Totale in Riporto = 18.867r

* Totale in Compenso = 18.479r

- * Progressivo in Scavo = 2450.446s
- * Progressivo in Riporto = 4809.200r
- * Progressivo di Compenso = 2358.754r

Sezione : ' 183 - 1790.000'

Progressiva : 1790.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

- * Area in Scavo = 0.034s
- * Area in Riporto = 3.643r
- * Area in Compenso = 3.609r

Volume fra le sezioni:

" 183 - 1790.000" a progressiva 1790.000 mt.

" 184 - 1800.000" a progressiva 1800.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

- * Totale in Scavo = 0.453s
- * Totale in Riporto = 35.003r
- * Totale in Compenso = 34.550r

- * Progressivo in Scavo = 2450.899s
- * Progressivo in Riporto = 4844.203r
- * Progressivo di Compenso = 2393.304r

Sezione : ' 184 - 1800.000'

Progressiva : 1800.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.058s

* Area in Riporto = 3.357r

* Area in Compenso = 3.299r

Volume fra le sezioni:

" 184 - 1800.000" a progressiva 1800.000 mt.

" 185 - 1810.000" a progressiva 1810.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.685s

* Totale in Riporto = 32.915r

* Totale in Compenso = 32.230r

* Progressivo in Scavo = 2451.584s

* Progressivo in Riporto = 4877.118r

* Progressivo di Compenso = 2425.534r

Sezione : ' 185 - 1810.000'

Progressiva : 1810.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.080s

* Area in Riporto = 3.227r

* Area in Compenso = 3.147r

Volume fra le sezioni:

" 185 - 1810.000" a progressiva 1810.000 mt.

" 186 - 1815.732" a progressiva 1815.732 mt.

Distanza fra le sezioni 5.732 mt.

* Totale in Scavo = 0.767s

* Totale in Riporto = 16.853r

* Totale in Compenso = 16.086r

* Progressivo in Scavo = 2452.351s

* Progressivo in Riporto = 4893.971r

* Progressivo di Compenso = 2441.620r

Sezione : ' 186 - 1815.732'

Progressiva : 1815.732 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.203s

* Area in Riporto = 2.668r

* Area in Compenso = 2.465r

Volume fra le sezioni:

" 186 - 1815.732" a progressiva 1815.732 mt.

" 187 - 1820.000" a progressiva 1820.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.268 mt.

* Totale in Scavo = 0.694s

* Totale in Riporto = 11.997r

* Totale in Compenso = 11.303r

* Progressivo in Scavo = 2453.045s

* Progressivo in Riporto = 4905.968r

* Progressivo di Compenso = 2452.923r

Sezione : ' 187 - 1820.000'

Progressiva : 1820.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.126s

* Area in Riporto = 2.957r

* Area in Compenso = 2.831r

Volume fra le sezioni:

" 187 - 1820.000" a progressiva 1820.000 mt.

" 188 - 1830.000" a progressiva 1830.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 1.698s

* Totale in Riporto = 28.068r

* Totale in Compenso = 26.370r

* Progressivo in Scavo = 2454.743s

* Progressivo in Riporto = 4934.036r

* Progressivo di Compenso = 2479.293r

Sezione : ' 188 - 1830.000'

Progressiva : 1830.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.219s

* Area in Riporto = 2.660r

* Area in Compenso = 2.441r

Volume fra le sezioni:

" 188 - 1830.000" a progressiva 1830.000 mt.

" 189 - 1840.000" a progressiva 1840.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 1.878s

* Totale in Riporto = 28.723r

* Totale in Compenso = 26.845r

* Progressivo in Scavo = 2456.621s

* Progressivo in Riporto = 4962.759r

* Progressivo di Compenso = 2506.138r

Sezione : ' 189 - 1840.000'

Progressiva : 1840.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.159s

* Area in Riporto = 3.085r

* Area in Compenso = 2.926r

Volume fra le sezioni:

" 189 - 1840.000" a progressiva 1840.000 mt.

" 190 - 1847.728" a progressiva 1847.728 mt.

Distanza fra le sezioni 7.728 mt.

* Totale in Scavo = 2.872s

* Totale in Riporto = 21.898r

* Totale in Compenso = 19.026r

* Progressivo in Scavo = 2459.493s

* Progressivo in Riporto = 4984.657r

* Progressivo di Compenso = 2525.164r

Sezione : ' 190 - 1847.728'

Progressiva : 1847.728 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 0.598s

* Area in Riporto = 2.594r

* Area in Compenso = 1.996r

Volume fra le sezioni:

" 190 - 1847.728" a progressiva 1847.728 mt.

" 191 - 1860.000" a progressiva 1860.000 mt.

Distanza fra le sezioni 12.272 mt.

* Totale in Scavo = 11.302s

* Totale in Riporto = 22.559r

* Totale in Compenso = 11.257r

* Progressivo in Scavo = 2470.795s

* Progressivo in Riporto = 5007.216r

* Progressivo di Compenso = 2536.421r

Sezione : ' 191 - 1860.000'

Progressiva : 1860.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 1.328s

* Area in Riporto = 1.170r

* Area in Compenso = 0.158s

Volume fra le sezioni:

" 191 - 1860.000" a progressiva 1860.000 mt.

" 192 - 1880.000" a progressiva 1880.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 37.815s

* Totale in Riporto = 16.835r

* Totale in Compenso = 20.980s

* Progressivo in Scavo = 2508.610s

* Progressivo in Riporto = 5024.051r

* Progressivo di Compenso = 2515.441r

Sezione : ' 192 - 1880.000'

Progressiva : 1880.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 2.536s

* Area in Riporto = 0.596r

* Area in Compenso = 1.940s

Volume fra le sezioni:

" 192 - 1880.000" a progressiva 1880.000 mt.

" 193 - 1900.000" a progressiva 1900.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 48.435s

* Totale in Riporto = 12.725r

* Totale in Compenso = 35.710s

* Progressivo in Scavo = 2557.045s

* Progressivo in Riporto = 5036.776r

* Progressivo di Compenso = 2479.731r

Sezione : ' 193 - 1900.000'

Progressiva : 1900.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 2.310s

* Area in Riporto = 0.679r

* Area in Compenso = 1.631s

Volume fra le sezioni:

" 193 - 1900.000" a progressiva 1900.000 mt.

" 194 - 1918.975" a progressiva 1918.975 mt.

Distanza fra le sezioni 18.975 mt.

* Totale in Scavo = 48.354s

* Totale in Riporto = 12.093r

* Totale in Compenso = 36.261s

* Progressivo in Scavo = 2605.399s

* Progressivo in Riporto = 5048.869r

* Progressivo di Compenso = 2443.470r

Sezione : ' 194 - 1918.975'

Progressiva : 1918.975 mt.

Aree elementari di 'volumi-asse 2'

* Area in Scavo = 2.791s

* Area in Riporto = 0.599r

* Area in Compenso = 2.192s

Totali del volume 'volumi-asse 2'

* Totali in Scavo = 2605.399s

* Totali in Riporto = 5048.869r

* Totali in Compenso = 2443.470r

CALCOLO DEI VOLUMI DI volumi-pl02 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 203.072

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl02'

* Area in Scavo = 0.022s

* Area in Riporto = 1.094r

* Area in Compenso = 1.072r

Volume fra le sezioni:

" 1 - 0.000" a progressiva 0.000 mt.

" 2 - 11.193" a progressiva 11.193 mt.

Distanza fra le sezioni 11.193 mt.

* Totale in Scavo = 0.230s

* Totale in Riporto = 13.446r

* Totale in Compenso = 13.216r

* Progressivo in Scavo = 0.230s

* Progressivo in Riporto = 13.446r

* Progressivo di Compenso = 13.216r

Sezione : ' 2 - 11.193'

Progressiva : 11.193 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl02'

* Area in Scavo = 0.030s

* Area in Riporto = 1.319r

* Area in Compenso = 1.289r

Volume fra le sezioni:

" 2 - 11.193" a progressiva 11.193 mt.

" 3 - 19.911" a progressiva 19.911 mt.

Distanza fra le sezioni 8.718 mt.

* Totale in Scavo = 0.358s

* Totale in Riporto = 11.168r

* Totale in Compenso = 10.810r

* Progressivo in Scavo = 0.588s

* Progressivo in Riporto = 24.614r

* Progressivo di Compenso = 24.026r

Sezione : ' 3 - 19.911'

Progressiva : 19.911 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl02'

* Area in Scavo = 0.053s

* Area in Riporto = 1.244r

* Area in Compenso = 1.191r

Volume fra le sezioni:

" 3 - 19.911" a progressiva 19.911 mt.

" 4 - 23.301" a progressiva 23.301 mt.

Distanza fra le sezioni 3.390 mt.

* Totale in Scavo = 3.088s

* Totale in Riporto = 3.114r

* Totale in Compenso = 0.026r

* Progressivo in Scavo = 3.676s

* Progressivo in Riporto = 27.728r

* Progressivo di Compenso = 24.052r

Sezione : ' 4 - 23.301'

Progressiva : 23.301 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl02'

* Area in Scavo = 1.887s

* Area in Riporto = 0.712r

* Area in Compenso = 1.175s

Volume fra le sezioni:

" 4 - 23.301" a progressiva 23.301 mt.

" 5 - 35.291" a progressiva 35.291 mt.

Distanza fra le sezioni 11.990 mt.

* Totale in Scavo = 18.309s

* Totale in Riporto = 9.712r

* Totale in Compenso = 8.597s

* Progressivo in Scavo = 21.985s

* Progressivo in Riporto = 37.440r

* Progressivo di Compenso = 15.455r

Sezione : ' 5 - 35.291'

Progressiva : 35.291 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl02'

* Area in Scavo = 1.170s

* Area in Riporto = 0.914r

* Area in Compenso = 0.256s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 35.291" a progressiva 35.291 mt.

" 6 - 38.529" a progressiva 38.529 mt.

Distanza fra le sezioni 3.238 mt.

* Totale in Scavo = 1.755s

* Totale in Riporto = 3.281r

* Totale in Compenso = 1.526r

* Progressivo in Scavo = 23.740s

* Progressivo in Riporto = 40.721r

* Progressivo di Compenso = 16.981r

Sezione : ' 6 - 38.529'

Progressiva : 38.529 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl02'

* Area in Scavo = 0.002s

* Area in Riporto = 1.201r

* Area in Compenso = 1.199r

Volume fra le sezioni:

" 6 - 38.529" a progressiva 38.529 mt.

" 7 - 55.033" a progressiva 55.033 mt.

Distanza fra le sezioni 16.504 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 43.241r

* Totale in Compenso = 43.241r

* Progressivo in Scavo = 23.740s

* Progressivo in Riporto = 83.962r

* Progressivo di Compenso = 60.222r

Sezione : ' 7 - 55.033'

Progressiva : 55.033 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl02'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.040r

* Area in Compenso = 4.040r

Volume fra le sezioni:

" 7 - 55.033" a progressiva 55.033 mt.

" 8 - 58.337" a progressiva 58.337 mt.

Distanza fra le sezioni 3.304 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 22.377r

* Totale in Compenso = 22.377r

* Progressivo in Scavo = 23.740s

* Progressivo in Riporto = 106.339r

* Progressivo di Compenso = 82.599r

Sezione : ' 8 - 58.337'

Progressiva : 58.337 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl02'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 9.501r

* Area in Compenso = 9.501r

Volume fra le sezioni:

" 8 - 58.337" a progressiva 58.337 mt.

" 9 - 70.298" a progressiva 70.298 mt.

Distanza fra le sezioni 11.961 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 139.813r

* Totale in Compenso = 139.813r

* Progressivo in Scavo = 23.740s

* Progressivo in Riporto = 246.152r

* Progressivo di Compenso = 222.412r

Sezione : ' 9 - 70.298'

Progressiva : 70.298 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl02'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 13.876r

* Area in Compenso = 13.876r

Volume fra le sezioni:

" 9 - 70.298" a progressiva 70.298 mt.

" 10 - 73.275" a progressiva 73.275 mt.

Distanza fra le sezioni 2.977 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 31.095r

* Totale in Compenso = 31.095r

* Progressivo in Scavo = 23.740s

* Progressivo in Riporto = 277.247r

* Progressivo di Compenso = 253.507r

Sezione : ' 10 - 73.275'

Progressiva : 73.275 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl02'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.020r

* Area in Compenso = 7.020r

Volume fra le sezioni:

" 10 - 73.275" a progressiva 73.275 mt.

" 11 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.725 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 45.738r

* Totale in Compenso = 45.738r

* Progressivo in Scavo = 23.740s

* Progressivo in Riporto = 322.985r

* Progressivo di Compenso = 299.245r

Sezione : ' 11 - 80.000'

Progressiva : 80.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl02'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.580r

* Area in Compenso = 6.580r

Volume fra le sezioni:

" 11 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

" 12 - 90.411" a progressiva 90.411 mt.

Distanza fra le sezioni 10.411 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 69.469r

* Totale in Compenso = 69.469r

* Progressivo in Scavo = 23.740s

* Progressivo in Riporto = 392.454r

* Progressivo di Compenso = 368.714r

Sezione : ' 12 - 90.411'

Progressiva : 90.411 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl02'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.763r

* Area in Compenso = 6.763r

Volume fra le sezioni:

" 12 - 90.411" a progressiva 90.411 mt.

" 13 - 93.283" a progressiva 93.283 mt.

Distanza fra le sezioni 2.872 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 27.306r

* Totale in Compenso = 27.306r

* Progressivo in Scavo = 23.740s

* Progressivo in Riporto = 419.760r

* Progressivo di Compenso = 396.020r

Sezione : ' 13 - 93.283'

Progressiva : 93.283 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl02'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 12.253r

* Area in Compenso = 12.253r

Volume fra le sezioni:

" 13 - 93.283" a progressiva 93.283 mt.

" 14 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.717 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 75.601r

* Totale in Compenso = 75.601r

* Progressivo in Scavo = 23.740s

* Progressivo in Riporto = 495.361r

* Progressivo di Compenso = 471.621r

Sezione : ' 14 - 100.000'

Progressiva : 100.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl02'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 10.261r

* Area in Compenso = 10.261r

Volume fra le sezioni:

" 14 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

" 15 - 105.260" a progressiva 105.260 mt.

Distanza fra le sezioni 5.260 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 42.139r

* Totale in Compenso = 42.139r

* Progressivo in Scavo = 23.740s

* Progressivo in Riporto = 537.500r

* Progressivo di Compenso = 513.760r

Sezione : ' 15 - 105.260'

Progressiva : 105.260 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl02'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.755r

* Area in Compenso = 5.755r

Volume fra le sezioni:

" 15 - 105.260" a progressiva 105.260 mt.

" 16 - 108.061" a progressiva 108.061 mt.

Distanza fra le sezioni 2.801 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 10.702r

* Totale in Compenso = 10.702r

* Progressivo in Scavo = 23.740s
* Progressivo in Riporto = 548.202r
* Progressivo di Compenso = 524.462r

Sezione : ' 16 - 108.061'

Progressiva : 108.061 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl02'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.881r
* Area in Compenso = 1.881r

Volume fra le sezioni:

" 16 - 108.061" a progressiva 108.061 mt.

" 17 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 11.939 mt.

* Totale in Scavo = 16.922s
* Totale in Riporto = 5.623r
* Totale in Compenso = 11.299s

* Progressivo in Scavo = 40.662s
* Progressivo in Riporto = 553.825r
* Progressivo di Compenso = 513.163r

Sezione : ' 17 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl02'

* Area in Scavo = 3.774s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.774s

Volume fra le sezioni:

" 17 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

" 18 - 130.989" a progressiva 130.989 mt.

Distanza fra le sezioni 10.989 mt.

* Totale in Scavo = 54.601s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 54.601s

* Progressivo in Scavo = 95.263s
* Progressivo in Riporto = 553.825r
* Progressivo di Compenso = 458.562r

Sezione : ' 18 - 130.989'

Progressiva : 130.989 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl02'

* Area in Scavo = 6.164s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 6.164s

Volume fra le sezioni:

" 18 - 130.989" a progressiva 130.989 mt.

" 19 - 136.080" a progressiva 136.080 mt.

Distanza fra le sezioni 5.091 mt.

* Totale in Scavo = 139.279s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 139.279s

* Progressivo in Scavo = 234.542s

* Progressivo in Riporto = 553.825r

* Progressivo di Compenso = 319.283r

Sezione : ' 19 - 136.080'

Progressiva : 136.080 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl02'

* Area in Scavo = 48.548s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 48.548s

Volume fra le sezioni:

" 19 - 136.080" a progressiva 136.080 mt.

" 20 - 141.172" a progressiva 141.172 mt.

Distanza fra le sezioni 5.092 mt.

* Totale in Scavo = 275.468s

* Totale in Riporto = 0.616r

* Totale in Compenso = 274.852s

* Progressivo in Scavo = 510.010s

* Progressivo in Riporto = 554.441r

* Progressivo di Compenso = 44.431r

Sezione : ' 20 - 141.172'

Progressiva : 141.172 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl02'

* Area in Scavo = 59.633s

* Area in Riporto = 0.242r

* Area in Compenso = 59.391s

Volume fra le sezioni:

" 20 - 141.172" a progressiva 141.172 mt.

" 21 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 18.828 mt.

* Totale in Scavo = 977.749s

* Totale in Riporto = 1.054r

* Totale in Compenso = 976.695s

* Progressivo in Scavo = 1487.759s

* Progressivo in Riporto = 555.495r

* Progressivo di Compenso = 932.264s

Sezione : ' 21 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl02'

* Area in Scavo = 44.352s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 44.352s

Volume fra le sezioni:

" 21 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

" 22 - 173.082" a progressiva 173.082 mt.

Distanza fra le sezioni 13.082 mt.

* Totale in Scavo = 409.779s

* Totale in Riporto = 0.600r

* Totale in Compenso = 409.179s

* Progressivo in Scavo = 1897.538s

* Progressivo in Riporto = 556.095r

* Progressivo di Compenso = 1341.443s

Sezione : ' 22 - 173.082'

Progressiva : 173.082 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl02'

* Area in Scavo = 18.817s

* Area in Riporto = 0.624r

* Area in Compenso = 18.193s

Volume fra le sezioni:

" 22 - 173.082" a progressiva 173.082 mt.

" 23 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.918 mt.

* Totale in Scavo = 94.897s

* Totale in Riporto = 13.673r

* Totale in Compenso = 81.224s

* Progressivo in Scavo = 1992.435s
* Progressivo in Riporto = 569.768r
* Progressivo di Compenso = 1422.667s

Sezione : ' 23 - 180.000'

Progressiva : 180.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl02'

* Area in Scavo = 9.497s
* Area in Riporto = 4.211r
* Area in Compenso = 5.286s

Volume fra le sezioni:

" 23 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

" 24 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 73.383s
* Totale in Riporto = 244.795r
* Totale in Compenso = 171.412r

* Progressivo in Scavo = 2065.818s
* Progressivo in Riporto = 814.563r
* Progressivo di Compenso = 1251.255s

Sezione : ' 24 - 200.000'

Progressiva : 200.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl02'

- * Area in Scavo = 1.658s
- * Area in Riporto = 24.084r
- * Area in Compenso = 22.426r

Volume fra le sezioni:

" 24 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

" 25 - 203.072" a progressiva 203.072 mt.

Distanza fra le sezioni 3.072 mt.

- * Totale in Scavo = 2.547s
- * Totale in Riporto = 48.336r
- * Totale in Compenso = 45.789r

- * Progressivo in Scavo = 2068.365s
- * Progressivo in Riporto = 862.899r
- * Progressivo di Compenso = 1205.466s

Sezione : ' 25 - 203.072'

Progressiva : 203.072 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl02'

- * Area in Scavo = 0.000
- * Area in Riporto = 7.382r
- * Area in Compenso = 7.382r

Volume fra le sezioni:

" 25 - 203.072" a progressiva 203.072 mt.

" 26 - 203.072" a progressiva 203.072 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 = 2068.365s

* Progressivo in Riporto = 862.899r

* Progressivo di Compenso = 1205.466s

Sezione : ' 26 - 203.072'

Progressiva : 203.072 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl02'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.382r

* Area in Compenso = 7.382r

Totali del volume 'volumi-pl02'

* Totali in Scavo = 2068.365s

* Totali in Riporto = 862.899r

* Totali in Compenso = 1205.466s

CALCOLO DEI VOLUMI DI volumi-pl03 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 548.801

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 11.603r

* Area in Compenso = 11.603r

Volume fra le sezioni:

" 1 - 0.000" a progressiva 0.000 mt.

" 2 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 202.450r

* Totale in Compenso = 202.450r

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 202.450r

* Progressivo di Compenso = 202.450r

Sezione : ' 2 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 8.636r

* Area in Compenso = 8.636r

Volume fra le sezioni:

" 2 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

" 3 - 27.685" a progressiva 27.685 mt.

Distanza fra le sezioni 7.685 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 64.071r

* Totale in Compenso = 64.071r

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 266.521r

* Progressivo di Compenso = 266.521r

Sezione : ' 3 - 27.685'

Progressiva : 27.685 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 8.037r

* Area in Compenso = 8.037r

Volume fra le sezioni:

" 3 - 27.685" a progressiva 27.685 mt.

" 4 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

Distanza fra le sezioni 12.315 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 87.831r

* Totale in Compenso = 87.831r

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 354.352r

* Progressivo di Compenso = 354.352r

Sezione : ' 4 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.227r

* Area in Compenso = 6.227r

Volume fra le sezioni:

" 4 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

" 5 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 54.710r

* Totale in Compenso = 54.710r

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 409.062r

* Progressivo di Compenso = 409.062r

Sezione : ' 5 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.712r

* Area in Compenso = 4.712r

Volume fra le sezioni:

" 5 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

" 6 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 44.920r

* Totale in Compenso = 44.920r

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 453.982r

* Progressivo di Compenso = 453.982r

Sezione : ' 6 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.269r

* Area in Compenso = 4.269r

Volume fra le sezioni:

" 6 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

" 7 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 42.550r

* Totale in Compenso = 42.550r

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 496.532r

* Progressivo di Compenso = 496.532r

Sezione : ' 7 - 70.000'

Progressiva : 70.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.241r

* Area in Compenso = 4.241r

Volume fra le sezioni:

" 7 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

" 8 - 76.973" a progressiva 76.973 mt.

Distanza fra le sezioni 6.973 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 29.821r

* Totale in Compenso = 29.821r

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 526.353r

* Progressivo di Compenso = 526.353r

Sezione : ' 8 - 76.973'

Progressiva : 76.973 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.311r

* Area in Compenso = 4.311r

Volume fra le sezioni:

" 8 - 76.973" a progressiva 76.973 mt.

" 9 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.

Distanza fra le sezioni 13.027 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 60.329r

* Totale in Compenso = 60.329r

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 586.682r

* Progressivo di Compenso = 586.682r

Sezione : ' 9 - 90.000'

Progressiva : 90.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.951r

* Area in Compenso = 4.951r

Volume fra le sezioni:

" 9 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.

" 10 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 54.615r

* Totale in Compenso = 54.615r

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 641.297r

* Progressivo di Compenso = 641.297r

Sezione : ' 10 - 100.000'

Progressiva : 100.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.969r

* Area in Compenso = 5.969r

Volume fra le sezioni:

" 10 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

" 11 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 63.290r

* Totale in Compenso = 63.290r

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 704.587r

* Progressivo di Compenso = 704.587r

Sezione : ' 11 - 110.000'

Progressiva : 110.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.691r

* Area in Compenso = 6.691r

Volume fra le sezioni:

" 11 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.

" 12 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 68.565r

* Totale in Compenso = 68.565r

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 773.152r

* Progressivo di Compenso = 773.152r

Sezione : ' 12 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.021r

* Area in Compenso = 7.021r

Volume fra le sezioni:

" 12 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

" 13 - 126.261" a progressiva 126.261 mt.

Distanza fra le sezioni 6.261 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 43.796r

* Totale in Compenso = 43.796r

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 816.948r

* Progressivo di Compenso = 816.948r

Sezione : ' 13 - 126.261'

Progressiva : 126.261 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.969r

* Area in Compenso = 6.969r

Volume fra le sezioni:

" 13 - 126.261" a progressiva 126.261 mt.

" 14 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 13.739 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 90.630r

* Totale in Compenso = 90.630r

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 907.578r

* Progressivo di Compenso = 907.578r

Sezione : ' 14 - 140.000'

Progressiva : 140.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.222r

* Area in Compenso = 6.222r

Volume fra le sezioni:

" 14 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

" 15 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 118.610r

* Totale in Compenso = 118.610r

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 1026.188r

* Progressivo di Compenso = 1026.188r

Sezione : ' 15 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.634r

* Area in Compenso = 5.634r

Volume fra le sezioni:

" 15 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

" 16 - 169.974" a progressiva 169.974 mt.

Distanza fra le sezioni 9.974 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 60.398r

* Totale in Compenso = 60.398r

* Progressivo in Scavo = 0.000
* Progressivo in Riporto = 1086.586r
* Progressivo di Compenso = 1086.586r

Sezione : ' 16 - 169.974'

Progressiva : 169.974 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.474r
* Area in Compenso = 6.474r

Volume fra le sezioni:

" 16 - 169.974" a progressiva 169.974 mt.

" 17 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.026 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 62.427r
* Totale in Compenso = 62.427r

* Progressivo in Scavo = 0.000
* Progressivo in Riporto = 1149.013r
* Progressivo di Compenso = 1149.013r

Sezione : ' 17 - 180.000'

Progressiva : 180.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.977r
* Area in Compenso = 5.977r

Volume fra le sezioni:

" 17 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

" 18 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 118.960r
* Totale in Compenso = 118.960r

* Progressivo in Scavo = 0.000
* Progressivo in Riporto = 1267.973r
* Progressivo di Compenso = 1267.973r

Sezione : ' 18 - 200.000'

Progressiva : 200.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.919r
* Area in Compenso = 5.919r

Volume fra le sezioni:

" 18 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

" 19 - 221.527" a progressiva 221.527 mt.

Distanza fra le sezioni 21.527 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 130.540r

* Totale in Compenso = 130.540r

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 1398.513r

* Progressivo di Compenso = 1398.513r

Sezione : ' 19 - 221.527'

Progressiva : 221.527 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.208r

* Area in Compenso = 6.208r

Volume fra le sezioni:

" 19 - 221.527" a progressiva 221.527 mt.

" 20 - 233.300" a progressiva 233.300 mt.

Distanza fra le sezioni 11.773 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 71.457r

* Totale in Compenso = 71.457r

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 1469.970r

* Progressivo di Compenso = 1469.970r

Sezione : ' 20 - 233.300'

Progressiva : 233.300 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.928r

* Area in Compenso = 5.928r

Volume fra le sezioni:

" 20 - 233.300" a progressiva 233.300 mt.

" 21 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.700 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 39.186r

* Totale in Compenso = 39.186r

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 1509.156r

* Progressivo di Compenso = 1509.156r

Sezione : ' 21 - 240.000'

Progressiva : 240.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.764r

* Area in Compenso = 5.764r

Volume fra le sezioni:

" 21 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

" 22 - 250.000" a progressiva 250.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 58.515r

* Totale in Compenso = 58.515r

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 1567.671r

* Progressivo di Compenso = 1567.671r

Sezione : ' 22 - 250.000'

Progressiva : 250.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.935r

* Area in Compenso = 5.935r

Volume fra le sezioni:

" 22 - 250.000" a progressiva 250.000 mt.

" 23 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 56.940r

* Totale in Compenso = 56.940r

* Progressivo in Scavo = 0.000
* Progressivo in Riporto = 1624.611r
* Progressivo di Compenso = 1624.611r

Sezione : ' 23 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.450r
* Area in Compenso = 5.450r

Volume fra le sezioni:

" 23 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

" 24 - 270.000" a progressiva 270.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 51.545r
* Totale in Compenso = 51.545r

* Progressivo in Scavo = 0.000
* Progressivo in Riporto = 1676.156r
* Progressivo di Compenso = 1676.156r

Sezione : ' 24 - 270.000'

Progressiva : 270.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.857r

* Area in Compenso = 4.857r

Volume fra le sezioni:

" 24 - 270.000" a progressiva 270.000 mt.

" 25 - 276.503" a progressiva 276.503 mt.

Distanza fra le sezioni 6.503 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 30.900r

* Totale in Compenso = 30.900r

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 1707.056r

* Progressivo di Compenso = 1707.056r

Sezione : ' 25 - 276.503'

Progressiva : 276.503 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.645r

* Area in Compenso = 4.645r

Volume fra le sezioni:

" 25 - 276.503" a progressiva 276.503 mt.

" 26 - 290.000" a progressiva 290.000 mt.

Distanza fra le sezioni 13.497 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 65.124r

* Totale in Compenso = 65.124r

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 1772.180r

* Progressivo di Compenso = 1772.180r

Sezione : ' 26 - 290.000'

Progressiva : 290.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.006r

* Area in Compenso = 5.006r

Volume fra le sezioni:

" 26 - 290.000" a progressiva 290.000 mt.

" 27 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 52.805r

* Totale in Compenso = 52.805r

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 1824.985r

* Progressivo di Compenso = 1824.985r

Sezione : ' 27 - 300.000'

Progressiva : 300.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.554r

* Area in Compenso = 5.554r

Volume fra le sezioni:

" 27 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

" 28 - 310.000" a progressiva 310.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 57.790r

* Totale in Compenso = 57.790r

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 1882.775r

* Progressivo di Compenso = 1882.775r

Sezione : ' 28 - 310.000'

Progressiva : 310.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.004r

* Area in Compenso = 6.004r

Volume fra le sezioni:

" 28 - 310.000" a progressiva 310.000 mt.

" 29 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 61.360r

* Totale in Compenso = 61.360r

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 1944.135r

* Progressivo di Compenso = 1944.135r

Sezione : ' 29 - 320.000'

Progressiva : 320.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.269r

* Area in Compenso = 6.269r

Volume fra le sezioni:

" 29 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

" 30 - 331.479" a progressiva 331.479 mt.

Distanza fra le sezioni 11.479 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 71.974r

* Totale in Compenso = 71.974r

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 2016.109r

* Progressivo di Compenso = 2016.109r

Sezione : ' 30 - 331.479'

Progressiva : 331.479 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.269r

* Area in Compenso = 6.269r

Volume fra le sezioni:

" 30 - 331.479" a progressiva 331.479 mt.

" 31 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

Distanza fra le sezioni 8.521 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 50.755r

* Totale in Compenso = 50.755r

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 2066.864r

* Progressivo di Compenso = 2066.864r

Sezione : ' 31 - 340.000'

Progressiva : 340.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.643r

* Area in Compenso = 5.643r

Volume fra le sezioni:

" 31 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

" 32 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 108.490r

* Totale in Compenso = 108.490r

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 2175.354r

* Progressivo di Compenso = 2175.354r

Sezione : ' 32 - 360.000'

Progressiva : 360.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.205r

* Area in Compenso = 5.205r

Volume fra le sezioni:

" 32 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

" 33 - 364.904" a progressiva 364.904 mt.

Distanza fra le sezioni 4.904 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 24.531r

* Totale in Compenso = 24.531r

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 2199.885r

* Progressivo di Compenso = 2199.885r

Sezione : ' 33 - 364.904'

Progressiva : 364.904 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.799r

* Area in Compenso = 4.799r

Volume fra le sezioni:

" 33 - 364.904" a progressiva 364.904 mt.

" 34 - 367.904" a progressiva 367.904 mt.

Distanza fra le sezioni 3.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 15.947r

* Totale in Compenso = 15.947r

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 2215.832r

* Progressivo di Compenso = 2215.832r

Sezione : ' 34 - 367.904'

Progressiva : 367.904 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.831r

* Area in Compenso = 5.831r

Volume fra le sezioni:

" 34 - 367.904" a progressiva 367.904 mt.

" 35 - 375.800" a progressiva 375.800 mt.

Distanza fra le sezioni 7.896 mt.

* Totale in Scavo = 0.351s

* Totale in Riporto = 34.955r

* Totale in Compenso = 34.604r

* Progressivo in Scavo = 0.351s

* Progressivo in Riporto = 2250.787r

* Progressivo di Compenso = 2250.436r

Sezione : ' 35 - 375.800'

Progressiva : 375.800 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.213s

* Area in Riporto = 3.142r

* Area in Compenso = 2.929r

Volume fra le sezioni:

" 35 - 375.800" a progressiva 375.800 mt.

" 36 - 379.916" a progressiva 379.916 mt.

Distanza fra le sezioni 4.116 mt.

* Totale in Scavo = 2.235s

* Totale in Riporto = 13.314r

* Totale in Compenso = 11.079r

* Progressivo in Scavo = 2.586s

* Progressivo in Riporto = 2264.101r

* Progressivo di Compenso = 2261.515r

Sezione : ' 36 - 379.916'

Progressiva : 379.916 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.927s

* Area in Riporto = 3.382r

* Area in Compenso = 2.455r

Volume fra le sezioni:

" 36 - 379.916" a progressiva 379.916 mt.

" 37 - 382.904" a progressiva 382.904 mt.

Distanza fra le sezioni 2.988 mt.

* Totale in Scavo = 1.385s

* Totale in Riporto = 10.867r

* Totale in Compenso = 9.482r

* Progressivo in Scavo = 3.971s

* Progressivo in Riporto = 2274.968r

* Progressivo di Compenso = 2270.997r

Sezione : ' 37 - 382.904'

Progressiva : 382.904 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.891r

* Area in Compenso = 3.891r

Volume fra le sezioni:

" 37 - 382.904" a progressiva 382.904 mt.

" 38 - 399.862" a progressiva 399.862 mt.

Distanza fra le sezioni 16.958 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 67.366r

* Totale in Compenso = 67.366r

* Progressivo in Scavo = 3.971s

* Progressivo in Riporto = 2342.334r

* Progressivo di Compenso = 2338.363r

Sezione : ' 38 - 399.862'

Progressiva : 399.862 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.052r

* Area in Compenso = 4.052r

Volume fra le sezioni:

" 38 - 399.862" a progressiva 399.862 mt.

" 39 - 402.905" a progressiva 402.905 mt.

Distanza fra le sezioni 3.043 mt.

* Totale in Scavo = 3.241s

* Totale in Riporto = 11.511r

* Totale in Compenso = 8.270r

* Progressivo in Scavo = 7.212s

* Progressivo in Riporto = 2353.845r

* Progressivo di Compenso = 2346.633r

Sezione : ' 39 - 402.905'

Progressiva : 402.905 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 2.130s

* Area in Riporto = 3.513r

* Area in Compenso = 1.383r

Volume fra le sezioni:

" 39 - 402.905" a progressiva 402.905 mt.

" 40 - 414.822" a progressiva 414.822 mt.

Distanza fra le sezioni 11.917 mt.

* Totale in Scavo = 48.743s

* Totale in Riporto = 24.206r

* Totale in Compenso = 24.537s

* Progressivo in Scavo = 55.955s

* Progressivo in Riporto = 2378.051r

* Progressivo di Compenso = 2322.096r

Sezione : ' 40 - 414.822'

Progressiva : 414.822 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 6.547s

* Area in Riporto = 1.050r

* Area in Compenso = 5.497s

Volume fra le sezioni:

" 40 - 414.822" a progressiva 414.822 mt.

" 41 - 417.993" a progressiva 417.993 mt.

Distanza fra le sezioni 3.171 mt.

* Totale in Scavo = 10.727s

* Totale in Riporto = 2.582r

* Totale in Compenso = 8.145s

* Progressivo in Scavo = 66.682s

* Progressivo in Riporto = 2380.633r

* Progressivo di Compenso = 2313.951r

Sezione : ' 41 - 417.993'

Progressiva : 417.993 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.338s

* Area in Riporto = 0.697r

* Area in Compenso = 0.359r

Volume fra le sezioni:

" 41 - 417.993" a progressiva 417.993 mt.

" 42 - 435.001" a progressiva 435.001 mt.

Distanza fra le sezioni 17.008 mt.

* Totale in Scavo = 38.234s

* Totale in Riporto = 3.196r

* Totale in Compenso = 35.038s

* Progressivo in Scavo = 104.916s

* Progressivo in Riporto = 2383.829r

* Progressivo di Compenso = 2278.913r

Sezione : ' 42 - 435.001'

Progressiva : 435.001 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 4.479s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 4.479s

Volume fra le sezioni:

" 42 - 435.001" a progressiva 435.001 mt.

" 43 - 437.894" a progressiva 437.894 mt.

Distanza fra le sezioni 2.893 mt.

* Totale in Scavo = 33.887s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 33.887s

* Progressivo in Scavo = 138.803s

* Progressivo in Riporto = 2383.829r

* Progressivo di Compenso = 2245.026r

Sezione : ' 43 - 437.894'

Progressiva : 437.894 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 18.944s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 18.944s

Volume fra le sezioni:

" 43 - 437.894" a progressiva 437.894 mt.

" 44 - 449.735" a progressiva 449.735 mt.

Distanza fra le sezioni 11.841 mt.

* Totale in Scavo = 238.308s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 238.308s

* Progressivo in Scavo = 377.111s

* Progressivo in Riporto = 2383.829r

* Progressivo di Compenso = 2006.718r

Sezione : ' 44 - 449.735'

Progressiva : 449.735 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 21.307s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 21.307s

Volume fra le sezioni:

" 44 - 449.735" a progressiva 449.735 mt.

" 45 - 452.875" a progressiva 452.875 mt.

Distanza fra le sezioni 3.140 mt.

* Totale in Scavo = 43.137s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 43.137s

* Progressivo in Scavo = 420.248s

* Progressivo in Riporto = 2383.829r

* Progressivo di Compenso = 1963.581r

Sezione : ' 45 - 452.875'

Progressiva : 452.875 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 6.159s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 6.159s

Volume fra le sezioni:

" 45 - 452.875" a progressiva 452.875 mt.

" 46 - 460.000" a progressiva 460.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.125 mt.

* Totale in Scavo = 40.763s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 40.763s

* Progressivo in Scavo = 461.011s

* Progressivo in Riporto = 2383.829r

* Progressivo di Compenso = 1922.818r

Sezione : ' 46 - 460.000'

Progressiva : 460.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 5.282s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 5.282s

Volume fra le sezioni:

" 46 - 460.000" a progressiva 460.000 mt.

" 47 - 477.261" a progressiva 477.261 mt.

Distanza fra le sezioni 17.261 mt.

* Totale in Scavo = 86.963s

* Totale in Riporto = 0.046r

* Totale in Compenso = 86.917s

* Progressivo in Scavo = 547.974s

* Progressivo in Riporto = 2383.875r

* Progressivo di Compenso = 1835.901r

Sezione : ' 47 - 477.261'

Progressiva : 477.261 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 4.799s

* Area in Riporto = 0.009r

* Area in Compenso = 4.790s

Volume fra le sezioni:

" 47 - 477.261" a progressiva 477.261 mt.

" 48 - 480.385" a progressiva 480.385 mt.

Distanza fra le sezioni 3.124 mt.

* Totale in Scavo = 120.355s

* Totale in Riporto = 12.412r

* Totale in Compenso = 107.943s

* Progressivo in Scavo = 668.329s
* Progressivo in Riporto = 2396.287r
* Progressivo di Compenso = 1727.958r

Sezione : ' 48 - 480.385'

Progressiva : 480.385 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 72.255s
* Area in Riporto = 7.945r
* Area in Compenso = 64.310s

Volume fra le sezioni:

" 48 - 480.385" a progressiva 480.385 mt.

" 49 - 496.654" a progressiva 496.654 mt.

Distanza fra le sezioni 16.269 mt.

* Totale in Scavo = 828.770s
* Totale in Riporto = 246.477r
* Totale in Compenso = 582.293s

* Progressivo in Scavo = 1497.099s
* Progressivo in Riporto = 2642.764r
* Progressivo di Compenso = 1145.665r

Sezione : ' 49 - 496.654'

Progressiva : 496.654 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

- * Area in Scavo = 33.728s
- * Area in Riporto = 26.454r
- * Area in Compenso = 7.274s

Volume fra le sezioni:

" 49 - 496.654" a progressiva 496.654 mt.

" 50 - 516.653" a progressiva 516.653 mt.

Distanza fra le sezioni 19.999 mt.

- * Totale in Scavo = 357.438s
- * Totale in Riporto = 822.061r
- * Totale in Compenso = 464.623r

- * Progressivo in Scavo = 1854.537s
- * Progressivo in Riporto = 3464.825r
- * Progressivo di Compenso = 1610.288r

Sezione : ' 50 - 516.653'

Progressiva : 516.653 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

- * Area in Scavo = 6.078s
- * Area in Riporto = 59.808r
- * Area in Compenso = 53.730r

Volume fra le sezioni:

" 50 - 516.653" a progressiva 516.653 mt.

" 51 - 536.653" a progressiva 536.653 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 83.210s

* Totale in Riporto = 1325.990r

* Totale in Compenso = 1242.780r

* Progressivo in Scavo = 1937.747s

* Progressivo in Riporto = 4790.815r

* Progressivo di Compenso = 2853.068r

Sezione : ' 51 - 536.653'

Progressiva : 536.653 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 2.498s

* Area in Riporto = 73.037r

* Area in Compenso = 70.539r

Volume fra le sezioni:

" 51 - 536.653" a progressiva 536.653 mt.

" 52 - 548.592" a progressiva 548.592 mt.

Distanza fra le sezioni 11.939 mt.

* Totale in Scavo = 7.124s

* Totale in Riporto = 1054.092r

* Totale in Compenso = 1046.968r

* Progressivo in Scavo = 1944.871s

* Progressivo in Riporto = 5844.907r

* Progressivo di Compenso = 3900.036r

Sezione : ' 52 - 548.592'

Progressiva : 548.592 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 104.836r

* Area in Compenso = 104.836r

Volume fra le sezioni:

" 52 - 548.592" a progressiva 548.592 mt.

" 53 - 548.800" a progressiva 548.800 mt.

Distanza fra le sezioni 0.208 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 13.367r

* Totale in Compenso = 13.367r

* Progressivo in Scavo = 1944.871s

* Progressivo in Riporto = 5858.274r

* Progressivo di Compenso = 3913.403r

Sezione : ' 53 - 548.800'

Progressiva : 548.800 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl03'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 23.694r

* Area in Compenso = 23.694r

Totali del volume 'volumi-pl03'

* Totali in Scavo = 1944.871s

* Totali in Riporto = 5858.274r

* Totali in Compenso = 3913.403r

CALCOLO DEI VOLUMI DI volumi-pl04 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 194.567

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl04'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

Volume fra le sezioni:

" 1 - 0.000" a progressiva 0.000 mt.

" 2 - 12.153" a progressiva 12.153 mt.

Distanza fra le sezioni 12.153 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 20.545r

* Totale in Compenso = 20.545r

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 20.545r

* Progressivo di Compenso = 20.545r

CALCOLO DEI VOLUMI DI volumi-pl05 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 194.651

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl05'

* Area in Scavo = 2.325s

* Area in Riporto = 0.309r

* Area in Compenso = 2.016s

Volume fra le sezioni:

" 1 - 0.000" a progressiva 0.000 mt.

" 2 - 12.825" a progressiva 12.825 mt.

Distanza fra le sezioni 12.825 mt.

* Totale in Scavo = 23.978s

* Totale in Riporto = 6.047r

* Totale in Compenso = 17.931s

* Progressivo in Scavo = 23.978s

* Progressivo in Riporto = 6.047r

* Progressivo di Compenso = 17.931s

Sezione : ' 2 - 12.825'

Progressiva : 12.825 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl05'

* Area in Scavo = 1.439s

* Area in Riporto = 0.660r

* Area in Compenso = 0.779s

Volume fra le sezioni:

" 2 - 12.825" a progressiva 12.825 mt.

" 3 - 12.906" a progressiva 12.906 mt.

Distanza fra le sezioni 0.081 mt.

* Totale in Scavo = 0.609s

* Totale in Riporto = 0.054r

* Totale in Compenso = 0.555s

* Progressivo in Scavo = 24.587s

* Progressivo in Riporto = 6.101r

* Progressivo di Compenso = 18.486s

Sezione : ' 3 - 12.906'

Progressiva : 12.906 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl05'

* Area in Scavo = 13.582s

* Area in Riporto = 0.660r

* Area in Compenso = 12.922s

Volume fra le sezioni:

" 3 - 12.906" a progressiva 12.906 mt.

" 4 - 16.488" a progressiva 16.488 mt.

Distanza fra le sezioni 3.582 mt.

* Totale in Scavo = 50.308s

* Totale in Riporto = 2.308r

* Totale in Compenso = 48.000s

* Progressivo in Scavo = 74.895s

* Progressivo in Riporto = 8.409r

* Progressivo di Compenso = 66.486s

Sezione : ' 4 - 16.488'

Progressiva : 16.488 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl05'

* Area in Scavo = 14.507s

* Area in Riporto = 0.628r

* Area in Compenso = 13.879s

Volume fra le sezioni:

" 4 - 16.488" a progressiva 16.488 mt.

" 5 - 26.965" a progressiva 26.965 mt.

Distanza fra le sezioni 10.477 mt.

* Totale in Scavo = 159.434s

* Totale in Riporto = 5.317r

* Totale in Compenso = 154.117s

* Progressivo in Scavo = 234.329s

* Progressivo in Riporto = 13.726r

* Progressivo di Compenso = 220.603s

Sezione : ' 5 - 26.965'

Progressiva : 26.965 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl05'

* Area in Scavo = 15.945s

* Area in Riporto = 0.404r

* Area in Compenso = 15.541s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 26.965" a progressiva 26.965 mt.

" 6 - 30.929" a progressiva 30.929 mt.

Distanza fra le sezioni 3.964 mt.

* Totale in Scavo = 37.136s

* Totale in Riporto = 1.380r

* Totale in Compenso = 35.756s

* Progressivo in Scavo = 271.465s

* Progressivo in Riporto = 15.106r

* Progressivo di Compenso = 256.359s

Sezione : ' 6 - 30.929'

Progressiva : 30.929 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl05'

* Area in Scavo = 2.781s

* Area in Riporto = 0.291r

* Area in Compenso = 2.490s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 30.929" a progressiva 30.929 mt.

" 7 - 32.907" a progressiva 32.907 mt.

Distanza fra le sezioni 1.978 mt.

* Totale in Scavo = 5.820s

* Totale in Riporto = 0.518r

* Totale in Compenso = 5.302s

* Progressivo in Scavo = 277.285s

* Progressivo in Riporto = 15.624r

* Progressivo di Compenso = 261.661s

Sezione : ' 7 - 32.907'

Progressiva : 32.907 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl05'

* Area in Scavo = 3.103s

* Area in Riporto = 0.232r

* Area in Compenso = 2.871s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 32.907" a progressiva 32.907 mt.

" 8 - 48.193" a progressiva 48.193 mt.

Distanza fra le sezioni 15.286 mt.

* Totale in Scavo = 72.801s

* Totale in Riporto = 0.696r

* Totale in Compenso = 72.105s

* Progressivo in Scavo = 350.086s

* Progressivo in Riporto = 16.320r

* Progressivo di Compenso = 333.766s

Sezione : ' 8 - 48.193'

Progressiva : 48.193 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl05'

* Area in Scavo = 6.561s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 6.561s

Volume fra le sezioni:

" 8 - 48.193" a progressiva 48.193 mt.

" 9 - 51.062" a progressiva 51.062 mt.

Distanza fra le sezioni 2.869 mt.

* Totale in Scavo = 47.847s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 47.847s

* Progressivo in Scavo = 397.933s

* Progressivo in Riporto = 16.320r

* Progressivo di Compenso = 381.613s

Sezione : ' 9 - 51.062'

Progressiva : 51.062 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl05'

* Area in Scavo = 26.787s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 26.787s

Volume fra le sezioni:

" 9 - 51.062" a progressiva 51.062 mt.

" 10 - 62.958" a progressiva 62.958 mt.

Distanza fra le sezioni 11.896 mt.

* Totale in Scavo = 356.417s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 356.417s

* Progressivo in Scavo = 754.350s

* Progressivo in Riporto = 16.320r

* Progressivo di Compenso = 738.030s

Sezione : ' 10 - 62.958'

Progressiva : 62.958 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl05'

* Area in Scavo = 33.140s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 33.140s

Volume fra le sezioni:

" 10 - 62.958" a progressiva 62.958 mt.

" 11 - 66.190" a progressiva 66.190 mt.

Distanza fra le sezioni 3.232 mt.

* Totale in Scavo = 72.297s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 72.297s

* Progressivo in Scavo = 826.647s

* Progressivo in Riporto = 16.320r

* Progressivo di Compenso = 810.327s

Sezione : ' 11 - 66.190'

Progressiva : 66.190 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl05'

* Area in Scavo = 11.604s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 11.604s

Volume fra le sezioni:

" 11 - 66.190" a progressiva 66.190 mt.

" 12 - 83.195" a progressiva 83.195 mt.

Distanza fra le sezioni 17.005 mt.

* Totale in Scavo = 286.918s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 286.918s

* Progressivo in Scavo = 1113.565s

* Progressivo in Riporto = 16.320r

* Progressivo di Compenso = 1097.245s

Sezione : ' 12 - 83.195'

Progressiva : 83.195 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl05'

* Area in Scavo = 22.138s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 22.138s

Volume fra le sezioni:

" 12 - 83.195" a progressiva 83.195 mt.

" 13 - 86.102" a progressiva 86.102 mt.

Distanza fra le sezioni 2.907 mt.

* Totale in Scavo = 118.757s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 118.757s

* Progressivo in Scavo = 1232.322s

* Progressivo in Riporto = 16.320r

* Progressivo di Compenso = 1216.002s

Sezione : ' 13 - 86.102'

Progressiva : 86.102 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl05'

* Area in Scavo = 59.562s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 59.562s

Volume fra le sezioni:

" 13 - 86.102" a progressiva 86.102 mt.

" 14 - 98.086" a progressiva 98.086 mt.

Distanza fra le sezioni 11.984 mt.

* Totale in Scavo = 809.958s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 809.958s

* Progressivo in Scavo = 2042.280s

* Progressivo in Riporto = 16.320r

* Progressivo di Compenso = 2025.960s

Sezione : ' 14 - 98.086'

Progressiva : 98.086 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl05'

* Area in Scavo = 75.613s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 75.613s

Volume fra le sezioni:

" 14 - 98.086" a progressiva 98.086 mt.

" 15 - 100.976" a progressiva 100.976 mt.

Distanza fra le sezioni 2.890 mt.

* Totale in Scavo = 158.925s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 158.925s

* Progressivo in Scavo = 2201.205s

* Progressivo in Riporto = 16.320r

* Progressivo di Compenso = 2184.885s

Sezione : ' 15 - 100.976'

Progressiva : 100.976 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl05'

* Area in Scavo = 34.367s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 34.367s

Volume fra le sezioni:

" 15 - 100.976" a progressiva 100.976 mt.

" 16 - 120.782" a progressiva 120.782 mt.

Distanza fra le sezioni 19.806 mt.

* Totale in Scavo = 673.941s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 673.941s

* Progressivo in Scavo = 2875.146s
* Progressivo in Riporto = 16.320r
* Progressivo di Compenso = 2858.826s

Sezione : ' 16 - 120.782'

Progressiva : 120.782 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl05'

* Area in Scavo = 33.683s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 33.683s

Volume fra le sezioni:

" 16 - 120.782" a progressiva 120.782 mt.

" 17 - 122.075" a progressiva 122.075 mt.

Distanza fra le sezioni 1.293 mt.

* Totale in Scavo = 81.423s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 81.423s

* Progressivo in Scavo = 2956.569s
* Progressivo in Riporto = 16.320r
* Progressivo di Compenso = 2940.249s

Sezione : ' 17 - 122.075'

Progressiva : 122.075 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl05'

* Area in Scavo = 92.260s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 92.260s

Volume fra le sezioni:

" 17 - 122.075" a progressiva 122.075 mt.

" 18 - 125.217" a progressiva 125.217 mt.

Distanza fra le sezioni 3.142 mt.

* Totale in Scavo = 284.376s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 284.376s

* Progressivo in Scavo = 3240.945s
* Progressivo in Riporto = 16.320r
* Progressivo di Compenso = 3224.625s

Sezione : ' 18 - 125.217'

Progressiva : 125.217 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl05'

* Area in Scavo = 88.755s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 88.755s

Volume fra le sezioni:

" 18 - 125.217" a progressiva 125.217 mt.

" 19 - 127.652" a progressiva 127.652 mt.

Distanza fra le sezioni 2.435 mt.

* Totale in Scavo = 213.713s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 213.713s

* Progressivo in Scavo = 3454.658s

* Progressivo in Riporto = 16.320r

* Progressivo di Compenso = 3438.338s

Sezione : ' 19 - 127.652'

Progressiva : 127.652 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl05'

* Area in Scavo = 86.775s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 86.775s

Volume fra le sezioni:

" 19 - 127.652" a progressiva 127.652 mt.

" 20 - 128.427" a progressiva 128.427 mt.

Distanza fra le sezioni 0.775 mt.

* Totale in Scavo = 109.265s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 109.265s

* Progressivo in Scavo = 3563.923s

* Progressivo in Riporto = 16.320r

* Progressivo di Compenso = 3547.603s

Sezione : ' 20 - 128.427'

Progressiva : 128.427 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl05'

* Area in Scavo = 195.196s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 195.196s

Volume fra le sezioni:

" 20 - 128.427" a progressiva 128.427 mt.

" 21 - 130.087" a progressiva 130.087 mt.

Distanza fra le sezioni 1.660 mt.

* Totale in Scavo = 319.236s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 319.236s

* Progressivo in Scavo = 3883.159s

* Progressivo in Riporto = 16.320r

* Progressivo di Compenso = 3866.839s

Sezione : ' 21 - 130.087'

Progressiva : 130.087 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl05'

* Area in Scavo = 189.427s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 189.427s

Volume fra le sezioni:

" 21 - 130.087" a progressiva 130.087 mt.

" 22 - 155.386" a progressiva 155.386 mt.

Distanza fra le sezioni 25.299 mt.

* Totale in Scavo = 3797.931s

* Totale in Riporto = 0.157r

* Totale in Compenso = 3797.774s

* Progressivo in Scavo = 7681.090s

* Progressivo in Riporto = 16.477r

* Progressivo di Compenso = 7664.613s

Sezione : ' 22 - 155.386'

Progressiva : 155.386 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl05'

* Area in Scavo = 110.936s

* Area in Riporto = 0.141r

* Area in Compenso = 110.795s

Volume fra le sezioni:

" 22 - 155.386" a progressiva 155.386 mt.

" 23 - 164.573" a progressiva 164.573 mt.

Distanza fra le sezioni 9.187 mt.

* Totale in Scavo = 818.842s

* Totale in Riporto = 4.808r

* Totale in Compenso = 814.034s

* Progressivo in Scavo = 8499.932s

* Progressivo in Riporto = 21.285r

* Progressivo di Compenso = 8478.647s

Sezione : ' 23 - 164.573'

Progressiva : 164.573 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl05'

* Area in Scavo = 67.897s

* Area in Riporto = 1.481r

* Area in Compenso = 66.416s

Volume fra le sezioni:

" 23 - 164.573" a progressiva 164.573 mt.

" 24 - 173.760" a progressiva 173.760 mt.

Distanza fra le sezioni 9.187 mt.

* Totale in Scavo = 456.765s

* Totale in Riporto = 56.423r

* Totale in Compenso = 400.342s

* Progressivo in Scavo = 8956.697s

* Progressivo in Riporto = 77.708r

* Progressivo di Compenso = 8878.989s

Sezione : ' 24 - 173.760'

Progressiva : 173.760 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl05'

- * Area in Scavo = 35.527s
- * Area in Riporto = 14.779r
- * Area in Compenso = 20.748s

Volume fra le sezioni:

" 24 - 173.760" a progressiva 173.760 mt.

" 25 - 179.199" a progressiva 179.199 mt.

Distanza fra le sezioni 5.439 mt.

- * Totale in Scavo = 156.109s
- * Totale in Riporto = 117.652r
- * Totale in Compenso = 38.457s

- * Progressivo in Scavo = 9112.806s
- * Progressivo in Riporto = 195.360r
- * Progressivo di Compenso = 8917.446s

Sezione : ' 25 - 179.199'

Progressiva : 179.199 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl05'

- * Area in Scavo = 22.412s
- * Area in Riporto = 29.023r
- * Area in Compenso = 6.611r

Volume fra le sezioni:

" 25 - 179.199" a progressiva 179.199 mt.

" 26 - 194.651" a progressiva 194.651 mt.

Distanza fra le sezioni 15.452 mt.

* Totale in Scavo = 130.619s

* Totale in Riporto = 834.017r

* Totale in Compenso = 703.398r

* Progressivo in Scavo = 9243.425s

* Progressivo in Riporto = 1029.377r

* Progressivo di Compenso = 8214.048s

Sezione : ' 26 - 194.651'

Progressiva : 194.651 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl05'

* Area in Scavo = 0.699s

* Area in Riporto = 85.124r

* Area in Compenso = 84.425r

Totali del volume 'volumi-pl05'

* Totali in Scavo = 9243.425s

* Totali in Riporto = 1029.377r

* Totali in Compenso = 8214.048s

CALCOLO DEI VOLUMI DI volumi-pl07 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 320.229

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl07'

* Area in Scavo = 2.135s

* Area in Riporto = 0.173r

* Area in Compenso = 1.962s

Volume fra le sezioni:

" 1 - 0.000" a progressiva 0.000 mt.

" 2 - 4.068" a progressiva 4.068 mt.

Distanza fra le sezioni 4.068 mt.

* Totale in Scavo = 8.053s

* Totale in Riporto = 1.168r

* Totale in Compenso = 6.885s

* Progressivo in Scavo = 8.053s

* Progressivo in Riporto = 1.168r

* Progressivo di Compenso = 6.885s

Sezione : ' 2 - 4.068'

Progressiva : 4.068 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl07'

* Area in Scavo = 1.823s

* Area in Riporto = 0.400r

* Area in Compenso = 1.423s

Volume fra le sezioni:

" 2 - 4.068" a progressiva 4.068 mt.

" 3 - 17.735" a progressiva 17.735 mt.

Distanza fra le sezioni 13.667 mt.

* Totale in Scavo = 17.825s

* Totale in Riporto = 7.090r

* Totale in Compenso = 10.735s

* Progressivo in Scavo = 25.878s

* Progressivo in Riporto = 8.258r

* Progressivo di Compenso = 17.620s

Sezione : ' 3 - 17.735'

Progressiva : 17.735 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl07'

* Area in Scavo = 0.844s

* Area in Riporto = 0.699r

* Area in Compenso = 0.145s

Volume fra le sezioni:

" 3 - 17.735" a progressiva 17.735 mt.

" 4 - 32.494" a progressiva 32.494 mt.

Distanza fra le sezioni 14.759 mt.

* Totale in Scavo = 7.983s

* Totale in Riporto = 12.668r

* Totale in Compenso = 4.685r

* Progressivo in Scavo = 33.861s

* Progressivo in Riporto = 20.926r

* Progressivo di Compenso = 12.935s

Sezione : ' 4 - 32.494'

Progressiva : 32.494 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl07'

* Area in Scavo = 0.275s

* Area in Riporto = 1.054r

* Area in Compenso = 0.779r

Volume fra le sezioni:

" 4 - 32.494" a progressiva 32.494 mt.

" 5 - 46.778" a progressiva 46.778 mt.

Distanza fra le sezioni 14.284 mt.

* Totale in Scavo = 0.687s

* Totale in Riporto = 28.914r

* Totale in Compenso = 28.227r

* Progressivo in Scavo = 34.548s

* Progressivo in Riporto = 49.840r

* Progressivo di Compenso = 15.292r

Sezione : ' 5 - 46.778'

Progressiva : 46.778 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl07'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.172r

* Area in Compenso = 3.172r

Volume fra le sezioni:

" 5 - 46.778" a progressiva 46.778 mt.

" 6 - 60.919" a progressiva 60.919 mt.

Distanza fra le sezioni 14.141 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 69.186r

* Totale in Compenso = 69.186r

* Progressivo in Scavo = 34.548s

* Progressivo in Riporto = 119.026r

* Progressivo di Compenso = 84.478r

Sezione : ' 6 - 60.919'

Progressiva : 60.919 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl07'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.611r

* Area in Compenso = 6.611r

Volume fra le sezioni:

" 6 - 60.919" a progressiva 60.919 mt.

" 7 - 68.681" a progressiva 68.681 mt.

Distanza fra le sezioni 7.762 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 56.388r

* Totale in Compenso = 56.388r

* Progressivo in Scavo = 34.548s

* Progressivo in Riporto = 175.414r

* Progressivo di Compenso = 140.866r

Sezione : ' 7 - 68.681'

Progressiva : 68.681 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl07'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.917r

* Area in Compenso = 7.917r

Volume fra le sezioni:

" 7 - 68.681" a progressiva 68.681 mt.

" 8 - 86.885" a progressiva 86.885 mt.

Distanza fra le sezioni 18.204 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 165.020r

* Totale in Compenso = 165.020r

* Progressivo in Scavo = 34.548s

* Progressivo in Riporto = 340.434r

* Progressivo di Compenso = 305.886r

Sezione : ' 8 - 86.885'

Progressiva : 86.885 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl07'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 10.211r

* Area in Compenso = 10.211r

Volume fra le sezioni:

" 8 - 86.885" a progressiva 86.885 mt.

" 9 - 109.556" a progressiva 109.556 mt.

Distanza fra le sezioni 22.671 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 242.751r

* Totale in Compenso = 242.751r

* Progressivo in Scavo = 34.548s

* Progressivo in Riporto = 583.185r

* Progressivo di Compenso = 548.637r

Sezione : ' 9 - 109.556'

Progressiva : 109.556 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl07'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 11.203r

* Area in Compenso = 11.203r

Volume fra le sezioni:

" 9 - 109.556" a progressiva 109.556 mt.

" 10 - 136.778" a progressiva 136.778 mt.

Distanza fra le sezioni 27.222 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 334.654r

* Totale in Compenso = 334.654r

* Progressivo in Scavo = 34.548s

* Progressivo in Riporto = 917.839r

* Progressivo di Compenso = 883.291r

Sezione : ' 10 - 136.778'

Progressiva : 136.778 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl07'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 13.383r

* Area in Compenso = 13.383r

Volume fra le sezioni:

" 10 - 136.778" a progressiva 136.778 mt.

" 11 - 139.660" a progressiva 139.660 mt.

Distanza fra le sezioni 2.882 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 52.739r

* Totale in Compenso = 52.739r

* Progressivo in Scavo = 34.548s

* Progressivo in Riporto = 970.578r

* Progressivo di Compenso = 936.030r

Sezione : ' 11 - 139.660'

Progressiva : 139.660 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl07'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 23.216r

* Area in Compenso = 23.216r

Volume fra le sezioni:

" 11 - 139.660" a progressiva 139.660 mt.

" 12 - 151.664" a progressiva 151.664 mt.

Distanza fra le sezioni 12.004 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 289.765r

* Totale in Compenso = 289.765r

* Progressivo in Scavo = 34.548s

* Progressivo in Riporto = 1260.343r

* Progressivo di Compenso = 1225.795r

Sezione : ' 12 - 151.664'

Progressiva : 151.664 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl07'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 25.060r

* Area in Compenso = 25.060r

Volume fra le sezioni:

" 12 - 151.664" a progressiva 151.664 mt.

" 13 - 154.747" a progressiva 154.747 mt.

Distanza fra le sezioni 3.083 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 61.585r

* Totale in Compenso = 61.585r

* Progressivo in Scavo = 34.548s

* Progressivo in Riporto = 1321.928r

* Progressivo di Compenso = 1287.380r

Sezione : ' 13 - 154.747'

Progressiva : 154.747 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl07'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 14.895r

* Area in Compenso = 14.895r

Volume fra le sezioni:

" 13 - 154.747" a progressiva 154.747 mt.

" 14 - 171.772" a progressiva 171.772 mt.

Distanza fra le sezioni 17.025 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 266.033r

* Totale in Compenso = 266.033r

* Progressivo in Scavo = 34.548s

* Progressivo in Riporto = 1587.961r

* Progressivo di Compenso = 1553.413r

Sezione : ' 14 - 171.772'

Progressiva : 171.772 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl07'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 16.357r

* Area in Compenso = 16.357r

Volume fra le sezioni:

" 14 - 171.772" a progressiva 171.772 mt.

" 15 - 174.639" a progressiva 174.639 mt.

Distanza fra le sezioni 2.867 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 64.451r

* Totale in Compenso = 64.451r

* Progressivo in Scavo = 34.548s

* Progressivo in Riporto = 1652.412r

* Progressivo di Compenso = 1617.864r

Sezione : ' 15 - 174.639'

Progressiva : 174.639 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl07'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 28.600r

* Area in Compenso = 28.600r

Volume fra le sezioni:

" 15 - 174.639" a progressiva 174.639 mt.

" 16 - 186.670" a progressiva 186.670 mt.

Distanza fra le sezioni 12.031 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 355.522r

* Totale in Compenso = 355.522r

* Progressivo in Scavo = 34.548s
* Progressivo in Riporto = 2007.934r
* Progressivo di Compenso = 1973.386r

Sezione : ' 16 - 186.670'

Progressiva : 186.670 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl07'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 30.500r
* Area in Compenso = 30.500r

Volume fra le sezioni:

" 16 - 186.670" a progressiva 186.670 mt.

" 17 - 189.792" a progressiva 189.792 mt.

Distanza fra le sezioni 3.122 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 75.658r
* Totale in Compenso = 75.658r

* Progressivo in Scavo = 34.548s
* Progressivo in Riporto = 2083.592r
* Progressivo di Compenso = 2049.044r

Sezione : ' 17 - 189.792'

Progressiva : 189.792 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl07'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 17.966r
* Area in Compenso = 17.966r

Volume fra le sezioni:

" 17 - 189.792" a progressiva 189.792 mt.

" 18 - 206.777" a progressiva 206.777 mt.

Distanza fra le sezioni 16.985 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 315.846r
* Totale in Compenso = 315.846r

* Progressivo in Scavo = 34.548s
* Progressivo in Riporto = 2399.438r
* Progressivo di Compenso = 2364.890r

Sezione : ' 18 - 206.777'

Progressiva : 206.777 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl07'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 19.223r
* Area in Compenso = 19.223r

Volume fra le sezioni:

" 18 - 206.777" a progressiva 206.777 mt.

" 19 - 209.622" a progressiva 209.622 mt.

Distanza fra le sezioni 2.845 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 75.619r

* Totale in Compenso = 75.619r

* Progressivo in Scavo = 34.548s

* Progressivo in Riporto = 2475.057r

* Progressivo di Compenso = 2440.509r

Sezione : ' 19 - 209.622'

Progressiva : 209.622 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl07'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 33.932r

* Area in Compenso = 33.932r

Volume fra le sezioni:

" 19 - 209.622" a progressiva 209.622 mt.

" 20 - 221.649" a progressiva 221.649 mt.

Distanza fra le sezioni 12.027 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 386.030r

* Totale in Compenso = 386.030r

* Progressivo in Scavo = 34.548s

* Progressivo in Riporto = 2861.087r

* Progressivo di Compenso = 2826.539r

Sezione : ' 20 - 221.649'

Progressiva : 221.649 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl07'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 30.256r

* Area in Compenso = 30.256r

Volume fra le sezioni:

" 20 - 221.649" a progressiva 221.649 mt.

" 21 - 224.735" a progressiva 224.735 mt.

Distanza fra le sezioni 3.086 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 72.245r

* Totale in Compenso = 72.245r

* Progressivo in Scavo = 34.548s

* Progressivo in Riporto = 2933.332r

* Progressivo di Compenso = 2898.784r

Sezione : ' 21 - 224.735'

Progressiva : 224.735 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl07'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 16.562r

* Area in Compenso = 16.562r

Volume fra le sezioni:

" 21 - 224.735" a progressiva 224.735 mt.

" 22 - 246.794" a progressiva 246.794 mt.

Distanza fra le sezioni 22.059 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 299.628r

* Totale in Compenso = 299.628r

* Progressivo in Scavo = 34.548s

* Progressivo in Riporto = 3232.960r

* Progressivo di Compenso = 3198.412r

Sezione : ' 22 - 246.794'

Progressiva : 246.794 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl07'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 10.603r

* Area in Compenso = 10.603r

Volume fra le sezioni:

" 22 - 246.794" a progressiva 246.794 mt.

" 23 - 248.148" a progressiva 248.148 mt.

Distanza fra le sezioni 1.354 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 27.347r

* Totale in Compenso = 27.347r

* Progressivo in Scavo = 34.548s
* Progressivo in Riporto = 3260.307r
* Progressivo di Compenso = 3225.759r

Sezione : ' 23 - 248.148'

Progressiva : 248.148 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl07'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 29.788r
* Area in Compenso = 29.788r

Volume fra le sezioni:

" 23 - 248.148" a progressiva 248.148 mt.

" 24 - 248.148" a progressiva 248.148 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 = 34.548s
* Progressivo in Riporto = 3260.307r
* Progressivo di Compenso = 3225.759r

Sezione : ' 24 - 248.148'

Progressiva : 248.148 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl07'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 33.324r

* Area in Compenso = 33.324r

Volume fra le sezioni:

" 24 - 248.148" a progressiva 248.148 mt.

" 25 - 253.229" a progressiva 253.229 mt.

Distanza fra le sezioni 5.081 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 254.905r

* Totale in Compenso = 254.905r

* Progressivo in Scavo = 34.548s

* Progressivo in Riporto = 3515.212r

* Progressivo di Compenso = 3480.664r

Sezione : ' 25 - 253.229'

Progressiva : 253.229 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl07'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 67.011r

* Area in Compenso = 67.011r

Volume fra le sezioni:

" 25 - 253.229" a progressiva 253.229 mt.

" 26 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.771 mt.

* Totale in Scavo = 0.005s

* Totale in Riporto = 261.284r

* Totale in Compenso = 261.279r

* Progressivo in Scavo = 34.553s

* Progressivo in Riporto = 3776.496r

* Progressivo di Compenso = 3741.943r

Sezione : ' 26 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl07'

* Area in Scavo = 0.124s

* Area in Riporto = 10.294r

* Area in Compenso = 10.170r

Volume fra le sezioni:

" 26 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

" 27 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 390.206s

* Totale in Riporto = 20.721r

* Totale in Compenso = 369.485s

* Progressivo in Scavo = 424.759s

* Progressivo in Riporto = 3797.217r

* Progressivo di Compenso = 3372.458r

Sezione : ' 27 - 280.000'

Progressiva : 280.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl07'

* Area in Scavo = 47.109s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 47.109s

Volume fra le sezioni:

" 27 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

" 28 - 290.151" a progressiva 290.151 mt.

Distanza fra le sezioni 10.151 mt.

* Totale in Scavo = 641.194s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 641.194s

* Progressivo in Scavo = 1065.953s

* Progressivo in Riporto = 3797.217r

* Progressivo di Compenso = 2731.264r

Sezione : ' 28 - 290.151'

Progressiva : 290.151 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl07'

* Area in Scavo = 79.226s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 79.226s

Volume fra le sezioni:

" 28 - 290.151" a progressiva 290.151 mt.

" 29 - 300.001" a progressiva 300.001 mt.

Distanza fra le sezioni 9.850 mt.

* Totale in Scavo = 970.177s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 970.177s

* Progressivo in Scavo = 2036.130s

* Progressivo in Riporto = 3797.217r

* Progressivo di Compenso = 1761.087r

Sezione : ' 29 - 300.001'

Progressiva : 300.001 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl07'

* Area in Scavo = 117.777s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 117.777s

Volume fra le sezioni:

" 29 - 300.001" a progressiva 300.001 mt.

" 30 - 320.229" a progressiva 320.229 mt.

Distanza fra le sezioni 20.228 mt.

* Totale in Scavo = 2079.227s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 2079.227s

* Progressivo in Scavo = 4115.357s

* Progressivo in Riporto = 3797.217r

* Progressivo di Compenso = 318.140s

Sezione : ' 30 - 320.229'

Progressiva : 320.229 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl07'

* Area in Scavo = 87.788s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 87.788s

Volume fra le sezioni:

" 30 - 320.229" a progressiva 320.229 mt.

" 31 - 320.229" a progressiva 320.229 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 = 4115.357s

* Progressivo in Riporto = 3797.217r

* Progressivo di Compenso = 318.140s

Sezione : ' 31 - 320.229'

Progressiva : 320.229 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl07'

* Area in Scavo = 202.899s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 202.899s

Totali del volume 'volumi-pl07'

* Totali in Scavo = 4115.357s

* Totali in Riporto = 3797.217r

* Totali in Compenso = 318.140s

CALCOLO DEI VOLUMI DI asse-pl8 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 334.268

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 1.998s

* Area in Riporto = 0.106r

* Area in Compenso = 1.892s

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 = 18.317s

* Totale in Riporto = 1.482r

* Totale in Compenso = 16.835s

* Progressivo in Scavo = 18.317s

* Progressivo in Riporto = 1.482r

* Progressivo di Compenso = 16.835s

Sezione : ' 2 - 10.000'

Progressiva : 10.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 1.676s

* Area in Riporto = 0.202r

* Area in Compenso = 1.474s

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 = 16.760s

* Totale in Riporto = 2.020r

* Totale in Compenso = 14.740s

* Progressivo in Scavo = 35.077s

* Progressivo in Riporto = 3.502r

* Progressivo di Compenso = 31.575s

Sezione : ' 3 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 1.676s

* Area in Riporto = 0.202r

* Area in Compenso = 1.474s

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 = 16.760s

* Totale in Riporto = 2.020r

* Totale in Compenso = 14.740s

* Progressivo in Scavo = 51.837s

* Progressivo in Riporto = 5.522r

* Progressivo di Compenso = 46.315s

Sezione : ' 4 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 1.676s

* Area in Riporto = 0.202r

* Area in Compenso = 1.474s

Volume fra le sezioni:

" 4 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

" 5 - 42.008" a progressiva 42.008 mt.

Distanza fra le sezioni 12.008 mt.

* Totale in Scavo = 20.138s

* Totale in Riporto = 2.426r

* Totale in Compenso = 17.712s

* Progressivo in Scavo = 71.975s

* Progressivo in Riporto = 7.948r

* Progressivo di Compenso = 64.027s

Sezione : ' 5 - 42.008'

Progressiva : 42.008 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 1.678s

* Area in Riporto = 0.202r

* Area in Compenso = 1.476s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 42.008" a progressiva 42.008 mt.

" 6 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.992 mt.

* Totale in Scavo = 13.411s

* Totale in Riporto = 1.615r

* Totale in Compenso = 11.796s

* Progressivo in Scavo = 85.386s

* Progressivo in Riporto = 9.563r

* Progressivo di Compenso = 75.823s

Sezione : ' 6 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 1.678s

* Area in Riporto = 0.202r

* Area in Compenso = 1.476s

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 = 33.297s

* Totale in Riporto = 0.272r

* Totale in Compenso = 33.025s

* Progressivo in Scavo = 118.683s

* Progressivo in Riporto = 9.835r

* Progressivo di Compenso = 108.848s

Sezione : ' 7 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 5.126s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 5.126s

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 = 81.440s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 81.440s

* Progressivo in Scavo = 200.123s

* Progressivo in Riporto = 9.835r

* Progressivo di Compenso = 190.288s

Sezione : ' 8 - 70.000'

Progressiva : 70.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 11.161s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 11.161s

Volume fra le sezioni:

" 8 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

" 9 - 83.391" a progressiva 83.391 mt.

Distanza fra le sezioni 13.391 mt.

* Totale in Scavo = 200.719s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 200.719s

* Progressivo in Scavo = 400.842s

* Progressivo in Riporto = 9.835r

* Progressivo di Compenso = 391.007s

Sezione : ' 9 - 83.391'

Progressiva : 83.391 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 18.815s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 18.815s

Volume fra le sezioni:

" 9 - 83.391" a progressiva 83.391 mt.

" 10 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 16.609 mt.

* Totale in Scavo = 222.669s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 222.669s

* Progressivo in Scavo = 623.511s

* Progressivo in Riporto = 9.835r

* Progressivo di Compenso = 613.676s

Sezione : ' 10 - 100.000'

Progressiva : 100.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 7.997s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 7.997s

Volume fra le sezioni:

" 10 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

" 11 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 34.425s

* Totale in Riporto = 76.164r

* Totale in Compenso = 41.739r

* Progressivo in Scavo = 657.936s

* Progressivo in Riporto = 85.999r

* Progressivo di Compenso = 571.937s

Sezione : ' 11 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 12.171r

* Area in Compenso = 12.171r

Volume fra le sezioni:

" 11 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

" 12 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 561.170r

* Totale in Compenso = 561.170r

* Progressivo in Scavo = 657.936s

* Progressivo in Riporto = 647.169r

* Progressivo di Compenso = 10.767s

Sezione : ' 12 - 140.000'

Progressiva : 140.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 43.946r

* Area in Compenso = 43.946r

Volume fra le sezioni:

" 12 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

" 13 - 154.547" a progressiva 154.547 mt.

Distanza fra le sezioni 14.547 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 731.104r

* Totale in Compenso = 731.104r

* Progressivo in Scavo = 657.936s

* Progressivo in Riporto = 1378.273r

* Progressivo di Compenso = 720.337r

Sezione : ' 13 - 154.547'

Progressiva : 154.547 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 56.571r

* Area in Compenso = 56.571r

Volume fra le sezioni:

" 13 - 154.547" a progressiva 154.547 mt.

" 14 - 156.769" a progressiva 156.769 mt.

Distanza fra le sezioni 2.222 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 125.787r

* Totale in Compenso = 125.787r

* Progressivo in Scavo = 657.936s

* Progressivo in Riporto = 1504.060r

* Progressivo di Compenso = 846.124r

Sezione : ' 14 - 156.769'

Progressiva : 156.769 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 56.653r

* Area in Compenso = 56.653r

Volume fra le sezioni:

" 14 - 156.769" a progressiva 156.769 mt.

" 15 - 168.781" a progressiva 168.781 mt.

Distanza fra le sezioni 12.012 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 639.772r

* Totale in Compenso = 639.772r

* Progressivo in Scavo = 657.936s

* Progressivo in Riporto = 2143.832r

* Progressivo di Compenso = 1485.896r

Sezione : ' 15 - 168.781'

Progressiva : 168.781 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 49.867r

* Area in Compenso = 49.867r

Volume fra le sezioni:

" 15 - 168.781" a progressiva 168.781 mt.

" 16 - 170.718" a progressiva 170.718 mt.

Distanza fra le sezioni 1.937 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 94.983r

* Totale in Compenso = 94.983r

* Progressivo in Scavo = 657.936s
* Progressivo in Riporto = 2238.815r
* Progressivo di Compenso = 1580.879r

Sezione : ' 16 - 170.718'

Progressiva : 170.718 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 48.207r
* Area in Compenso = 48.207r

Volume fra le sezioni:

" 16 - 170.718" a progressiva 170.718 mt.

" 17 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.282 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 390.355r
* Totale in Compenso = 390.355r

* Progressivo in Scavo = 657.936s
* Progressivo in Riporto = 2629.170r
* Progressivo di Compenso = 1971.234r

Sezione : ' 17 - 180.000'

Progressiva : 180.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 35.898r
* Area in Compenso = 35.898r

Volume fra le sezioni:

" 17 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

" 18 - 189.610" a progressiva 189.610 mt.

Distanza fra le sezioni 9.610 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 297.805r
* Totale in Compenso = 297.805r

* Progressivo in Scavo = 657.936s
* Progressivo in Riporto = 2926.975r
* Progressivo di Compenso = 2269.039r

Sezione : ' 18 - 189.610'

Progressiva : 189.610 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 26.081r
* Area in Compenso = 26.081r

Volume fra le sezioni:

" 18 - 189.610" a progressiva 189.610 mt.

" 19 - 191.858" a progressiva 191.858 mt.

Distanza fra le sezioni 2.248 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 57.189r

* Totale in Compenso = 57.189r

* Progressivo in Scavo = 657.936s

* Progressivo in Riporto = 2984.164r

* Progressivo di Compenso = 2326.228r

Sezione : ' 19 - 191.858'

Progressiva : 191.858 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 24.797r

* Area in Compenso = 24.797r

Volume fra le sezioni:

" 19 - 191.858" a progressiva 191.858 mt.

" 20 - 203.858" a progressiva 203.858 mt.

Distanza fra le sezioni 12.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 244.380r

* Totale in Compenso = 244.380r

* Progressivo in Scavo = 657.936s

* Progressivo in Riporto = 3228.544r

* Progressivo di Compenso = 2570.608r

Sezione : ' 20 - 203.858'

Progressiva : 203.858 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 15.932r

* Area in Compenso = 15.932r

Volume fra le sezioni:

" 20 - 203.858" a progressiva 203.858 mt.

" 21 - 206.051" a progressiva 206.051 mt.

Distanza fra le sezioni 2.193 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 33.299r

* Totale in Compenso = 33.299r

* Progressivo in Scavo = 657.936s

* Progressivo in Riporto = 3261.843r

* Progressivo di Compenso = 2603.907r

Sezione : ' 21 - 206.051'

Progressiva : 206.051 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 14.437r

* Area in Compenso = 14.437r

Volume fra le sezioni:

" 21 - 206.051" a progressiva 206.051 mt.

" 22 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 13.949 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 159.186r

* Totale in Compenso = 159.186r

* Progressivo in Scavo = 657.936s

* Progressivo in Riporto = 3421.029r

* Progressivo di Compenso = 2763.093r

Sezione : ' 22 - 220.000'

Progressiva : 220.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 8.388r

* Area in Compenso = 8.388r

Volume fra le sezioni:

" 22 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

" 23 - 224.795" a progressiva 224.795 mt.

Distanza fra le sezioni 4.795 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 35.957r

* Totale in Compenso = 35.957r

* Progressivo in Scavo = 657.936s
* Progressivo in Riporto = 3456.986r
* Progressivo di Compenso = 2799.050r

Sezione : ' 23 - 224.795'

Progressiva : 224.795 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.608r
* Area in Compenso = 6.608r

Volume fra le sezioni:

" 23 - 224.795" a progressiva 224.795 mt.

" 24 - 226.967" a progressiva 226.967 mt.

Distanza fra le sezioni 2.172 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 13.524r
* Totale in Compenso = 13.524r

* Progressivo in Scavo = 657.936s
* Progressivo in Riporto = 3470.510r
* Progressivo di Compenso = 2812.574r

Sezione : ' 24 - 226.967'

Progressiva : 226.967 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.843r

* Area in Compenso = 5.843r

Volume fra le sezioni:

" 24 - 226.967" a progressiva 226.967 mt.

" 25 - 238.956" a progressiva 238.956 mt.

Distanza fra le sezioni 11.989 mt.

* Totale in Scavo = 3.263s

* Totale in Riporto = 31.236r

* Totale in Compenso = 27.973r

* Progressivo in Scavo = 661.199s

* Progressivo in Riporto = 3501.746r

* Progressivo di Compenso = 2840.547r

Sezione : ' 25 - 238.956'

Progressiva : 238.956 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 1.579s

* Area in Riporto = 0.400r

* Area in Compenso = 1.179s

Volume fra le sezioni:

" 25 - 238.956" a progressiva 238.956 mt.

" 26 - 241.085" a progressiva 241.085 mt.

Distanza fra le sezioni 2.129 mt.

* Totale in Scavo = 3.542s

* Totale in Riporto = 0.728r

* Totale in Compenso = 2.814s

* Progressivo in Scavo = 664.741s

* Progressivo in Riporto = 3502.474r

* Progressivo di Compenso = 2837.733r

Sezione : ' 26 - 241.085'

Progressiva : 241.085 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 1.745s

* Area in Riporto = 0.283r

* Area in Compenso = 1.462s

Volume fra le sezioni:

" 26 - 241.085" a progressiva 241.085 mt.

" 27 - 259.548" a progressiva 259.548 mt.

Distanza fra le sezioni 18.463 mt.

* Totale in Scavo = 31.314s

* Totale in Riporto = 3.987r

* Totale in Compenso = 27.327s

* Progressivo in Scavo = 696.055s

* Progressivo in Riporto = 3506.461r

* Progressivo di Compenso = 2810.406r

Sezione : ' 27 - 259.548'

Progressiva : 259.548 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 1.695s

* Area in Riporto = 0.196r

* Area in Compenso = 1.499s

Volume fra le sezioni:

" 27 - 259.548" a progressiva 259.548 mt.

" 28 - 262.275" a progressiva 262.275 mt.

Distanza fra le sezioni 2.727 mt.

* Totale in Scavo = 7.984s

* Totale in Riporto = 13.993r

* Totale in Compenso = 6.009r

* Progressivo in Scavo = 704.039s

* Progressivo in Riporto = 3520.454r

* Progressivo di Compenso = 2816.415r

Sezione : ' 28 - 262.275'

Progressiva : 262.275 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 4.197s

* Area in Riporto = 10.110r

* Area in Compenso = 5.913r

Volume fra le sezioni:

" 28 - 262.275" a progressiva 262.275 mt.

" 29 - 264.322" a progressiva 264.322 mt.

Distanza fra le sezioni 2.047 mt.

* Totale in Scavo = 87.323s

* Totale in Riporto = 19.966r

* Totale in Compenso = 67.357s

* Progressivo in Scavo = 791.362s

* Progressivo in Riporto = 3540.420r

* Progressivo di Compenso = 2749.058r

Sezione : ' 29 - 264.322'

Progressiva : 264.322 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 81.214s

* Area in Riporto = 9.494r

* Area in Compenso = 71.720s

Volume fra le sezioni:

" 29 - 264.322" a progressiva 264.322 mt.

" 30 - 268.725" a progressiva 268.725 mt.

Distanza fra le sezioni 4.403 mt.

* Totale in Scavo = 388.878s

* Totale in Riporto = 39.714r

* Totale in Compenso = 349.164s

* Progressivo in Scavo = 1180.240s

* Progressivo in Riporto = 3580.134r

* Progressivo di Compenso = 2399.894r

Sezione : ' 30 - 268.725'

Progressiva : 268.725 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 95.435s

* Area in Riporto = 8.547r

* Area in Compenso = 86.888s

Volume fra le sezioni:

" 30 - 268.725" a progressiva 268.725 mt.

" 31 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

Distanza fra le sezioni 11.275 mt.

* Totale in Scavo = 1449.037s

* Totale in Riporto = 102.238r

* Totale in Compenso = 1346.799s

* Progressivo in Scavo = 2629.277s

* Progressivo in Riporto = 3682.372r

* Progressivo di Compenso = 1053.095r

Sezione : ' 31 - 280.000'

Progressiva : 280.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 161.655s

* Area in Riporto = 9.628r

* Area in Compenso = 152.027s

Volume fra le sezioni:

" 31 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

" 32 - 299.163" a progressiva 299.163 mt.

Distanza fra le sezioni 19.163 mt.

* Totale in Scavo = 3006.994s

* Totale in Riporto = 216.421r

* Totale in Compenso = 2790.573s

* Progressivo in Scavo = 5636.271s

* Progressivo in Riporto = 3898.793r

* Progressivo di Compenso = 1737.478s

Sezione : ' 32 - 299.163'

Progressiva : 299.163 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 152.273s

* Area in Riporto = 13.043r

* Area in Compenso = 139.230s

Volume fra le sezioni:

" 32 - 299.163" a progressiva 299.163 mt.

" 33 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.837 mt.

* Totale in Scavo = 3035.704s

* Totale in Riporto = 214.666r

* Totale in Compenso = 2821.038s

* Progressivo in Scavo = 8671.975s

* Progressivo in Riporto = 4113.459r

* Progressivo di Compenso = 4558.516s

Sezione : ' 33 - 320.000'

Progressiva : 320.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 139.545s

* Area in Riporto = 8.006r

* Area in Compenso = 131.539s

Volume fra le sezioni:

" 33 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

" 34 - 329.235" a progressiva 329.235 mt.

Distanza fra le sezioni 9.235 mt.

* Totale in Scavo = 1231.050s

* Totale in Riporto = 84.658r

* Totale in Compenso = 1146.392s

* Progressivo in Scavo = 9903.025s

* Progressivo in Riporto = 4198.117r

* Progressivo di Compenso = 5704.908s

Sezione : ' 34 - 329.235'

Progressiva : 329.235 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 127.105s

* Area in Riporto = 10.373r

* Area in Compenso = 116.732s

Volume fra le sezioni:

" 34 - 329.235" a progressiva 329.235 mt.

" 35 - 334.268" a progressiva 334.268 mt.

Distanza fra le sezioni 5.033 mt.

* Totale in Scavo = 331.482s

* Totale in Riporto = 28.913r

* Totale in Compenso = 302.569s

* Progressivo in Scavo = 10234.507s

* Progressivo in Riporto = 4227.030r

* Progressivo di Compenso = 6007.477s

Sezione : ' 35 - 334.268'

Progressiva : 334.268 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 4.605s

* Area in Riporto = 1.136r

* Area in Compenso = 3.469s

Volume fra le sezioni:

" 35 - 334.268" a progressiva 334.268 mt.

" 36 - 334.268" a progressiva 334.268 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 = 10234.507s

* Progressivo in Riporto = 4227.030r

* Progressivo di Compenso = 6007.477s

Sezione : ' 36 - 334.268'

Progressiva : 334.268 mt.

Aree elementari di 'asse-pl8'

* Area in Scavo = 4.605s

* Area in Riporto = 1.136r

* Area in Compenso = 3.469s

Totali del volume 'asse-pl8'

* Totali in Scavo = 10234.507s

* Totali in Riporto = 4227.030r

* Totali in Compenso = 6007.477s

CALCOLO DEI VOLUMI DI volumi-pl09 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 199.473

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl09'

* Area in Scavo = 1.652s

* Area in Riporto = 0.199r

* Area in Compenso = 1.453s

Volume fra le sezioni:

" 1 - 0.000" a progressiva 0.000 mt.

" 2 - 11.085" a progressiva 11.085 mt.

Distanza fra le sezioni 11.085 mt.

* Totale in Scavo = 8.641s

* Totale in Riporto = 5.698r

* Totale in Compenso = 2.943s

* Progressivo in Scavo = 8.641s

* Progressivo in Riporto = 5.698r

* Progressivo di Compenso = 2.943s

Sezione : ' 2 - 11.085'

Progressiva : 11.085 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl09'

* Area in Scavo = 0.014s

* Area in Riporto = 0.936r

* Area in Compenso = 0.922r

Volume fra le sezioni:

" 2 - 11.085" a progressiva 11.085 mt.

" 3 - 16.114" a progressiva 16.114 mt.

Distanza fra le sezioni 5.029 mt.

* Totale in Scavo = 0.004s

* Totale in Riporto = 6.468r

* Totale in Compenso = 6.464r

* Progressivo in Scavo = 8.645s

* Progressivo in Riporto = 12.166r

* Progressivo di Compenso = 3.521r

Sezione : ' 3 - 16.114'

Progressiva : 16.114 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl09'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.648r

* Area in Compenso = 1.648r

Volume fra le sezioni:

" 3 - 16.114" a progressiva 16.114 mt.

" 4 - 18.318" a progressiva 18.318 mt.

Distanza fra le sezioni 2.204 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 7.267r

* Totale in Compenso = 7.267r

* Progressivo in Scavo = 8.645s

* Progressivo in Riporto = 19.433r

* Progressivo di Compenso = 10.788r

Sezione : ' 4 - 18.318'

Progressiva : 18.318 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl09'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.948r

* Area in Compenso = 4.948r

Volume fra le sezioni:

" 4 - 18.318" a progressiva 18.318 mt.

" 5 - 22.170" a progressiva 22.170 mt.

Distanza fra le sezioni 3.852 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 21.651r

* Totale in Compenso = 21.651r

* Progressivo in Scavo = 8.645s

* Progressivo in Riporto = 41.084r

* Progressivo di Compenso = 32.439r

Sezione : ' 5 - 22.170'

Progressiva : 22.170 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl09'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.292r

* Area in Compenso = 6.292r

Volume fra le sezioni:

" 5 - 22.170" a progressiva 22.170 mt.

" 6 - 30.831" a progressiva 30.831 mt.

Distanza fra le sezioni 8.661 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 59.939r

* Totale in Compenso = 59.939r

* Progressivo in Scavo = 8.645s

* Progressivo in Riporto = 101.023r

* Progressivo di Compenso = 92.378r

Sezione : ' 6 - 30.831'

Progressiva : 30.831 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl09'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.549r

* Area in Compenso = 7.549r

Volume fra le sezioni:

" 6 - 30.831" a progressiva 30.831 mt.

" 7 - 33.990" a progressiva 33.990 mt.

Distanza fra le sezioni 3.159 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 16.478r

* Totale in Compenso = 16.478r

* Progressivo in Scavo = 8.645s

* Progressivo in Riporto = 117.501r

* Progressivo di Compenso = 108.856r

Sezione : ' 7 - 33.990'

Progressiva : 33.990 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl09'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.885r

* Area in Compenso = 2.885r

Volume fra le sezioni:

" 7 - 33.990" a progressiva 33.990 mt.

" 8 - 51.008" a progressiva 51.008 mt.

Distanza fra le sezioni 17.018 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 44.810r

* Totale in Compenso = 44.810r

* Progressivo in Scavo = 8.645s

* Progressivo in Riporto = 162.311r

* Progressivo di Compenso = 153.666r

Sezione : ' 8 - 51.008'

Progressiva : 51.008 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl09'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.381r

* Area in Compenso = 2.381r

Volume fra le sezioni:

" 8 - 51.008" a progressiva 51.008 mt.

" 9 - 53.879" a progressiva 53.879 mt.

Distanza fra le sezioni 2.871 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 12.462r

* Totale in Compenso = 12.462r

* Progressivo in Scavo = 8.645s

* Progressivo in Riporto = 174.773r

* Progressivo di Compenso = 166.128r

Sezione : ' 9 - 53.879'

Progressiva : 53.879 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl09'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.300r

* Area in Compenso = 6.300r

Volume fra le sezioni:

" 9 - 53.879" a progressiva 53.879 mt.

" 10 - 65.818" a progressiva 65.818 mt.

Distanza fra le sezioni 11.939 mt.

* Totale in Scavo = 0.003s

* Totale in Riporto = 68.629r

* Totale in Compenso = 68.626r

* Progressivo in Scavo = 8.648s

* Progressivo in Riporto = 243.402r

* Progressivo di Compenso = 234.754r

Sezione : ' 10 - 65.818'

Progressiva : 65.818 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl09'

* Area in Scavo = 0.003s

* Area in Riporto = 5.196r

* Area in Compenso = 5.193r

Volume fra le sezioni:

" 10 - 65.818" a progressiva 65.818 mt.

" 11 - 69.043" a progressiva 69.043 mt.

Distanza fra le sezioni 3.225 mt.

* Totale in Scavo = 0.008s

* Totale in Riporto = 11.221r

* Totale in Compenso = 11.213r

* Progressivo in Scavo = 8.656s

* Progressivo in Riporto = 254.623r

* Progressivo di Compenso = 245.967r

Sezione : ' 11 - 69.043'

Progressiva : 69.043 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl09'

* Area in Scavo = 0.002s

* Area in Riporto = 1.764r

* Area in Compenso = 1.762r

Volume fra le sezioni:

" 11 - 69.043" a progressiva 69.043 mt.

" 12 - 86.050" a progressiva 86.050 mt.

Distanza fra le sezioni 17.007 mt.

* Totale in Scavo = 0.001s

* Totale in Riporto = 47.536r

* Totale in Compenso = 47.535r

* Progressivo in Scavo = 8.657s

* Progressivo in Riporto = 302.159r

* Progressivo di Compenso = 293.502r

Sezione : ' 12 - 86.050'

Progressiva : 86.050 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl09'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.826r

* Area in Compenso = 3.826r

Volume fra le sezioni:

" 12 - 86.050" a progressiva 86.050 mt.

" 13 - 88.878" a progressiva 88.878 mt.

Distanza fra le sezioni 2.828 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 21.893r

* Totale in Compenso = 21.893r

* Progressivo in Scavo = 8.657s

* Progressivo in Riporto = 324.052r

* Progressivo di Compenso = 315.395r

Sezione : ' 13 - 88.878'

Progressiva : 88.878 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl09'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 11.656r

* Area in Compenso = 11.656r

Volume fra le sezioni:

" 13 - 88.878" a progressiva 88.878 mt.

" 14 - 100.821" a progressiva 100.821 mt.

Distanza fra le sezioni 11.943 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 182.932r

* Totale in Compenso = 182.932r

* Progressivo in Scavo = 8.657s

* Progressivo in Riporto = 506.984r

* Progressivo di Compenso = 498.327r

Sezione : ' 14 - 100.821'

Progressiva : 100.821 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl09'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 18.976r

* Area in Compenso = 18.976r

Volume fra le sezioni:

" 14 - 100.821" a progressiva 100.821 mt.

" 15 - 103.884" a progressiva 103.884 mt.

Distanza fra le sezioni 3.063 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 42.161r

* Totale in Compenso = 42.161r

* Progressivo in Scavo = 8.657s

* Progressivo in Riporto = 549.145r

* Progressivo di Compenso = 540.488r

Sezione : ' 15 - 103.884'

Progressiva : 103.884 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl09'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 8.554r

* Area in Compenso = 8.554r

Volume fra le sezioni:

" 15 - 103.884" a progressiva 103.884 mt.

" 16 - 123.383" a progressiva 123.383 mt.

Distanza fra le sezioni 19.499 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 146.321r

* Totale in Compenso = 146.321r

* Progressivo in Scavo = 8.657s
* Progressivo in Riporto = 695.466r
* Progressivo di Compenso = 686.809r

Sezione : ' 16 - 123.383'

Progressiva : 123.383 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl09'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.454r
* Area in Compenso = 6.454r

Volume fra le sezioni:

" 16 - 123.383" a progressiva 123.383 mt.

" 17 - 124.086" a progressiva 124.086 mt.

Distanza fra le sezioni 0.703 mt.

* Totale in Scavo = 3.299s
* Totale in Riporto = 4.618r
* Totale in Compenso = 1.319r

* Progressivo in Scavo = 11.956s
* Progressivo in Riporto = 700.084r
* Progressivo di Compenso = 688.128r

Sezione : ' 17 - 124.086'

Progressiva : 124.086 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl09'

- * Area in Scavo = 9.384s
- * Area in Riporto = 6.682r
- * Area in Compenso = 2.702s

Volume fra le sezioni:

" 17 - 124.086" a progressiva 124.086 mt.

" 18 - 131.839" a progressiva 131.839 mt.

Distanza fra le sezioni 7.753 mt.

- * Totale in Scavo = 86.658s
- * Totale in Riporto = 42.187r
- * Totale in Compenso = 44.471s

- * Progressivo in Scavo = 98.614s
- * Progressivo in Riporto = 742.271r
- * Progressivo di Compenso = 643.657r

Sezione : ' 18 - 131.839'

Progressiva : 131.839 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl09'

- * Area in Scavo = 12.971s
- * Area in Riporto = 4.204r
- * Area in Compenso = 8.767s

Volume fra le sezioni:

" 18 - 131.839" a progressiva 131.839 mt.

" 19 - 132.640" a progressiva 132.640 mt.

Distanza fra le sezioni 0.801 mt.

* Totale in Scavo = 10.528s

* Totale in Riporto = 28.415r

* Totale in Compenso = 17.887r

* Progressivo in Scavo = 109.142s

* Progressivo in Riporto = 770.686r

* Progressivo di Compenso = 661.544r

Sezione : ' 19 - 132.640'

Progressiva : 132.640 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl09'

* Area in Scavo = 13.318s

* Area in Riporto = 66.738r

* Area in Compenso = 53.420r

Volume fra le sezioni:

" 19 - 132.640" a progressiva 132.640 mt.

" 20 - 160.070" a progressiva 160.070 mt.

Distanza fra le sezioni 27.430 mt.

* Totale in Scavo = 577.726s

* Totale in Riporto = 1234.579r

* Totale in Compenso = 656.853r

* Progressivo in Scavo = 686.868s

* Progressivo in Riporto = 2005.265r

* Progressivo di Compenso = 1318.397r

Sezione : ' 20 - 160.070'

Progressiva : 160.070 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl09'

* Area in Scavo = 29.760s

* Area in Riporto = 24.248r

* Area in Compenso = 5.512s

Volume fra le sezioni:

" 20 - 160.070" a progressiva 160.070 mt.

" 21 - 169.356" a progressiva 169.356 mt.

Distanza fra le sezioni 9.286 mt.

* Totale in Scavo = 307.212s

* Totale in Riporto = 189.368r

* Totale in Compenso = 117.844s

* Progressivo in Scavo = 994.080s

* Progressivo in Riporto = 2194.633r

* Progressivo di Compenso = 1200.553r

Sezione : ' 21 - 169.356'

Progressiva : 169.356 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl09'

* Area in Scavo = 36.535s

* Area in Riporto = 16.672r

* Area in Compenso = 19.863s

Volume fra le sezioni:

" 21 - 169.356" a progressiva 169.356 mt.

" 22 - 178.745" a progressiva 178.745 mt.

Distanza fra le sezioni 9.389 mt.

* Totale in Scavo = 385.661s

* Totale in Riporto = 124.093r

* Totale in Compenso = 261.568s

* Progressivo in Scavo = 1379.741s

* Progressivo in Riporto = 2318.726r

* Progressivo di Compenso = 938.985r

Sezione : ' 22 - 178.745'

Progressiva : 178.745 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl09'

* Area in Scavo = 46.071s

* Area in Riporto = 10.222r

* Area in Compenso = 35.849s

Volume fra le sezioni:

" 22 - 178.745" a progressiva 178.745 mt.

" 23 - 195.882" a progressiva 195.882 mt.

Distanza fra le sezioni 17.137 mt.

* Totale in Scavo = 1029.128s

* Totale in Riporto = 74.595r

* Totale in Compenso = 954.533s

* Progressivo in Scavo = 2408.869s

* Progressivo in Riporto = 2393.321r

* Progressivo di Compenso = 15.548s

Sezione : ' 23 - 195.882'

Progressiva : 195.882 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl09'

* Area in Scavo = 76.477s

* Area in Riporto = 0.923r

* Area in Compenso = 75.554s

Volume fra le sezioni:

" 23 - 195.882" a progressiva 195.882 mt.

" 24 - 196.612" a progressiva 196.612 mt.

Distanza fra le sezioni 0.730 mt.

* Totale in Scavo = 56.439s

* Totale in Riporto = 0.519r

* Totale in Compenso = 55.920s

* Progressivo in Scavo = 2465.308s

* Progressivo in Riporto = 2393.840r

* Progressivo di Compenso = 71.468s

Sezione : ' 24 - 196.612'

Progressiva : 196.612 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl09'

- * Area in Scavo = 78.148s
- * Area in Riporto = 0.504r
- * Area in Compenso = 77.644s

Volume fra le sezioni:

" 24 - 196.612" a progressiva 196.612 mt.

" 25 - 199.473" a progressiva 199.473 mt.

Distanza fra le sezioni 2.861 mt.

- * Totale in Scavo = 125.050s
- * Totale in Riporto = 0.723r
- * Totale in Compenso = 124.327s

- * Progressivo in Scavo = 2590.358s
- * Progressivo in Riporto = 2394.563r
- * Progressivo di Compenso = 195.795s

Sezione : ' 25 - 199.473'

Progressiva : 199.473 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl09'

- * Area in Scavo = 9.261s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 9.261s

Totali del volume 'volumi-pl09'

- * Totali in Scavo = 2590.358s
- * Totali in Riporto = 2394.563r

* Totali in Compenso = 195.795s

CALCOLO DEI VOLUMI DI asse-pl10 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 601.329

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 2.362s

* Area in Riporto = 0.322r

* Area in Compenso = 2.040s

Volume fra le sezioni:

" 1 - 0.000" a progressiva 0.000 mt.

" 2 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 59.736s

* Totale in Riporto = 1.576r

* Totale in Compenso = 58.160s

* Progressivo in Scavo = 59.736s

* Progressivo in Riporto = 1.576r

* Progressivo di Compenso = 58.160s

Sezione : ' 2 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 3.948s

* Area in Riporto = 0.172r

* Area in Compenso = 3.776s

Volume fra le sezioni:

" 2 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

" 3 - 25.791" a progressiva 25.791 mt.

Distanza fra le sezioni 5.791 mt.

* Totale in Scavo = 27.752s

* Totale in Riporto = 0.918r

* Totale in Compenso = 26.834s

* Progressivo in Scavo = 87.488s

* Progressivo in Riporto = 2.494r

* Progressivo di Compenso = 84.994s

Sezione : ' 3 - 25.791'

Progressiva : 25.791 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 5.635s

* Area in Riporto = 0.144r

* Area in Compenso = 5.491s

Volume fra le sezioni:

" 3 - 25.791" a progressiva 25.791 mt.

" 4 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.209 mt.

* Totale in Scavo = 24.748s

* Totale in Riporto = 0.756r

* Totale in Compenso = 23.992s

* Progressivo in Scavo = 112.236s

* Progressivo in Riporto = 3.250r

* Progressivo di Compenso = 108.986s

Sezione : ' 4 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 6.128s

* Area in Riporto = 0.220r

* Area in Compenso = 5.908s

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 = 68.259s

* Totale in Riporto = 1.459r

* Totale in Compenso = 66.800s

* Progressivo in Scavo = 180.495s

* Progressivo in Riporto = 4.709r

* Progressivo di Compenso = 175.786s

Sezione : ' 5 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 7.529s

* Area in Riporto = 0.078r

* Area in Compenso = 7.451s

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 = 83.367s

* Totale in Riporto = 0.322r

* Totale in Compenso = 83.045s

* Progressivo in Scavo = 263.862s

* Progressivo in Riporto = 5.031r

* Progressivo di Compenso = 258.831s

Sezione : ' 6 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 9.163s

* Area in Riporto = 0.007r

* Area in Compenso = 9.156s

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 = 99.086s

* Totale in Riporto = 0.016r

* Totale in Compenso = 99.070s

* Progressivo in Scavo = 362.948s

* Progressivo in Riporto = 5.047r

* Progressivo di Compenso = 357.901s

Sezione : ' 7 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 10.656s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 10.656s

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 = 102.250s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 102.250s

* Progressivo in Scavo = 465.198s

* Progressivo in Riporto = 5.047r

* Progressivo di Compenso = 460.151s

Sezione : ' 8 - 70.000'

Progressiva : 70.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 9.792s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 9.792s

Volume fra le sezioni:

" 8 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

" 9 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 66.241s

* Totale in Riporto = 0.231r

* Totale in Compenso = 66.010s

* Progressivo in Scavo = 531.439s

* Progressivo in Riporto = 5.278r

* Progressivo di Compenso = 526.161s

Sezione : ' 9 - 80.000'

Progressiva : 80.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 3.554s

* Area in Riporto = 0.145r

* Area in Compenso = 3.409s

Volume fra le sezioni:

" 9 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

" 10 - 89.171" a progressiva 89.171 mt.

Distanza fra le sezioni 9.171 mt.

* Totale in Scavo = 11.025s

* Totale in Riporto = 7.023r

* Totale in Compenso = 4.002s

* Progressivo in Scavo = 542.464s

* Progressivo in Riporto = 12.301r

* Progressivo di Compenso = 530.163s

Sezione : ' 10 - 89.171'

Progressiva : 89.171 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.537r

* Area in Compenso = 2.537r

Volume fra le sezioni:

" 10 - 89.171" a progressiva 89.171 mt.

" 11 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.829 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 23.181r

* Totale in Compenso = 23.181r

* Progressivo in Scavo = 542.464s

* Progressivo in Riporto = 35.482r

* Progressivo di Compenso = 506.982s

Sezione : ' 11 - 100.000'

Progressiva : 100.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.742r

* Area in Compenso = 1.742r

Volume fra le sezioni:

" 11 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

" 12 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.104s

* Totale in Riporto = 14.929r

* Totale in Compenso = 14.825r

* Progressivo in Scavo = 542.568s

* Progressivo in Riporto = 50.411r

* Progressivo di Compenso = 492.157s

Sezione : ' 12 - 110.000'

Progressiva : 110.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 0.046s

* Area in Riporto = 1.266r

* Area in Compenso = 1.220r

Volume fra le sezioni:

" 12 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.

" 13 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 1.023s

* Totale in Riporto = 10.953r

* Totale in Compenso = 9.930r

* Progressivo in Scavo = 543.591s

* Progressivo in Riporto = 61.364r

* Progressivo di Compenso = 482.227s

Sezione : ' 13 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 0.180s

* Area in Riporto = 0.947r

* Area in Compenso = 0.767r

Volume fra le sezioni:

" 13 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

" 14 - 130.000" a progressiva 130.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 2.803s

* Totale in Riporto = 8.248r

* Totale in Compenso = 5.445r

* Progressivo in Scavo = 546.394s

* Progressivo in Riporto = 69.612r

* Progressivo di Compenso = 476.782s

Sezione : ' 14 - 130.000'

Progressiva : 130.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 0.402s

* Area in Riporto = 0.723r

* Area in Compenso = 0.321r

Volume fra le sezioni:

" 14 - 130.000" a progressiva 130.000 mt.

" 15 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 5.472s

* Totale in Riporto = 6.517r

* Totale in Compenso = 1.045r

* Progressivo in Scavo = 551.866s

* Progressivo in Riporto = 76.129r

* Progressivo di Compenso = 475.737s

Sezione : ' 15 - 140.000'

Progressiva : 140.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 0.706s

* Area in Riporto = 0.593r

* Area in Compenso = 0.113s

Volume fra le sezioni:

" 15 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

" 16 - 152.552" a progressiva 152.552 mt.

Distanza fra le sezioni 12.552 mt.

* Totale in Scavo = 12.841s

* Totale in Riporto = 6.233r

* Totale in Compenso = 6.608s

* Progressivo in Scavo = 564.707s
* Progressivo in Riporto = 82.362r
* Progressivo di Compenso = 482.345s

Sezione : ' 16 - 152.552'

Progressiva : 152.552 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 1.339s
* Area in Riporto = 0.399r
* Area in Compenso = 0.940s

Volume fra le sezioni:

" 16 - 152.552" a progressiva 152.552 mt.

" 17 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.448 mt.

* Totale in Scavo = 16.445s
* Totale in Riporto = 1.191r
* Totale in Compenso = 15.254s

* Progressivo in Scavo = 581.152s
* Progressivo in Riporto = 83.553r
* Progressivo di Compenso = 497.599s

Sezione : ' 17 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

- * Area in Scavo = 3.177s
- * Area in Riporto = 0.024r
- * Area in Compenso = 3.153s

Volume fra le sezioni:

" 17 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

" 18 - 174.858" a progressiva 174.858 mt.

Distanza fra le sezioni 14.858 mt.

- * Totale in Scavo = 30.388s
- * Totale in Riporto = 1.741r
- * Totale in Compenso = 28.647s

- * Progressivo in Scavo = 611.540s
- * Progressivo in Riporto = 85.294r
- * Progressivo di Compenso = 526.246s

Sezione : ' 18 - 174.858'

Progressiva : 174.858 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

- * Area in Scavo = 1.108s
- * Area in Riporto = 0.411r
- * Area in Compenso = 0.697s

Volume fra le sezioni:

" 18 - 174.858" a progressiva 174.858 mt.

" 19 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.142 mt.

* Totale in Scavo = 4.104s

* Totale in Riporto = 2.623r

* Totale in Compenso = 1.481s

* Progressivo in Scavo = 615.644s

* Progressivo in Riporto = 87.917r

* Progressivo di Compenso = 527.727s

Sezione : ' 19 - 180.000'

Progressiva : 180.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 0.500s

* Area in Riporto = 0.621r

* Area in Compenso = 0.121r

Volume fra le sezioni:

" 19 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

" 20 - 183.045" a progressiva 183.045 mt.

Distanza fra le sezioni 3.045 mt.

* Totale in Scavo = 1.278s

* Totale in Riporto = 2.099r

* Totale in Compenso = 0.821r

* Progressivo in Scavo = 616.922s

* Progressivo in Riporto = 90.016r

* Progressivo di Compenso = 526.906s

Sezione : ' 20 - 183.045'

Progressiva : 183.045 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 0.346s

* Area in Riporto = 0.764r

* Area in Compenso = 0.418r

Volume fra le sezioni:

" 20 - 183.045" a progressiva 183.045 mt.

" 21 - 191.233" a progressiva 191.233 mt.

Distanza fra le sezioni 8.188 mt.

* Totale in Scavo = 2.078s

* Totale in Riporto = 7.336r

* Totale in Compenso = 5.258r

* Progressivo in Scavo = 619.000s

* Progressivo in Riporto = 97.352r

* Progressivo di Compenso = 521.648s

Sezione : ' 21 - 191.233'

Progressiva : 191.233 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 0.180s

* Area in Riporto = 1.046r

* Area in Compenso = 0.866r

Volume fra le sezioni:

" 21 - 191.233" a progressiva 191.233 mt.

" 22 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 8.767 mt.

* Totale in Scavo = 1.780s

* Totale in Riporto = 8.146r

* Totale in Compenso = 6.366r

* Progressivo in Scavo = 620.780s

* Progressivo in Riporto = 105.498r

* Progressivo di Compenso = 515.282s

Sezione : ' 22 - 200.000'

Progressiva : 200.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 0.225s

* Area in Riporto = 0.812r

* Area in Compenso = 0.587r

Volume fra le sezioni:

" 22 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

" 23 - 203.301" a progressiva 203.301 mt.

Distanza fra le sezioni 3.301 mt.

* Totale in Scavo = 0.603s

* Totale in Riporto = 3.362r

* Totale in Compenso = 2.759r

* Progressivo in Scavo = 621.383s

* Progressivo in Riporto = 108.860r

* Progressivo di Compenso = 512.523s

Sezione : ' 23 - 203.301'

Progressiva : 203.301 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 0.142s

* Area in Riporto = 1.226r

* Area in Compenso = 1.084r

Volume fra le sezioni:

" 23 - 203.301" a progressiva 203.301 mt.

" 24 - 210.000" a progressiva 210.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.699 mt.

* Totale in Scavo = 0.398s

* Totale in Riporto = 10.006r

* Totale in Compenso = 9.608r

* Progressivo in Scavo = 621.781s

* Progressivo in Riporto = 118.866r

* Progressivo di Compenso = 502.915s

Sezione : ' 24 - 210.000'

Progressiva : 210.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

- * Area in Scavo = 0.014s
- * Area in Riporto = 1.797r
- * Area in Compenso = 1.783r

Volume fra le sezioni:

" 24 - 210.000" a progressiva 210.000 mt.

" 25 - 216.105" a progressiva 216.105 mt.

Distanza fra le sezioni 6.105 mt.

- * Totale in Scavo = 0.163s
- * Totale in Riporto = 10.892r
- * Totale in Compenso = 10.729r

- * Progressivo in Scavo = 621.944s
- * Progressivo in Riporto = 129.758r
- * Progressivo di Compenso = 492.186s

Sezione : ' 25 - 216.105'

Progressiva : 216.105 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

- * Area in Scavo = 0.043s
- * Area in Riporto = 1.776r
- * Area in Compenso = 1.733r

Volume fra le sezioni:

" 25 - 216.105" a progressiva 216.105 mt.

" 26 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.895 mt.

* Totale in Scavo = 0.232s

* Totale in Riporto = 6.577r

* Totale in Compenso = 6.345r

* Progressivo in Scavo = 622.176s

* Progressivo in Riporto = 136.335r

* Progressivo di Compenso = 485.841s

Sezione : ' 26 - 220.000'

Progressiva : 220.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 0.079s

* Area in Riporto = 1.604r

* Area in Compenso = 1.525r

Volume fra le sezioni:

" 26 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

" 27 - 228.908" a progressiva 228.908 mt.

Distanza fra le sezioni 8.908 mt.

* Totale in Scavo = 1.446s

* Totale in Riporto = 11.958r

* Totale in Compenso = 10.512r

* Progressivo in Scavo = 623.622s

* Progressivo in Riporto = 148.293r

* Progressivo di Compenso = 475.329s

Sezione : ' 27 - 228.908'

Progressiva : 228.908 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 0.274s

* Area in Riporto = 1.107r

* Area in Compenso = 0.833r

Volume fra le sezioni:

" 27 - 228.908" a progressiva 228.908 mt.

" 28 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

Distanza fra le sezioni 11.092 mt.

* Totale in Scavo = 6.135s

* Totale in Riporto = 8.060r

* Totale in Compenso = 1.925r

* Progressivo in Scavo = 629.757s

* Progressivo in Riporto = 156.353r

* Progressivo di Compenso = 473.404s

Sezione : ' 28 - 240.000'

Progressiva : 240.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 0.940s

* Area in Riporto = 0.455r

* Area in Compenso = 0.485s

Volume fra le sezioni:

" 28 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

" 29 - 250.082" a progressiva 250.082 mt.

Distanza fra le sezioni 10.082 mt.

* Totale in Scavo = 10.382s

* Totale in Riporto = 4.873r

* Totale in Compenso = 5.509s

* Progressivo in Scavo = 640.139s

* Progressivo in Riporto = 161.226r

* Progressivo di Compenso = 478.913s

Sezione : ' 29 - 250.082'

Progressiva : 250.082 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 1.122s

* Area in Riporto = 0.514r

* Area in Compenso = 0.608s

Volume fra le sezioni:

" 29 - 250.082" a progressiva 250.082 mt.

" 30 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.918 mt.

* Totale in Scavo = 12.443s

* Totale in Riporto = 4.706r

* Totale in Compenso = 7.737s

* Progressivo in Scavo = 652.582s

* Progressivo in Riporto = 165.932r

* Progressivo di Compenso = 486.650s

Sezione : ' 30 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 1.391s

* Area in Riporto = 0.438r

* Area in Compenso = 0.953s

Volume fra le sezioni:

" 30 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

" 31 - 270.000" a progressiva 270.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 14.235s

* Totale in Riporto = 4.175r

* Totale in Compenso = 10.060s

* Progressivo in Scavo = 666.817s

* Progressivo in Riporto = 170.107r

* Progressivo di Compenso = 496.710s

Sezione : ' 31 - 270.000'

Progressiva : 270.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 1.456s

* Area in Riporto = 0.397r

* Area in Compenso = 1.059s

Volume fra le sezioni:

" 31 - 270.000" a progressiva 270.000 mt.

" 32 - 275.721" a progressiva 275.721 mt.

Distanza fra le sezioni 5.721 mt.

* Totale in Scavo = 7.799s

* Totale in Riporto = 2.427r

* Totale in Compenso = 5.372s

* Progressivo in Scavo = 674.616s

* Progressivo in Riporto = 172.534r

* Progressivo di Compenso = 502.082s

Sezione : ' 32 - 275.721'

Progressiva : 275.721 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 1.271s

* Area in Riporto = 0.451r

* Area in Compenso = 0.820s

Volume fra le sezioni:

" 32 - 275.721" a progressiva 275.721 mt.

" 33 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.279 mt.

* Totale in Scavo = 4.978s

* Totale in Riporto = 2.073r

* Totale in Compenso = 2.905s

* Progressivo in Scavo = 679.594s

* Progressivo in Riporto = 174.607r

* Progressivo di Compenso = 504.987s

Sezione : ' 33 - 280.000'

Progressiva : 280.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 1.059s

* Area in Riporto = 0.519r

* Area in Compenso = 0.540s

Volume fra le sezioni:

" 33 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

" 34 - 290.000" a progressiva 290.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 7.945s

* Totale in Riporto = 6.145r

* Totale in Compenso = 1.800s

* Progressivo in Scavo = 687.539s

* Progressivo in Riporto = 180.752r

* Progressivo di Compenso = 506.787s

Sezione : ' 34 - 290.000'

Progressiva : 290.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 0.550s

* Area in Riporto = 0.731r

* Area in Compenso = 0.181r

Volume fra le sezioni:

" 34 - 290.000" a progressiva 290.000 mt.

" 35 - 301.361" a progressiva 301.361 mt.

Distanza fra le sezioni 11.361 mt.

* Totale in Scavo = 5.376s

* Totale in Riporto = 9.296r

* Totale in Compenso = 3.920r

* Progressivo in Scavo = 692.915s

* Progressivo in Riporto = 190.048r

* Progressivo di Compenso = 502.867s

Sezione : ' 35 - 301.361'

Progressiva : 301.361 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 0.403s

* Area in Riporto = 0.911r

* Area in Compenso = 0.508r

Volume fra le sezioni:

" 35 - 301.361" a progressiva 301.361 mt.

" 36 - 307.946" a progressiva 307.946 mt.

Distanza fra le sezioni 6.585 mt.

* Totale in Scavo = 2.116s

* Totale in Riporto = 5.343r

* Totale in Compenso = 3.227r

* Progressivo in Scavo = 695.031s

* Progressivo in Riporto = 195.391r

* Progressivo di Compenso = 499.640s

Sezione : ' 36 - 307.946'

Progressiva : 307.946 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 0.253s

* Area in Riporto = 0.725r

* Area in Compenso = 0.472r

Volume fra le sezioni:

" 36 - 307.946" a progressiva 307.946 mt.

" 37 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

Distanza fra le sezioni 12.054 mt.

* Totale in Scavo = 3.806s

* Totale in Riporto = 8.272r

* Totale in Compenso = 4.466r

* Progressivo in Scavo = 698.837s

* Progressivo in Riporto = 203.663r

* Progressivo di Compenso = 495.174s

Sezione : ' 37 - 320.000'

Progressiva : 320.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 0.381s

* Area in Riporto = 0.650r

* Area in Compenso = 0.269r

Volume fra le sezioni:

" 37 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

" 38 - 330.000" a progressiva 330.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 2.341s

* Totale in Riporto = 7.756r

* Totale in Compenso = 5.415r

* Progressivo in Scavo = 701.178s

* Progressivo in Riporto = 211.419r

* Progressivo di Compenso = 489.759s

Sezione : ' 38 - 330.000'

Progressiva : 330.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 0.093s

* Area in Riporto = 0.906r

* Area in Compenso = 0.813r

Volume fra le sezioni:

" 38 - 330.000" a progressiva 330.000 mt.

" 39 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 1.358s

* Totale in Riporto = 8.248r

* Totale in Compenso = 6.890r

* Progressivo in Scavo = 702.536s

* Progressivo in Riporto = 219.667r

* Progressivo di Compenso = 482.869s

Sezione : ' 39 - 340.000'

Progressiva : 340.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 0.195s

* Area in Riporto = 0.761r

* Area in Compenso = 0.566r

Volume fra le sezioni:

" 39 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

" 40 - 352.170" a progressiva 352.170 mt.

Distanza fra le sezioni 12.170 mt.

* Totale in Scavo = 6.484s

* Totale in Riporto = 7.141r

* Totale in Compenso = 0.657r

* Progressivo in Scavo = 709.020s

* Progressivo in Riporto = 226.808r

* Progressivo di Compenso = 482.212s

Sezione : ' 40 - 352.170'

Progressiva : 352.170 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 0.884s

* Area in Riporto = 0.424r

* Area in Compenso = 0.460s

Volume fra le sezioni:

" 40 - 352.170" a progressiva 352.170 mt.

" 41 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.830 mt.

* Totale in Scavo = 8.664s

* Totale in Riporto = 3.004r

* Totale in Compenso = 5.660s

* Progressivo in Scavo = 717.684s

* Progressivo in Riporto = 229.812r

* Progressivo di Compenso = 487.872s

Sezione : ' 41 - 360.000'

Progressiva : 360.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 1.328s

* Area in Riporto = 0.342r

* Area in Compenso = 0.986s

Volume fra le sezioni:

" 41 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

" 42 - 370.000" a progressiva 370.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 14.980s

* Totale in Riporto = 3.645r

* Totale in Compenso = 11.335s

* Progressivo in Scavo = 732.664s

* Progressivo in Riporto = 233.457r

* Progressivo di Compenso = 499.207s

Sezione : ' 42 - 370.000'

Progressiva : 370.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 1.679s

* Area in Riporto = 0.397r

* Area in Compenso = 1.282s

Volume fra le sezioni:

" 42 - 370.000" a progressiva 370.000 mt.

" 43 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 13.411s

* Totale in Riporto = 5.151r

* Totale in Compenso = 8.260s

* Progressivo in Scavo = 746.075s

* Progressivo in Riporto = 238.608r

* Progressivo di Compenso = 507.467s

Sezione : ' 43 - 380.000'

Progressiva : 380.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 1.029s

* Area in Riporto = 0.657r

* Area in Compenso = 0.372s

Volume fra le sezioni:

" 43 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.

" 44 - 390.000" a progressiva 390.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 11.136s

* Totale in Riporto = 6.251r

* Totale in Compenso = 4.885s

* Progressivo in Scavo = 757.211s

* Progressivo in Riporto = 244.859r

* Progressivo di Compenso = 512.352s

Sezione : ' 44 - 390.000'

Progressiva : 390.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 1.201s

* Area in Riporto = 0.594r

* Area in Compenso = 0.607s

Volume fra le sezioni:

" 44 - 390.000" a progressiva 390.000 mt.

" 45 - 396.394" a progressiva 396.394 mt.

Distanza fra le sezioni 6.394 mt.

* Totale in Scavo = 11.037s

* Totale in Riporto = 2.971r

* Totale in Compenso = 8.066s

* Progressivo in Scavo = 768.248s

* Progressivo in Riporto = 247.830r

* Progressivo di Compenso = 520.418s

Sezione : ' 45 - 396.394'

Progressiva : 396.394 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 2.264s

* Area in Riporto = 0.349r

* Area in Compenso = 1.915s

Volume fra le sezioni:

" 45 - 396.394" a progressiva 396.394 mt.

" 46 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.606 mt.

* Totale in Scavo = 8.712s

* Totale in Riporto = 1.313r

* Totale in Compenso = 7.399s

* Progressivo in Scavo = 776.960s

* Progressivo in Riporto = 249.143r

* Progressivo di Compenso = 527.817s

Sezione : ' 46 - 400.000'

Progressiva : 400.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 2.566s

* Area in Riporto = 0.378r

* Area in Compenso = 2.188s

Volume fra le sezioni:

" 46 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.

" 47 - 416.004" a progressiva 416.004 mt.

Distanza fra le sezioni 16.004 mt.

* Totale in Scavo = 41.059s

* Totale in Riporto = 6.138r

* Totale in Compenso = 34.921s

* Progressivo in Scavo = 818.019s

* Progressivo in Riporto = 255.281r

* Progressivo di Compenso = 562.738s

Sezione : ' 47 - 416.004'

Progressiva : 416.004 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 2.564s

* Area in Riporto = 0.389r

* Area in Compenso = 2.175s

Volume fra le sezioni:

" 47 - 416.004" a progressiva 416.004 mt.

" 48 - 419.144" a progressiva 419.144 mt.

Distanza fra le sezioni 3.140 mt.

* Totale in Scavo = 26.952s

* Totale in Riporto = 1.200r

* Totale in Compenso = 25.752s

* Progressivo in Scavo = 844.971s
* Progressivo in Riporto = 256.481r
* Progressivo di Compenso = 588.490s

Sezione : ' 48 - 419.144'

Progressiva : 419.144 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 14.600s
* Area in Riporto = 0.375r
* Area in Compenso = 14.225s

Volume fra le sezioni:

" 48 - 419.144" a progressiva 419.144 mt.

" 49 - 431.005" a progressiva 431.005 mt.

Distanza fra le sezioni 11.861 mt.

* Totale in Scavo = 215.623s
* Totale in Riporto = 1.046r
* Totale in Compenso = 214.577s

* Progressivo in Scavo = 1060.594s
* Progressivo in Riporto = 257.527r
* Progressivo di Compenso = 803.067s

Sezione : ' 49 - 431.005'

Progressiva : 431.005 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 21.958s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 21.958s

Volume fra le sezioni:

" 49 - 431.005" a progressiva 431.005 mt.

" 50 - 433.949" a progressiva 433.949 mt.

Distanza fra le sezioni 2.944 mt.

* Totale in Scavo = 44.683s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 44.683s

* Progressivo in Scavo = 1105.277s
* Progressivo in Riporto = 257.527r
* Progressivo di Compenso = 847.750s

Sezione : ' 50 - 433.949'

Progressiva : 433.949 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 8.393s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 8.393s

Volume fra le sezioni:

" 50 - 433.949" a progressiva 433.949 mt.

" 51 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.051 mt.

* Totale in Scavo = 55.352s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 55.352s

* Progressivo in Scavo = 1160.629s

* Progressivo in Riporto = 257.527r

* Progressivo di Compenso = 903.102s

Sezione : ' 51 - 440.000'

Progressiva : 440.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 9.899s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 9.899s

Volume fra le sezioni:

" 51 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.

" 52 - 451.194" a progressiva 451.194 mt.

Distanza fra le sezioni 11.194 mt.

* Totale in Scavo = 133.485s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 133.485s

* Progressivo in Scavo = 1294.114s

* Progressivo in Riporto = 257.527r

* Progressivo di Compenso = 1036.587s

Sezione : ' 52 - 451.194'

Progressiva : 451.194 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 13.950s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 13.950s

Volume fra le sezioni:

" 52 - 451.194" a progressiva 451.194 mt.

" 53 - 454.608" a progressiva 454.608 mt.

Distanza fra le sezioni 3.414 mt.

* Totale in Scavo = 98.772s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 98.772s

* Progressivo in Scavo = 1392.886s

* Progressivo in Riporto = 257.527r

* Progressivo di Compenso = 1135.359s

Sezione : ' 53 - 454.608'

Progressiva : 454.608 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 43.907s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 43.907s

Volume fra le sezioni:

" 53 - 454.608" a progressiva 454.608 mt.

" 54 - 460.000" a progressiva 460.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.392 mt.

* Totale in Scavo = 257.199s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 257.199s

* Progressivo in Scavo = 1650.085s

* Progressivo in Riporto = 257.527r

* Progressivo di Compenso = 1392.558s

Sezione : ' 54 - 460.000'

Progressiva : 460.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 51.490s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 51.490s

Volume fra le sezioni:

" 54 - 460.000" a progressiva 460.000 mt.

" 55 - 466.493" a progressiva 466.493 mt.

Distanza fra le sezioni 6.493 mt.

* Totale in Scavo = 364.089s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 364.089s

* Progressivo in Scavo = 2014.174s

* Progressivo in Riporto = 257.527r

* Progressivo di Compenso = 1756.647s

Sezione : ' 55 - 466.493'

Progressiva : 466.493 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 60.654s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 60.654s

Volume fra le sezioni:

" 55 - 466.493" a progressiva 466.493 mt.

" 56 - 469.315" a progressiva 469.315 mt.

Distanza fra le sezioni 2.822 mt.

* Totale in Scavo = 121.591s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 121.591s

* Progressivo in Scavo = 2135.765s

* Progressivo in Riporto = 257.527r

* Progressivo di Compenso = 1878.238s

Sezione : ' 56 - 469.315'

Progressiva : 469.315 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 25.502s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 25.502s

Volume fra le sezioni:

" 56 - 469.315" a progressiva 469.315 mt.

" 57 - 480.000" a progressiva 480.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.685 mt.

* Totale in Scavo = 288.342s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 288.342s

* Progressivo in Scavo = 2424.107s
* Progressivo in Riporto = 257.527r
* Progressivo di Compenso = 2166.580s

Sezione : ' 57 - 480.000'

Progressiva : 480.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 28.470s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 28.470s

Volume fra le sezioni:

" 57 - 480.000" a progressiva 480.000 mt.

" 58 - 486.515" a progressiva 486.515 mt.

Distanza fra le sezioni 6.515 mt.

* Totale in Scavo = 185.787s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 185.787s

* Progressivo in Scavo = 2609.894s

* Progressivo in Riporto = 257.527r

* Progressivo di Compenso = 2352.367s

Sezione : ' 58 - 486.515'

Progressiva : 486.515 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 28.561s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 28.561s

Volume fra le sezioni:

" 58 - 486.515" a progressiva 486.515 mt.

" 59 - 489.263" a progressiva 489.263 mt.

Distanza fra le sezioni 2.748 mt.

* Totale in Scavo = 121.465s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 121.465s

* Progressivo in Scavo = 2731.359s

* Progressivo in Riporto = 257.527r

* Progressivo di Compenso = 2473.832s

Sezione : ' 59 - 489.263'

Progressiva : 489.263 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 59.839s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 59.839s

Volume fra le sezioni:

" 59 - 489.263" a progressiva 489.263 mt.

" 60 - 501.359" a progressiva 501.359 mt.

Distanza fra le sezioni 12.096 mt.

* Totale in Scavo = 567.854s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 567.854s

* Progressivo in Scavo = 3299.213s

* Progressivo in Riporto = 257.527r

* Progressivo di Compenso = 3041.686s

Sezione : ' 60 - 501.359'

Progressiva : 501.359 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 34.051s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 34.051s

Volume fra le sezioni:

" 60 - 501.359" a progressiva 501.359 mt.

" 61 - 503.800" a progressiva 503.800 mt.

Distanza fra le sezioni 2.441 mt.

* Totale in Scavo = 53.834s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 53.834s

* Progressivo in Scavo = 3353.047s

* Progressivo in Riporto = 257.527r

* Progressivo di Compenso = 3095.520s

Sezione : ' 61 - 503.800'

Progressiva : 503.800 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 10.046s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 10.046s

Volume fra le sezioni:

" 61 - 503.800" a progressiva 503.800 mt.

" 62 - 520.000" a progressiva 520.000 mt.

Distanza fra le sezioni 16.200 mt.

* Totale in Scavo = 140.018s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 140.018s

* Progressivo in Scavo = 3493.065s

* Progressivo in Riporto = 257.527r

* Progressivo di Compenso = 3235.538s

Sezione : ' 62 - 520.000'

Progressiva : 520.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 7.240s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 7.240s

Volume fra le sezioni:

" 62 - 520.000" a progressiva 520.000 mt.

" 63 - 525.517" a progressiva 525.517 mt.

Distanza fra le sezioni 5.517 mt.

* Totale in Scavo = 39.943s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 39.943s

* Progressivo in Scavo = 3533.008s

* Progressivo in Riporto = 257.527r

* Progressivo di Compenso = 3275.481s

Sezione : ' 63 - 525.517'

Progressiva : 525.517 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 7.240s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 7.240s

Volume fra le sezioni:

" 63 - 525.517" a progressiva 525.517 mt.

" 64 - 532.164" a progressiva 532.164 mt.

Distanza fra le sezioni 6.647 mt.

* Totale in Scavo = 236.491s

* Totale in Riporto = 25.771r

* Totale in Compenso = 210.720s

* Progressivo in Scavo = 3769.499s

* Progressivo in Riporto = 283.298r

* Progressivo di Compenso = 3486.201s

Sezione : ' 64 - 532.164'

Progressiva : 532.164 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 63.914s

* Area in Riporto = 7.754r

* Area in Compenso = 56.160s

Volume fra le sezioni:

" 64 - 532.164" a progressiva 532.164 mt.

" 65 - 540.138" a progressiva 540.138 mt.

Distanza fra le sezioni 7.974 mt.

* Totale in Scavo = 476.335s

* Totale in Riporto = 83.488r

* Totale in Compenso = 392.847s

* Progressivo in Scavo = 4245.834s

* Progressivo in Riporto = 366.786r

* Progressivo di Compenso = 3879.048s

Sezione : ' 65 - 540.138'

Progressiva : 540.138 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 56.304s

* Area in Riporto = 13.938r

* Area in Compenso = 42.366s

Volume fra le sezioni:

" 65 - 540.138" a progressiva 540.138 mt.

" 66 - 560.000" a progressiva 560.000 mt.

Distanza fra le sezioni 19.862 mt.

* Totale in Scavo = 995.462s

* Totale in Riporto = 409.576r

* Totale in Compenso = 585.886s

* Progressivo in Scavo = 5241.296s

* Progressivo in Riporto = 776.362r

* Progressivo di Compenso = 4464.934s

Sezione : ' 66 - 560.000'

Progressiva : 560.000 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 45.949s

* Area in Riporto = 29.320r

* Area in Compenso = 16.629s

Volume fra le sezioni:

" 66 - 560.000" a progressiva 560.000 mt.

" 67 - 567.700" a progressiva 567.700 mt.

Distanza fra le sezioni 7.700 mt.

* Totale in Scavo = 330.243s

* Totale in Riporto = 232.425r

* Totale in Compenso = 97.818s

* Progressivo in Scavo = 5571.539s

* Progressivo in Riporto = 1008.787r

* Progressivo di Compenso = 4562.752s

Sezione : ' 67 - 567.700'

Progressiva : 567.700 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 40.222s

* Area in Riporto = 31.442r

* Area in Compenso = 8.780s

Volume fra le sezioni:

" 67 - 567.700" a progressiva 567.700 mt.

" 68 - 579.999" a progressiva 579.999 mt.

Distanza fra le sezioni 12.299 mt.

* Totale in Scavo = 395.395s

* Totale in Riporto = 454.629r

* Totale in Compenso = 59.234r

* Progressivo in Scavo = 5966.934s

* Progressivo in Riporto = 1463.416r

* Progressivo di Compenso = 4503.518s

Sezione : ' 68 - 579.999'

Progressiva : 579.999 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 26.870s

* Area in Riporto = 45.277r

* Area in Compenso = 18.407r

Volume fra le sezioni:

" 68 - 579.999" a progressiva 579.999 mt.

" 69 - 597.780" a progressiva 597.780 mt.

Distanza fra le sezioni 17.781 mt.

* Totale in Scavo = 225.131s

* Totale in Riporto = 1083.738r

* Totale in Compenso = 858.607r

* Progressivo in Scavo = 6192.065s

* Progressivo in Riporto = 2547.154r

* Progressivo di Compenso = 3644.911s

Sezione : ' 69 - 597.780'

Progressiva : 597.780 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 0.652s

* Area in Riporto = 78.809r

* Area in Compenso = 78.157r

Volume fra le sezioni:

" 69 - 597.780" a progressiva 597.780 mt.

" 70 - 601.329" a progressiva 601.329 mt.

Distanza fra le sezioni 3.549 mt.

* Totale in Scavo = 1.163s

* Totale in Riporto = 154.449r

* Totale in Compenso = 153.286r

* Progressivo in Scavo = 6193.228s

* Progressivo in Riporto = 2701.603r

* Progressivo di Compenso = 3491.625s

Sezione : ' 70 - 601.329'

Progressiva : 601.329 mt.

Aree elementari di 'asse-pl10'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 8.233r

* Area in Compenso = 8.233r

Totali del volume 'asse-pl10'

* Totali in Scavo = 6193.228s

* Totali in Riporto = 2701.603r

* Totali in Compenso = 3491.625s

CALCOLO DEI VOLUMI DI volumi-pl11 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 758.496

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 1.773s

* Area in Riporto = 0.194r

* Area in Compenso = 1.579s

Volume fra le sezioni:

" 1 - 0.000" a progressiva 0.000 mt.

" 2 - 19.098" a progressiva 19.098 mt.

Distanza fra le sezioni 19.098 mt.

* Totale in Scavo = 21.174s

* Totale in Riporto = 8.110r

* Totale in Compenso = 13.064s

* Progressivo in Scavo = 21.174s

* Progressivo in Riporto = 8.110r

* Progressivo di Compenso = 13.064s

Sezione : ' 2 - 19.098'

Progressiva : 19.098 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.466s

* Area in Riporto = 0.676r

* Area in Compenso = 0.210r

Volume fra le sezioni:

" 2 - 19.098" a progressiva 19.098 mt.

" 3 - 33.468" a progressiva 33.468 mt.

Distanza fra le sezioni 14.370 mt.

* Totale in Scavo = 1.007s

* Totale in Riporto = 24.236r

* Totale in Compenso = 23.229r

* Progressivo in Scavo = 22.181s

* Progressivo in Riporto = 32.346r

* Progressivo di Compenso = 10.165r

Sezione : ' 3 - 33.468'

Progressiva : 33.468 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.022r

* Area in Compenso = 3.022r

Volume fra le sezioni:

" 3 - 33.468" a progressiva 33.468 mt.

" 4 - 47.344" a progressiva 47.344 mt.

Distanza fra le sezioni 13.876 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 76.401r

* Totale in Compenso = 76.401r

* Progressivo in Scavo = 22.181s

* Progressivo in Riporto = 108.747r

* Progressivo di Compenso = 86.566r

Sezione : ' 4 - 47.344'

Progressiva : 47.344 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.989r

* Area in Compenso = 7.989r

Volume fra le sezioni:

" 4 - 47.344" a progressiva 47.344 mt.

" 5 - 66.936" a progressiva 66.936 mt.

Distanza fra le sezioni 19.592 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 209.106r

* Totale in Compenso = 209.106r

* Progressivo in Scavo = 22.181s

* Progressivo in Riporto = 317.853r

* Progressivo di Compenso = 295.672r

Sezione : ' 5 - 66.936'

Progressiva : 66.936 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 13.357r

* Area in Compenso = 13.357r

Volume fra le sezioni:

" 5 - 66.936" a progressiva 66.936 mt.

" 6 - 89.698" a progressiva 89.698 mt.

Distanza fra le sezioni 22.762 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 305.239r

* Totale in Compenso = 305.239r

* Progressivo in Scavo = 22.181s

* Progressivo in Riporto = 623.092r

* Progressivo di Compenso = 600.911r

Sezione : ' 6 - 89.698'

Progressiva : 89.698 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 13.464r

* Area in Compenso = 13.464r

Volume fra le sezioni:

" 6 - 89.698" a progressiva 89.698 mt.

" 7 - 121.358" a progressiva 121.358 mt.

Distanza fra le sezioni 31.660 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 470.484r

* Totale in Compenso = 470.484r

* Progressivo in Scavo = 22.181s

* Progressivo in Riporto = 1093.576r

* Progressivo di Compenso = 1071.395r

Sezione : ' 7 - 121.358'

Progressiva : 121.358 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 16.257r

* Area in Compenso = 16.257r

Volume fra le sezioni:

" 7 - 121.358" a progressiva 121.358 mt.

" 8 - 142.978" a progressiva 142.978 mt.

Distanza fra le sezioni 21.620 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 345.823r

* Totale in Compenso = 345.823r

* Progressivo in Scavo = 22.181s

* Progressivo in Riporto = 1439.399r

* Progressivo di Compenso = 1417.218r

Sezione : ' 8 - 142.978'

Progressiva : 142.978 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 15.731r

* Area in Compenso = 15.731r

Volume fra le sezioni:

" 8 - 142.978" a progressiva 142.978 mt.

" 9 - 162.000" a progressiva 162.000 mt.

Distanza fra le sezioni 19.022 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 208.273r

* Totale in Compenso = 208.273r

* Progressivo in Scavo = 22.181s

* Progressivo in Riporto = 1647.672r

* Progressivo di Compenso = 1625.491r

Sezione : ' 9 - 162.000'

Progressiva : 162.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.167r

* Area in Compenso = 6.167r

Volume fra le sezioni:

" 9 - 162.000" a progressiva 162.000 mt.

" 10 - 188.118" a progressiva 188.118 mt.

Distanza fra le sezioni 26.118 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 461.715r

* Totale in Compenso = 461.715r

* Progressivo in Scavo = 22.181s

* Progressivo in Riporto = 2109.387r

* Progressivo di Compenso = 2087.206r

Sezione : ' 10 - 188.118'

Progressiva : 188.118 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 29.187r

* Area in Compenso = 29.187r

Volume fra le sezioni:

" 10 - 188.118" a progressiva 188.118 mt.

" 11 - 192.646" a progressiva 192.646 mt.

Distanza fra le sezioni 4.528 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 148.755r

* Totale in Compenso = 148.755r

* Progressivo in Scavo = 22.181s

* Progressivo in Riporto = 2258.142r

* Progressivo di Compenso = 2235.961r

Sezione : ' 11 - 192.646'

Progressiva : 192.646 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 36.512r

* Area in Compenso = 36.512r

Volume fra le sezioni:

" 11 - 192.646" a progressiva 192.646 mt.

" 12 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.354 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 288.005r

* Totale in Compenso = 288.005r

* Progressivo in Scavo = 22.181s

* Progressivo in Riporto = 2546.147r

* Progressivo di Compenso = 2523.966r

Sezione : ' 12 - 200.000'

Progressiva : 200.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 41.815r

* Area in Compenso = 41.815r

Volume fra le sezioni:

" 12 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

" 13 - 205.972" a progressiva 205.972 mt.

Distanza fra le sezioni 5.972 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 249.246r

* Totale in Compenso = 249.246r

* Progressivo in Scavo = 22.181s

* Progressivo in Riporto = 2795.393r

* Progressivo di Compenso = 2773.212r

Sezione : ' 13 - 205.972'

Progressiva : 205.972 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 41.651r

* Area in Compenso = 41.651r

Volume fra le sezioni:

" 13 - 205.972" a progressiva 205.972 mt.

" 14 - 210.000" a progressiva 210.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.028 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 154.636r

* Totale in Compenso = 154.636r

* Progressivo in Scavo = 22.181s

* Progressivo in Riporto = 2950.029r

* Progressivo di Compenso = 2927.848r

Sezione : ' 14 - 210.000'

Progressiva : 210.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 35.132r

* Area in Compenso = 35.132r

Volume fra le sezioni:

" 14 - 210.000" a progressiva 210.000 mt.

" 15 - 220.200" a progressiva 220.200 mt.

Distanza fra le sezioni 10.200 mt.

* Totale in Scavo = 0.024s

* Totale in Riporto = 280.811r

* Totale in Compenso = 280.787r

* Progressivo in Scavo = 22.205s

* Progressivo in Riporto = 3230.840r

* Progressivo di Compenso = 3208.635r

Sezione : ' 15 - 220.200'

Progressiva : 220.200 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.036s

* Area in Riporto = 19.963r

* Area in Compenso = 19.927r

Volume fra le sezioni:

" 15 - 220.200" a progressiva 220.200 mt.

" 16 - 223.788" a progressiva 223.788 mt.

Distanza fra le sezioni 3.588 mt.

* Totale in Scavo = 0.062s

* Totale in Riporto = 67.831r

* Totale in Compenso = 67.769r

* Progressivo in Scavo = 22.267s
* Progressivo in Riporto = 3298.671r
* Progressivo di Compenso = 3276.404r

Sezione : ' 16 - 223.788'

Progressiva : 223.788 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.005s
* Area in Riporto = 17.849r
* Area in Compenso = 17.844r

Volume fra le sezioni:

" 16 - 223.788" a progressiva 223.788 mt.

" 17 - 230.800" a progressiva 230.800 mt.

Distanza fra le sezioni 7.012 mt.

* Totale in Scavo = 0.002s
* Totale in Riporto = 133.239r
* Totale in Compenso = 133.237r

* Progressivo in Scavo = 22.269s
* Progressivo in Riporto = 3431.910r
* Progressivo di Compenso = 3409.641r

Sezione : ' 17 - 230.800'

Progressiva : 230.800 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 20.159r
* Area in Compenso = 20.159r

Volume fra le sezioni:

" 17 - 230.800" a progressiva 230.800 mt.

" 18 - 237.800" a progressiva 237.800 mt.

Distanza fra le sezioni 7.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 181.024r
* Totale in Compenso = 181.024r

* Progressivo in Scavo = 22.269s
* Progressivo in Riporto = 3612.934r
* Progressivo di Compenso = 3590.665r

Sezione : ' 18 - 237.800'

Progressiva : 237.800 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 31.560r
* Area in Compenso = 31.560r

Volume fra le sezioni:

" 18 - 237.800" a progressiva 237.800 mt.

" 19 - 241.200" a progressiva 241.200 mt.

Distanza fra le sezioni 3.400 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 104.471r

* Totale in Compenso = 104.471r

* Progressivo in Scavo = 22.269s

* Progressivo in Riporto = 3717.405r

* Progressivo di Compenso = 3695.136r

Sezione : ' 19 - 241.200'

Progressiva : 241.200 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 29.892r

* Area in Compenso = 29.892r

Volume fra le sezioni:

" 19 - 241.200" a progressiva 241.200 mt.

" 20 - 245.700" a progressiva 245.700 mt.

Distanza fra le sezioni 4.500 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 138.877r

* Totale in Compenso = 138.877r

* Progressivo in Scavo = 22.269s

* Progressivo in Riporto = 3856.282r

* Progressivo di Compenso = 3834.013r

Sezione : ' 20 - 245.700'

Progressiva : 245.700 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 31.827r

* Area in Compenso = 31.827r

Volume fra le sezioni:

" 20 - 245.700" a progressiva 245.700 mt.

" 21 - 257.770" a progressiva 257.770 mt.

Distanza fra le sezioni 12.070 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 337.085r

* Totale in Compenso = 337.085r

* Progressivo in Scavo = 22.269s

* Progressivo in Riporto = 4193.367r

* Progressivo di Compenso = 4171.098r

Sezione : ' 21 - 257.770'

Progressiva : 257.770 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 24.025r

* Area in Compenso = 24.025r

Volume fra le sezioni:

" 21 - 257.770" a progressiva 257.770 mt.

" 22 - 267.710" a progressiva 267.710 mt.

Distanza fra le sezioni 9.940 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 217.324r

* Totale in Compenso = 217.324r

* Progressivo in Scavo = 22.269s

* Progressivo in Riporto = 4410.691r

* Progressivo di Compenso = 4388.422r

Sezione : ' 22 - 267.710'

Progressiva : 267.710 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 19.702r

* Area in Compenso = 19.702r

Volume fra le sezioni:

" 22 - 267.710" a progressiva 267.710 mt.

" 23 - 287.889" a progressiva 287.889 mt.

Distanza fra le sezioni 20.179 mt.

* Totale in Scavo = 0.002s

* Totale in Riporto = 295.181r

* Totale in Compenso = 295.179r

* Progressivo in Scavo = 22.271s
* Progressivo in Riporto = 4705.872r
* Progressivo di Compenso = 4683.601r

Sezione : ' 23 - 287.889'

Progressiva : 287.889 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.004s
* Area in Riporto = 9.556r
* Area in Compenso = 9.552r

Volume fra le sezioni:

" 23 - 287.889" a progressiva 287.889 mt.

" 24 - 307.771" a progressiva 307.771 mt.

Distanza fra le sezioni 19.882 mt.

* Totale in Scavo = 0.003s
* Totale in Riporto = 225.237r
* Totale in Compenso = 225.234r

* Progressivo in Scavo = 22.274s
* Progressivo in Riporto = 4931.109r
* Progressivo di Compenso = 4908.835r

Sezione : ' 24 - 307.771'

Progressiva : 307.771 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 13.106r
* Area in Compenso = 13.106r

Volume fra le sezioni:

" 24 - 307.771" a progressiva 307.771 mt.

" 25 - 316.473" a progressiva 316.473 mt.

Distanza fra le sezioni 8.702 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 126.610r
* Totale in Compenso = 126.610r

* Progressivo in Scavo = 22.274s
* Progressivo in Riporto = 5057.719r
* Progressivo di Compenso = 5035.445r

Sezione : ' 25 - 316.473'

Progressiva : 316.473 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 15.992r
* Area in Compenso = 15.992r

Volume fra le sezioni:

" 25 - 316.473" a progressiva 316.473 mt.

" 26 - 337.593" a progressiva 337.593 mt.

Distanza fra le sezioni 21.120 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 472.888r

* Totale in Compenso = 472.888r

* Progressivo in Scavo = 22.274s

* Progressivo in Riporto = 5530.607r

* Progressivo di Compenso = 5508.333r

Sezione : ' 26 - 337.593'

Progressiva : 337.593 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 28.788r

* Area in Compenso = 28.788r

Volume fra le sezioni:

" 26 - 337.593" a progressiva 337.593 mt.

" 27 - 342.700" a progressiva 342.700 mt.

Distanza fra le sezioni 5.107 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 145.206r

* Totale in Compenso = 145.206r

* Progressivo in Scavo = 22.274s

* Progressivo in Riporto = 5675.813r

* Progressivo di Compenso = 5653.539r

Sezione : ' 27 - 342.700'

Progressiva : 342.700 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 28.075r

* Area in Compenso = 28.075r

Volume fra le sezioni:

" 27 - 342.700" a progressiva 342.700 mt.

" 28 - 350.100" a progressiva 350.100 mt.

Distanza fra le sezioni 7.400 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 184.841r

* Totale in Compenso = 184.841r

* Progressivo in Scavo = 22.274s

* Progressivo in Riporto = 5860.654r

* Progressivo di Compenso = 5838.380r

Sezione : ' 28 - 350.100'

Progressiva : 350.100 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 21.877r

* Area in Compenso = 21.877r

Volume fra le sezioni:

" 28 - 350.100" a progressiva 350.100 mt.

" 29 - 372.500" a progressiva 372.500 mt.

Distanza fra le sezioni 22.400 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 420.941r

* Totale in Compenso = 420.941r

* Progressivo in Scavo = 22.274s

* Progressivo in Riporto = 6281.595r

* Progressivo di Compenso = 6259.321r

Sezione : ' 29 - 372.500'

Progressiva : 372.500 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 15.704r

* Area in Compenso = 15.704r

Volume fra le sezioni:

" 29 - 372.500" a progressiva 372.500 mt.

" 30 - 417.932" a progressiva 417.932 mt.

Distanza fra le sezioni 45.432 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 706.605r

* Totale in Compenso = 706.605r

* Progressivo in Scavo = 22.274s

* Progressivo in Riporto = 6988.200r

* Progressivo di Compenso = 6965.926r

Sezione : ' 30 - 417.932'

Progressiva : 417.932 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 15.397r

* Area in Compenso = 15.397r

Volume fra le sezioni:

" 30 - 417.932" a progressiva 417.932 mt.

" 31 - 429.380" a progressiva 429.380 mt.

Distanza fra le sezioni 11.448 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 178.853r

* Totale in Compenso = 178.853r

* Progressivo in Scavo = 22.274s

* Progressivo in Riporto = 7167.053r

* Progressivo di Compenso = 7144.779r

Sezione : ' 31 - 429.380'

Progressiva : 429.380 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 15.850r

* Area in Compenso = 15.850r

Volume fra le sezioni:

" 31 - 429.380" a progressiva 429.380 mt.

" 32 - 440.827" a progressiva 440.827 mt.

Distanza fra le sezioni 11.447 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 163.447r

* Totale in Compenso = 163.447r

* Progressivo in Scavo = 22.274s

* Progressivo in Riporto = 7330.500r

* Progressivo di Compenso = 7308.226r

Sezione : ' 32 - 440.827'

Progressiva : 440.827 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 12.708r

* Area in Compenso = 12.708r

Volume fra le sezioni:

" 32 - 440.827" a progressiva 440.827 mt.

" 33 - 461.580" a progressiva 461.580 mt.

Distanza fra le sezioni 20.753 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 247.584r

* Totale in Compenso = 247.584r

* Progressivo in Scavo = 22.274s

* Progressivo in Riporto = 7578.084r

* Progressivo di Compenso = 7555.810r

Sezione : ' 33 - 461.580'

Progressiva : 461.580 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 11.150r

* Area in Compenso = 11.150r

Volume fra le sezioni:

" 33 - 461.580" a progressiva 461.580 mt.

" 34 - 479.917" a progressiva 479.917 mt.

Distanza fra le sezioni 18.337 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 190.384r

* Totale in Compenso = 190.384r

* Progressivo in Scavo = 22.274s

* Progressivo in Riporto = 7768.468r

* Progressivo di Compenso = 7746.194r

Sezione : ' 34 - 479.917'

Progressiva : 479.917 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 9.614r

* Area in Compenso = 9.614r

Volume fra le sezioni:

" 34 - 479.917" a progressiva 479.917 mt.

" 35 - 489.646" a progressiva 489.646 mt.

Distanza fra le sezioni 9.729 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 100.491r

* Totale in Compenso = 100.491r

* Progressivo in Scavo = 22.274s

* Progressivo in Riporto = 7868.959r

* Progressivo di Compenso = 7846.685r

Sezione : ' 35 - 489.646'

Progressiva : 489.646 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 11.043r

* Area in Compenso = 11.043r

Volume fra le sezioni:

" 35 - 489.646" a progressiva 489.646 mt.

" 36 - 498.741" a progressiva 498.741 mt.

Distanza fra le sezioni 9.095 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 108.754r

* Totale in Compenso = 108.754r

* Progressivo in Scavo = 22.274s

* Progressivo in Riporto = 7977.713r

* Progressivo di Compenso = 7955.439r

Sezione : ' 36 - 498.741'

Progressiva : 498.741 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 12.871r

* Area in Compenso = 12.871r

Volume fra le sezioni:

" 36 - 498.741" a progressiva 498.741 mt.

" 37 - 508.462" a progressiva 508.462 mt.

Distanza fra le sezioni 9.721 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 126.884r

* Totale in Compenso = 126.884r

* Progressivo in Scavo = 22.274s

* Progressivo in Riporto = 8104.597r

* Progressivo di Compenso = 8082.323r

Sezione : ' 37 - 508.462'

Progressiva : 508.462 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 13.232r

* Area in Compenso = 13.232r

Volume fra le sezioni:

" 37 - 508.462" a progressiva 508.462 mt.

" 38 - 518.492" a progressiva 518.492 mt.

Distanza fra le sezioni 10.030 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 135.240r

* Totale in Compenso = 135.240r

* Progressivo in Scavo = 22.274s

* Progressivo in Riporto = 8239.837r

* Progressivo di Compenso = 8217.563r

Sezione : ' 38 - 518.492'

Progressiva : 518.492 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 13.735r

* Area in Compenso = 13.735r

Volume fra le sezioni:

" 38 - 518.492" a progressiva 518.492 mt.

" 39 - 537.260" a progressiva 537.260 mt.

Distanza fra le sezioni 18.768 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 191.594r

* Totale in Compenso = 191.594r

* Progressivo in Scavo = 22.274s

* Progressivo in Riporto = 8431.431r

* Progressivo di Compenso = 8409.157r

Sezione : ' 39 - 537.260'

Progressiva : 537.260 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.683r

* Area in Compenso = 6.683r

Volume fra le sezioni:

" 39 - 537.260" a progressiva 537.260 mt.

" 40 - 559.504" a progressiva 559.504 mt.

Distanza fra le sezioni 22.244 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 115.280r

* Totale in Compenso = 115.280r

* Progressivo in Scavo = 22.274s

* Progressivo in Riporto = 8546.711r

* Progressivo di Compenso = 8524.437r

Sezione : ' 40 - 559.504'

Progressiva : 559.504 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.681r

* Area in Compenso = 3.681r

Volume fra le sezioni:

" 40 - 559.504" a progressiva 559.504 mt.

" 41 - 575.058" a progressiva 575.058 mt.

Distanza fra le sezioni 15.554 mt.

* Totale in Scavo = 0.105s

* Totale in Riporto = 52.399r

* Totale in Compenso = 52.294r

* Progressivo in Scavo = 22.379s

* Progressivo in Riporto = 8599.110r

* Progressivo di Compenso = 8576.731r

Sezione : ' 41 - 575.058'

Progressiva : 575.058 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.045s

* Area in Riporto = 3.087r

* Area in Compenso = 3.042r

Volume fra le sezioni:

" 41 - 575.058" a progressiva 575.058 mt.

" 42 - 577.939" a progressiva 577.939 mt.

Distanza fra le sezioni 2.881 mt.

* Totale in Scavo = 17.386s

* Totale in Riporto = 5.806r

* Totale in Compenso = 11.580s

* Progressivo in Scavo = 39.765s

* Progressivo in Riporto = 8604.916r

* Progressivo di Compenso = 8565.151r

Sezione : ' 42 - 577.939'

Progressiva : 577.939 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 12.282s

* Area in Riporto = 1.203r

* Area in Compenso = 11.079s

Volume fra le sezioni:

" 42 - 577.939" a progressiva 577.939 mt.

" 43 - 579.522" a progressiva 579.522 mt.

Distanza fra le sezioni 1.583 mt.

* Totale in Scavo = 20.033s

* Totale in Riporto = 1.540r

* Totale in Compenso = 18.493s

* Progressivo in Scavo = 59.798s

* Progressivo in Riporto = 8606.456r

* Progressivo di Compenso = 8546.658r

Sezione : ' 43 - 579.522'

Progressiva : 579.522 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 13.042s

* Area in Riporto = 0.757r

* Area in Compenso = 12.285s

Volume fra le sezioni:

" 43 - 579.522" a progressiva 579.522 mt.

" 44 - 582.700" a progressiva 582.700 mt.

Distanza fra le sezioni 3.178 mt.

* Totale in Scavo = 44.905s

* Totale in Riporto = 2.051r

* Totale in Compenso = 42.854s

* Progressivo in Scavo = 104.703s

* Progressivo in Riporto = 8608.507r

* Progressivo di Compenso = 8503.804r

Sezione : ' 44 - 582.700'

Progressiva : 582.700 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 15.231s

* Area in Riporto = 0.554r

* Area in Compenso = 14.677s

Volume fra le sezioni:

" 44 - 582.700" a progressiva 582.700 mt.

" 45 - 589.894" a progressiva 589.894 mt.

Distanza fra le sezioni 7.194 mt.

* Totale in Scavo = 127.656s

* Totale in Riporto = 2.024r

* Totale in Compenso = 125.632s

* Progressivo in Scavo = 232.359s

* Progressivo in Riporto = 8610.531r

* Progressivo di Compenso = 8378.172r

Sezione : ' 45 - 589.894'

Progressiva : 589.894 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 20.343s

* Area in Riporto = 0.089r

* Area in Compenso = 20.254s

Volume fra le sezioni:

" 45 - 589.894" a progressiva 589.894 mt.

" 46 - 593.016" a progressiva 593.016 mt.

Distanza fra le sezioni 3.122 mt.

* Totale in Scavo = 40.709s

* Totale in Riporto = 0.097r

* Totale in Compenso = 40.612s

* Progressivo in Scavo = 273.068s

* Progressivo in Riporto = 8610.628r

* Progressivo di Compenso = 8337.560r

Sezione : ' 46 - 593.016'

Progressiva : 593.016 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 5.764s

* Area in Riporto = 0.002r

* Area in Compenso = 5.762s

Volume fra le sezioni:

" 46 - 593.016" a progressiva 593.016 mt.

" 47 - 609.997" a progressiva 609.997 mt.

Distanza fra le sezioni 16.981 mt.

* Totale in Scavo = 159.453s

* Totale in Riporto = 0.001r

* Totale in Compenso = 159.452s

* Progressivo in Scavo = 432.521s

* Progressivo in Riporto = 8610.629r

* Progressivo di Compenso = 8178.108r

Sezione : ' 47 - 609.997'

Progressiva : 609.997 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 13.016s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 13.016s

Volume fra le sezioni:

" 47 - 609.997" a progressiva 609.997 mt.

" 48 - 612.948" a progressiva 612.948 mt.

Distanza fra le sezioni 2.951 mt.

* Totale in Scavo = 77.630s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 77.630s

* Progressivo in Scavo = 510.151s
* Progressivo in Riporto = 8610.629r
* Progressivo di Compenso = 8100.478r

Sezione : ' 48 - 612.948'

Progressiva : 612.948 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 39.589s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 39.589s

Volume fra le sezioni:

" 48 - 612.948" a progressiva 612.948 mt.

" 49 - 620.000" a progressiva 620.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.052 mt.

* Totale in Scavo = 315.321s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 315.321s

* Progressivo in Scavo = 825.472s
* Progressivo in Riporto = 8610.629r
* Progressivo di Compenso = 7785.157r

Sezione : ' 49 - 620.000'

Progressiva : 620.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 49.838s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 49.838s

Volume fra le sezioni:

" 49 - 620.000" a progressiva 620.000 mt.

" 50 - 624.952" a progressiva 624.952 mt.

Distanza fra le sezioni 4.952 mt.

* Totale in Scavo = 268.281s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 268.281s

* Progressivo in Scavo = 1093.753s
* Progressivo in Riporto = 8610.629r
* Progressivo di Compenso = 7516.876r

Sezione : ' 50 - 624.952'

Progressiva : 624.952 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 58.517s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 58.517s

Volume fra le sezioni:

" 50 - 624.952" a progressiva 624.952 mt.

" 51 - 628.076" a progressiva 628.076 mt.

Distanza fra le sezioni 3.124 mt.

* Totale in Scavo = 134.479s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 134.479s

* Progressivo in Scavo = 1228.232s

* Progressivo in Riporto = 8610.629r

* Progressivo di Compenso = 7382.397r

Sezione : ' 51 - 628.076'

Progressiva : 628.076 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 27.574s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 27.574s

Volume fra le sezioni:

" 51 - 628.076" a progressiva 628.076 mt.

" 52 - 645.047" a progressiva 645.047 mt.

Distanza fra le sezioni 16.971 mt.

* Totale in Scavo = 595.030s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 595.030s

* Progressivo in Scavo = 1823.262s

* Progressivo in Riporto = 8610.629r

* Progressivo di Compenso = 6787.367r

Sezione : ' 52 - 645.047'

Progressiva : 645.047 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 42.549s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 42.549s

Volume fra le sezioni:

" 52 - 645.047" a progressiva 645.047 mt.

" 53 - 647.927" a progressiva 647.927 mt.

Distanza fra le sezioni 2.880 mt.

* Totale in Scavo = 194.960s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 194.960s

* Progressivo in Scavo = 2018.222s

* Progressivo in Riporto = 8610.629r

* Progressivo di Compenso = 6592.407r

Sezione : ' 53 - 647.927'

Progressiva : 647.927 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 92.834s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 92.834s

Volume fra le sezioni:

" 53 - 647.927" a progressiva 647.927 mt.

" 54 - 659.927" a progressiva 659.927 mt.

Distanza fra le sezioni 12.000 mt.

* Totale in Scavo = 1148.610s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 1148.610s

* Progressivo in Scavo = 3166.832s

* Progressivo in Riporto = 8610.629r

* Progressivo di Compenso = 5443.797r

Sezione : ' 54 - 659.927'

Progressiva : 659.927 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 98.601s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 98.601s

Volume fra le sezioni:

" 54 - 659.927" a progressiva 659.927 mt.

" 55 - 663.014" a progressiva 663.014 mt.

Distanza fra le sezioni 3.087 mt.

* Totale in Scavo = 225.566s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 225.566s

* Progressivo in Scavo = 3392.398s
* Progressivo in Riporto = 8610.629r
* Progressivo di Compenso = 5218.231r

Sezione : ' 55 - 663.014'

Progressiva : 663.014 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 47.539s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 47.539s

Volume fra le sezioni:

" 55 - 663.014" a progressiva 663.014 mt.

" 56 - 680.570" a progressiva 680.570 mt.

Distanza fra le sezioni 17.556 mt.

* Totale in Scavo = 770.761s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 770.761s

* Progressivo in Scavo = 4163.159s
* Progressivo in Riporto = 8610.629r
* Progressivo di Compenso = 4447.470r

Sezione : ' 56 - 680.570'

Progressiva : 680.570 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 40.266s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 40.266s

Volume fra le sezioni:

" 56 - 680.570" a progressiva 680.570 mt.

" 57 - 680.571" a progressiva 680.571 mt.

Distanza fra le sezioni 0.001 mt.

* Totale in Scavo = 0.041s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 0.041s

* Progressivo in Scavo = 4163.200s
* Progressivo in Riporto = 8610.629r
* Progressivo di Compenso = 4447.429r

Sezione : ' 57 - 680.571'

Progressiva : 680.571 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 40.264s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 40.264s

Volume fra le sezioni:

" 57 - 680.571" a progressiva 680.571 mt.

" 58 - 682.962" a progressiva 682.962 mt.

Distanza fra le sezioni 2.391 mt.

* Totale in Scavo = 191.989s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 191.989s

* Progressivo in Scavo = 4355.189s

* Progressivo in Riporto = 8610.629r

* Progressivo di Compenso = 4255.440r

Sezione : ' 58 - 682.962'

Progressiva : 682.962 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 120.320s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 120.320s

Volume fra le sezioni:

" 58 - 682.962" a progressiva 682.962 mt.

" 59 - 682.962" a progressiva 682.962 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 = 4355.189s

* Progressivo in Riporto = 8610.629r

* Progressivo di Compenso = 4255.440r

Sezione : ' 59 - 682.962'

Progressiva : 682.962 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 115.080s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 115.080s

Volume fra le sezioni:

" 59 - 682.962" a progressiva 682.962 mt.

" 60 - 688.765" a progressiva 688.765 mt.

Distanza fra le sezioni 5.803 mt.

* Totale in Scavo = 684.079s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 684.079s

* Progressivo in Scavo = 5039.268s

* Progressivo in Riporto = 8610.629r

* Progressivo di Compenso = 3571.361r

Sezione : ' 60 - 688.765'

Progressiva : 688.765 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 120.678s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 120.678s

Volume fra le sezioni:

" 60 - 688.765" a progressiva 688.765 mt.

" 61 - 691.619" a progressiva 691.619 mt.

Distanza fra le sezioni 2.854 mt.

* Totale in Scavo = 498.127s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 498.127s

* Progressivo in Scavo = 5537.395s

* Progressivo in Riporto = 8610.629r

* Progressivo di Compenso = 3073.234r

Sezione : ' 61 - 691.619'

Progressiva : 691.619 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 228.394s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 228.394s

Volume fra le sezioni:

" 61 - 691.619" a progressiva 691.619 mt.

" 62 - 700.000" a progressiva 700.000 mt.

Distanza fra le sezioni 8.381 mt.

* Totale in Scavo = 2003.659s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 2003.659s

* Progressivo in Scavo = 7541.054s

* Progressivo in Riporto = 8610.629r

* Progressivo di Compenso = 1069.575r

Sezione : ' 62 - 700.000'

Progressiva : 700.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 249.749s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 249.749s

Volume fra le sezioni:

" 62 - 700.000" a progressiva 700.000 mt.

" 63 - 716.531" a progressiva 716.531 mt.

Distanza fra le sezioni 16.531 mt.

* Totale in Scavo = 3677.570s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 3677.570s

* Progressivo in Scavo = 11218.624s

* Progressivo in Riporto = 8610.629r

* Progressivo di Compenso = 2607.995s

Sezione : ' 63 - 716.531'

Progressiva : 716.531 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 195.174s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 195.174s

Volume fra le sezioni:

" 63 - 716.531" a progressiva 716.531 mt.

" 64 - 720.000" a progressiva 720.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.469 mt.

* Totale in Scavo = 610.109s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 610.109s

* Progressivo in Scavo = 11828.733s

* Progressivo in Riporto = 8610.629r

* Progressivo di Compenso = 3218.104s

Sezione : ' 64 - 720.000'

Progressiva : 720.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 156.568s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 156.568s

Volume fra le sezioni:

" 64 - 720.000" a progressiva 720.000 mt.

" 65 - 728.419" a progressiva 728.419 mt.

Distanza fra le sezioni 8.419 mt.

* Totale in Scavo = 957.481s

* Totale in Riporto = 3.195r

* Totale in Compenso = 954.286s

* Progressivo in Scavo = 12786.214s

* Progressivo in Riporto = 8613.824r

* Progressivo di Compenso = 4172.390s

Sezione : ' 65 - 728.419'

Progressiva : 728.419 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 71.929s

* Area in Riporto = 1.807r

* Area in Compenso = 70.122s

Volume fra le sezioni:

" 65 - 728.419" a progressiva 728.419 mt.

" 66 - 740.000" a progressiva 740.000 mt.

Distanza fra le sezioni 11.581 mt.

* Totale in Scavo = 308.280s

* Totale in Riporto = 89.906r

* Totale in Compenso = 218.374s

* Progressivo in Scavo = 13094.494s

* Progressivo in Riporto = 8703.730r

* Progressivo di Compenso = 4390.764s

Sezione : ' 66 - 740.000'

Progressiva : 740.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.525s

* Area in Riporto = 32.929r

* Area in Compenso = 32.404r

Volume fra le sezioni:

" 66 - 740.000" a progressiva 740.000 mt.

" 67 - 740.000" a progressiva 740.000 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 = 13094.494s

* Progressivo in Riporto = 8703.730r

* Progressivo di Compenso = 4390.764s

Sezione : ' 67 - 740.000'

Progressiva : 740.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.525s

* Area in Riporto = 42.816r

* Area in Compenso = 42.291r

Volume fra le sezioni:

" 67 - 740.000" a progressiva 740.000 mt.

" 68 - 755.197" a progressiva 755.197 mt.

Distanza fra le sezioni 15.197 mt.

* Totale in Scavo = 0.079s

* Totale in Riporto = 1990.735r

* Totale in Compenso = 1990.656r

* Progressivo in Scavo = 13094.573s

* Progressivo in Riporto = 10694.465r

* Progressivo di Compenso = 2400.108s

Sezione : ' 68 - 755.197'

Progressiva : 755.197 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 219.693r

* Area in Compenso = 219.693r

Volume fra le sezioni:

" 68 - 755.197" a progressiva 755.197 mt.

" 69 - 755.197" a progressiva 755.197 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 = 13094.573s

* Progressivo in Riporto = 10694.465r

* Progressivo di Compenso = 2400.108s

Sezione : ' 69 - 755.197'

Progressiva : 755.197 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 188.212r

* Area in Compenso = 188.212r

Volume fra le sezioni:

" 69 - 755.197" a progressiva 755.197 mt.

" 70 - 755.197" a progressiva 755.197 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 = 13094.573s

* Progressivo in Riporto = 10694.465r

* Progressivo di Compenso = 2400.108s

Sezione : ' 70 - 755.197'

Progressiva : 755.197 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 142.139r

* Area in Compenso = 142.139r

Volume fra le sezioni:

" 70 - 755.197" a progressiva 755.197 mt.

" 71 - 758.496" a progressiva 758.496 mt.

Distanza fra le sezioni 3.299 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 326.051r

* Totale in Compenso = 326.051r

* Progressivo in Scavo = 13094.573s

* Progressivo in Riporto = 11020.516r

* Progressivo di Compenso = 2074.057s

Sezione : ' 71 - 758.496'

Progressiva : 758.496 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 55.523r

* Area in Compenso = 55.523r

Volume fra le sezioni:

" 71 - 758.496" a progressiva 758.496 mt.

" 72 - 758.496" a progressiva 758.496 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 = 13094.573s

* Progressivo in Riporto = 11020.516r

* Progressivo di Compenso = 2074.057s

Sezione : ' 72 - 758.496'

Progressiva : 758.496 mt.

Aree elementari di 'volumi-pl11'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 43.775r

* Area in Compenso = 43.775r

Totali del volume 'volumi-pl11'

* Totali in Scavo = 13094.573s

* Totali in Riporto = 11020.516r

* Totali in Compenso = 2074.057s

denominazione tratta	scavo	riporto	compenso	lunghezza tratta	massicciata sp:0,30 m
----------------------	-------	---------	----------	------------------	-----------------------

Asse 1 - da SS131 bis a PL01	-28536,76	37925,44	9388,69	7883,42	15057,22
Asse 2 - da Asse 1 a PL04	-2605,40	5048,87	2443,47	1918,98	2878,49
accesso PL02	-2068,37	862,90	-1205,47	203,07	2037,18
accesso PL03	-1944,87	5858,27	3913,40	548,80	2110,79
accesso PL04	-9253,83	2874,79	-6379,04	194,57	1571,86
accesso PL05	-9243,43	1029,38	-8214,05	194,65	1581,23
accesso PL07	-4115,36	3797,22	-318,14	320,23	1785,32
accesso PL08	-10234,51	4227,03	-6007,48	334,27	1660,31
accesso PL09	-2590,36	2394,56	-195,80	199,47	1579,52
accesso PL10	-6193,23	2701,60	-3491,63	601,33	2289,33
accesso PL11	-13094,57	11020,52	-2074,06	758,496	2435,41
sommano	-89880,67	77740,58	-12140,08	13157,28	34986,65