

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

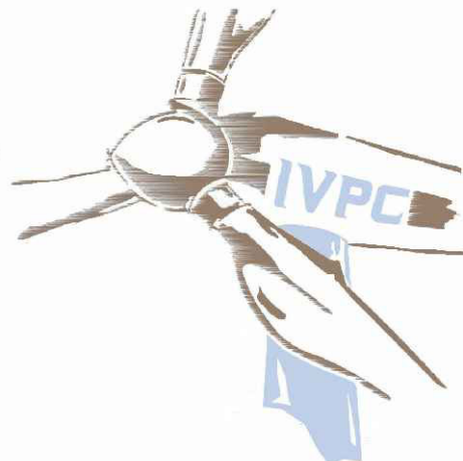
Provincia di : BENEVENTO

Regione : CAMPANIA

PROPONENTE



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



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

OPERA

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

OGGETTO

TITOLO ELABORATO :

CALCOLO DEI VOLUMI - SAN GIORGIO LA MOLARA

DATA : DICEMBRE 2021

N°/CODICE ELABORATO :

TAV.07B.36

SCALA : Varie

Folder :

Tipologia : D (disegno)

Lingua : ITALIANO

I TECNICI

Il Tecnico
Geom. Mario Antonio Vicario



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

CALCOLO DEI VOLUMI DI Movimenti Materie SGM01

CALCOLO DEI VOLUMI DI Movimenti Materie SGM01 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 62.872

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM01'

* Area in Scavo = 65.544s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 65.544s

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 = 603.640s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 603.640s

* Progressivo in Scavo = 603.640s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 603.640s

Sezione : ' 2 - 10.000'

Progressiva : 10.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM01'

* Area in Scavo = 55.181s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 55.181s

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 = 478.595s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 478.595s

* Progressivo in Scavo = 1082.235s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 1082.235s

Sezione : ' 3 - 20.000'
Progressiva : 20.000 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM01'

* Area in Scavo = 40.529s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 40.529s

Volume fra le sezioni:
" 3 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.
" 4 - 26.864" a progressiva 26.864 mt.
Distanza fra le sezioni 6.864 mt.

* Totale in Scavo = 240.234s
* Totale in Riporto = 0.209r
* Totale in Compenso = 240.025s

* Progressivo in Scavo = 1322.469s
* Progressivo in Riporto = 0.209r
* Progressivo di Compenso = 1322.260s

Sezione : ' 4 - 26.864'
Progressiva : 26.864 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM01'

* Area in Scavo = 29.531s
* Area in Riporto = 0.131r
* Area in Compenso = 29.400s

Volume fra le sezioni:
" 4 - 26.864" a progressiva 26.864 mt.
" 5 - 26.865" a progressiva 26.865 mt.
Distanza fra le sezioni 0.001 mt.

* Totale in Scavo = 0.030s
* Totale in Riporto = 0.005r
* Totale in Compenso = 0.025s

* Progressivo in Scavo = 1322.499s
* Progressivo in Riporto = 0.214r
* Progressivo di Compenso = 1322.285s

Sezione : ' 5 - 26.865'
Progressiva : 26.865 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM01'

* Area in Scavo = 29.886s
* Area in Riporto = 10.313r
* Area in Compenso = 19.573s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 26.865" a progressiva 26.865 mt.
" 6 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.
Distanza fra le sezioni 3.135 mt.

* Totale in Scavo = 84.560s
* Totale in Riporto = 40.140r
* Totale in Compenso = 44.420s

* Progressivo in Scavo = 1407.059s
* Progressivo in Riporto = 40.354r
* Progressivo di Compenso = 1366.705s

Sezione : ' 6 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM01'

* Area in Scavo = 24.245s
* Area in Riporto = 15.486r
* Area in Compenso = 8.759s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.
" 7 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 177.003s
* Totale in Riporto = 263.312r
* Totale in Compenso = 86.309r

* Progressivo in Scavo = 1584.062s
* Progressivo in Riporto = 303.666r
* Progressivo di Compenso = 1280.396s

Sezione : ' 7 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM01'

* Area in Scavo = 12.663s
* Area in Riporto = 38.692r
* Area in Compenso = 26.029r

Volume fra le sezioni:

" 7 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.
" 8 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 131.560s
* Totale in Riporto = 509.545r
* Totale in Compenso = 377.985r

* Progressivo in Scavo = 1715.622s
* Progressivo in Riporto = 813.211r
* Progressivo di Compenso = 902.411s

Sezione : ' 8 - 50.000'
Progressiva : 50.000 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM01'

* Area in Scavo = 14.133s
* Area in Riporto = 63.706r
* Area in Compenso = 49.573r

Volume fra le sezioni:

" 8 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.
" 9 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 124.243s
* Totale in Riporto = 712.263r
* Totale in Compenso = 588.020r

* Progressivo in Scavo = 1839.865s
* Progressivo in Riporto = 1525.474r
* Progressivo di Compenso = 314.391s

Sezione : ' 9 - 60.000'
Progressiva : 60.000 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM01'

* Area in Scavo = 10.976s
* Area in Riporto = 79.016r
* Area in Compenso = 68.040r

Volume fra le sezioni:

" 9 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
" 10 - 62.872" a progressiva 62.872 mt.
Distanza fra le sezioni 2.872 mt.

* Totale in Scavo = 31.133s
* Totale in Riporto = 229.091r
* Totale in Compenso = 197.958r

* Progressivo in Scavo = 1870.998s
* Progressivo in Riporto = 1754.565r
* Progressivo di Compenso = 116.433s

Sezione : ' 10 - 62.872'

Progressiva : 62.872 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM01'

* Area in Scavo = 10.697s
* Area in Riporto = 80.517r
* Area in Compenso = 69.820r

Totali del volume 'Movimenti Materie SGM01'

* Totali in Scavo = 1870.998s
* Totali in Riporto = 1754.565r
* Totali in Compenso = 116.433s

CALCOLO DEI VOLUMI DI Movimenti Materie SGM02

CALCOLO DEI VOLUMI DI Movimenti di materie SGM02 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 62.967

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti di materie SGM02'

* Area in Scavo = 31.662s
* Area in Riporto = 0.037r
* Area in Compenso = 31.625s

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 = 353.598s
* Totale in Riporto = 0.053r
* Totale in Compenso = 353.545s

* Progressivo in Scavo = 353.598s
* Progressivo in Riporto = 0.053r
* Progressivo di Compenso = 353.545s

Sezione : ' 2 - 10.000'

Progressiva : 10.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti di materie SGM02'

* Area in Scavo = 39.074s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 39.074s

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 = 381.535s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 381.535s

* Progressivo in Scavo = 735.133s
* Progressivo in Riporto = 0.053r
* Progressivo di Compenso = 735.080s

Sezione : ' 3 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti di materie SGM02'

* Area in Scavo = 37.233s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 37.233s

Volume fra le sezioni:

" 3 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

" 4 - 27.000" a progressiva 27.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.000 mt.

* Totale in Scavo = 242.512s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 242.512s

* Progressivo in Scavo = 977.645s
* Progressivo in Riporto = 0.053r
* Progressivo di Compenso = 977.592s

Sezione : ' 4 - 27.000'

Progressiva : 27.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti di materie SGM02'

* Area in Scavo = 32.057s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 32.057s

Volume fra le sezioni:

" 4 - 27.000" a progressiva 27.000 mt.

" 5 - 27.010" a progressiva 27.010 mt.

Distanza fra le sezioni 0.010 mt.

* Totale in Scavo = 0.383s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 0.383s

* Progressivo in Scavo = 978.028s
* Progressivo in Riporto = 0.053r
* Progressivo di Compenso = 977.975s

Sezione : ' 5 - 27.010'

Progressiva : 27.010 mt.

Aree elementari di 'Movimenti di materie SGM02'

* Area in Scavo = 44.478s
* Area in Riporto = 0.009r
* Area in Compenso = 44.469s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 27.010" a progressiva 27.010 mt.

" 6 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.990 mt.

* Totale in Scavo = 127.789s
* Totale in Riporto = 0.056r
* Totale in Compenso = 127.733s

* Progressivo in Scavo = 1105.817s
* Progressivo in Riporto = 0.109r
* Progressivo di Compenso = 1105.708s

Sezione : ' 6 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti di materie SGM02'

* Area in Scavo = 40.994s
* Area in Riporto = 0.028r
* Area in Compenso = 40.966s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

" 7 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 317.149s
* Totale in Riporto = 1.539r
* Totale in Compenso = 315.610s

* Progressivo in Scavo = 1422.966s
* Progressivo in Riporto = 1.648r
* Progressivo di Compenso = 1421.318s

Sezione : ' 7 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti di materie SGM02'

* Area in Scavo = 22.544s
* Area in Riporto = 0.403r
* Area in Compenso = 22.141s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.
" 8 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 137.285s
* Totale in Riporto = 8.115r
* Totale in Compenso = 129.170s

* Progressivo in Scavo = 1560.251s
* Progressivo in Riporto = 9.763r
* Progressivo di Compenso = 1550.488s

Sezione : ' 8 - 50.000'
Progressiva : 50.000 mt.
Aree elementari di 'Movimenti di materie SGM02'

* Area in Scavo = 5.338s
* Area in Riporto = 1.648r
* Area in Compenso = 3.690s

Volume fra le sezioni:
" 8 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.
" 9 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 9.299s
* Totale in Riporto = 61.613r
* Totale in Compenso = 52.314r

* Progressivo in Scavo = 1569.550s
* Progressivo in Riporto = 71.376r
* Progressivo di Compenso = 1498.174s

Sezione : ' 9 - 60.000'
Progressiva : 60.000 mt.
Aree elementari di 'Movimenti di materie SGM02'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 14.148r
* Area in Compenso = 14.148r

Volume fra le sezioni:
" 9 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
" 10 - 62.967" a progressiva 62.967 mt.
Distanza fra le sezioni 2.967 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 46.075r
* Totale in Compenso = 46.075r

* Progressivo in Scavo = 1569.550s
* Progressivo in Riporto = 117.451r
* Progressivo di Compenso = 1452.099s

Sezione : ' 10 - 62.967'

Progressiva : 62.967 mt.

Aree elementari di 'Movimenti di materie SGM02'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 16.908r
* Area in Compenso = 16.908r

Totali del volume 'Movimenti di materie SGM02'

* Totali in Scavo = 1569.550s
* Totali in Riporto = 117.451r
* Totali in Compenso = 1452.099s

CALCOLO DEI VOLUMI DI Movimenti Materie SGM03

CALCOLO DEI VOLUMI DI Movimenti Materie SGM03 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 62.905

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM03'

* Area in Scavo = 15.153s
* Area in Riporto = 6.871r
* Area in Compenso = 8.282s

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 = 349.410s
* Totale in Riporto = 37.900r
* Totale in Compenso = 311.510s

* Progressivo in Scavo = 349.410s
* Progressivo in Riporto = 37.900r
* Progressivo di Compenso = 311.510s

Sezione : ' 2 - 10.000'

Progressiva : 10.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM03'

* Area in Scavo = 56.177s
* Area in Riporto = 2.156r
* Area in Compenso = 54.021s

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 = 794.367s
* Totale in Riporto = 26.912r
* Totale in Compenso = 767.455s

* Progressivo in Scavo = 1143.777s
* Progressivo in Riporto = 64.812r
* Progressivo di Compenso = 1078.965s

Sezione : ' 3 - 20.000'
Progressiva : 20.000 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM03'

* Area in Scavo = 102.688s
* Area in Riporto = 3.222r
* Area in Compenso = 99.466s

Volume fra le sezioni:
" 3 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.
" 4 - 26.886" a progressiva 26.886 mt.
Distanza fra le sezioni 6.886 mt.

* Totale in Scavo = 776.859s
* Totale in Riporto = 31.672r
* Totale in Compenso = 745.187s

* Progressivo in Scavo = 1920.636s
* Progressivo in Riporto = 96.484r
* Progressivo di Compenso = 1824.152s

Sezione : ' 4 - 26.886'
Progressiva : 26.886 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM03'

* Area in Scavo = 123.016s
* Area in Riporto = 6.047r
* Area in Compenso = 116.969s

Volume fra le sezioni:
" 4 - 26.886" a progressiva 26.886 mt.
" 5 - 26.887" a progressiva 26.887 mt.
Distanza fra le sezioni 0.001 mt.

* Totale in Scavo = 0.184s
* Totale in Riporto = 0.006r
* Totale in Compenso = 0.178s

* Progressivo in Scavo = 1920.820s
* Progressivo in Riporto = 96.490r
* Progressivo di Compenso = 1824.330s

Sezione : ' 5 - 26.887'
Progressiva : 26.887 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM03'

* Area in Scavo = 241.410s
* Area in Riporto = 6.048r
* Area in Compenso = 235.362s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 26.887" a progressiva 26.887 mt.

" 6 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.113 mt.

* Totale in Scavo = 756.652s
* Totale in Riporto = 21.071r
* Totale in Compenso = 735.581s

* Progressivo in Scavo = 2677.472s
* Progressivo in Riporto = 117.561r
* Progressivo di Compenso = 2559.911s

Sezione : ' 6 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM03'

* Area in Scavo = 244.778s
* Area in Riporto = 7.554r
* Area in Compenso = 237.224s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

" 7 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 2358.098s
* Totale in Riporto = 131.252r
* Totale in Compenso = 2226.846s

* Progressivo in Scavo = 5035.570s
* Progressivo in Riporto = 248.813r
* Progressivo di Compenso = 4786.757s

Sezione : ' 7 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM03'

* Area in Scavo = 227.439s
* Area in Riporto = 19.301r
* Area in Compenso = 208.138s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.
" 8 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 2118.653s
* Totale in Riporto = 221.774r
* Totale in Compenso = 1896.879s

* Progressivo in Scavo = 7154.223s
* Progressivo in Riporto = 470.587r
* Progressivo di Compenso = 6683.636s

Sezione : ' 8 - 50.000'
Progressiva : 50.000 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM03'

* Area in Scavo = 197.281s
* Area in Riporto = 26.044r
* Area in Compenso = 171.237s

Volume fra le sezioni:

" 8 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.
" 9 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 1946.235s
* Totale in Riporto = 276.025r
* Totale in Compenso = 1670.210s

* Progressivo in Scavo = 9100.458s
* Progressivo in Riporto = 746.612r
* Progressivo di Compenso = 8353.846s

Sezione : ' 9 - 60.000'
Progressiva : 60.000 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM03'

* Area in Scavo = 192.027s
* Area in Riporto = 29.222r
* Area in Compenso = 162.805s

Volume fra le sezioni:

" 9 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
" 10 - 62.905" a progressiva 62.905 mt.
Distanza fra le sezioni 2.905 mt.

* Totale in Scavo = 562.257s
* Totale in Riporto = 85.253r
* Totale in Compenso = 477.004s

* Progressivo in Scavo = 9662.715s
* Progressivo in Riporto = 831.865r
* Progressivo di Compenso = 8830.850s

Sezione : ' 10 - 62.905'

Progressiva : 62.905 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM03'

* Area in Scavo = 195.067s
* Area in Riporto = 29.467r
* Area in Compenso = 165.600s

Totali del volume 'Movimenti Materie SGM03'

* Totali in Scavo = 9662.715s
* Totali in Riporto = 831.865r
* Totali in Compenso = 8830.850s

CALCOLO DEI VOLUMI DI Movimenti Materie SGM04

CALCOLO DEI VOLUMI DI Movimenti Materie SGM04 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 63.040

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM04'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 24.235r
* Area in Compenso = 24.235r

Volume fra le sezioni:

" 1 - 0.000" a progressiva 0.000 mt.

" 2 - 5.000" a progressiva 5.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.015s
* Totale in Riporto = 88.222r
* Totale in Compenso = 88.207r

* Progressivo in Scavo = 0.015s
* Progressivo in Riporto = 88.222r
* Progressivo di Compenso = 88.207r

Sezione : ' 2 - 5.000'

Progressiva : 5.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM04'

* Area in Scavo = 0.143s
* Area in Riporto = 11.185r
* Area in Compenso = 11.042r

Volume fra le sezioni:

" 2 - 5.000" a progressiva 5.000 mt.

" 3 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 15.321s
* Totale in Riporto = 33.133r
* Totale in Compenso = 17.812r

* Progressivo in Scavo = 15.336s
* Progressivo in Riporto = 121.355r
* Progressivo di Compenso = 106.019r

Sezione : ' 3 - 10.000'
Progressiva : 10.000 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM04'

* Area in Scavo = 7.852s
* Area in Riporto = 3.928r
* Area in Compenso = 3.924s

Volume fra le sezioni:
" 3 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.
" 4 - 15.000" a progressiva 15.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 62.607s
* Totale in Riporto = 11.202r
* Totale in Compenso = 51.405s

* Progressivo in Scavo = 77.943s
* Progressivo in Riporto = 132.557r
* Progressivo di Compenso = 54.614r

Sezione : ' 4 - 15.000'
Progressiva : 15.000 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM04'

* Area in Scavo = 17.489s
* Area in Riporto = 0.853r
* Area in Compenso = 16.636s

Volume fra le sezioni:
" 4 - 15.000" a progressiva 15.000 mt.
" 5 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 111.007s
* Totale in Riporto = 1.681r
* Totale in Compenso = 109.326s

* Progressivo in Scavo = 188.950s
* Progressivo in Riporto = 134.238r
* Progressivo di Compenso = 54.712s

Sezione : ' 5 - 20.000'
Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM04'

* Area in Scavo = 27.182s
* Area in Riporto = 0.095r
* Area in Compenso = 27.087s

Volume fra le sezioni:

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

* Totale in Scavo = 162.644s
* Totale in Riporto = 0.066r
* Totale in Compenso = 162.578s

* Progressivo in Scavo = 351.594s
* Progressivo in Riporto = 134.304r
* Progressivo di Compenso = 217.290s

Sezione : ' 6 - 25.000'

Progressiva : 25.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM04'

* Area in Scavo = 37.939s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 37.939s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 25.000" a progressiva 25.000 mt.
" 7 - 27.025" a progressiva 27.025 mt.
Distanza fra le sezioni 2.025 mt.

* Totale in Scavo = 82.377s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 82.377s

* Progressivo in Scavo = 433.971s
* Progressivo in Riporto = 134.304r
* Progressivo di Compenso = 299.667s

Sezione : ' 7 - 27.025'

Progressiva : 27.025 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM04'

* Area in Scavo = 43.414s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 43.414s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 27.025" a progressiva 27.025 mt.
" 8 - 27.026" a progressiva 27.026 mt.
Distanza fra le sezioni 0.001 mt.

* Totale in Scavo = 0.051s
* Totale in Riporto = 0.001r
* Totale in Compenso = 0.050s

* Progressivo in Scavo = 434.022s
* Progressivo in Riporto = 134.305r
* Progressivo di Compenso = 299.717s

Sezione : ' 8 - 27.026'
Progressiva : 27.026 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM04'

* Area in Scavo = 55.473s
* Area in Riporto = 2.470r
* Area in Compenso = 53.003s

Volume fra le sezioni:

" 8 - 27.026" a progressiva 27.026 mt.
" 9 - 29.043" a progressiva 29.043 mt.
Distanza fra le sezioni 2.017 mt.

* Totale in Scavo = 121.872s
* Totale in Riporto = 3.487r
* Totale in Compenso = 118.385s

* Progressivo in Scavo = 555.894s
* Progressivo in Riporto = 137.792r
* Progressivo di Compenso = 418.102s

Sezione : ' 9 - 29.043'
Progressiva : 29.043 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM04'

* Area in Scavo = 65.513s
* Area in Riporto = 1.130r
* Area in Compenso = 64.383s

Volume fra le sezioni:

" 9 - 29.043" a progressiva 29.043 mt.
" 10 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.
Distanza fra le sezioni 0.957 mt.

* Totale in Scavo = 61.469s
* Totale in Riporto = 0.868r
* Totale in Compenso = 60.601s

* Progressivo in Scavo = 617.363s
* Progressivo in Riporto = 138.660r
* Progressivo di Compenso = 478.703s

Sezione : ' 10 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM04'

* Area in Scavo = 62.969s
* Area in Riporto = 0.713r
* Area in Compenso = 62.256s

Volume fra le sezioni:

" 10 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

" 11 - 35.000" a progressiva 35.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 378.572s
* Totale in Riporto = 1.557r
* Totale in Compenso = 377.015s

* Progressivo in Scavo = 995.935s
* Progressivo in Riporto = 140.217r
* Progressivo di Compenso = 855.718s

Sezione : ' 11 - 35.000'

Progressiva : 35.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM04'

* Area in Scavo = 88.641s
* Area in Riporto = 0.096r
* Area in Compenso = 88.545s

Volume fra le sezioni:

" 11 - 35.000" a progressiva 35.000 mt.

" 12 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 509.592s
* Totale in Riporto = 0.086r
* Totale in Compenso = 509.506s

* Progressivo in Scavo = 1505.527s
* Progressivo in Riporto = 140.303r
* Progressivo di Compenso = 1365.224s

Sezione : ' 12 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM04'

* Area in Scavo = 115.248s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 115.248s

Volume fra le sezioni:

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

* Totale in Scavo = 643.621s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 643.621s

* Progressivo in Scavo = 2149.148s
* Progressivo in Riporto = 140.303r
* Progressivo di Compenso = 2008.845s

Sezione : ' 13 - 45.000'

Progressiva : 45.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM04'

* Area in Scavo = 142.198s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 142.198s

Volume fra le sezioni:

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

* Totale in Scavo = 777.104s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 777.104s

* Progressivo in Scavo = 2926.252s
* Progressivo in Riporto = 140.303r
* Progressivo di Compenso = 2785.949s

Sezione : ' 14 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM04'

* Area in Scavo = 168.630s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 168.630s

Volume fra le sezioni:

" 14 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

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

* Totale in Scavo = 907.561s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 907.561s

* Progressivo in Scavo = 3833.813s
* Progressivo in Riporto = 140.303r
* Progressivo di Compenso = 3693.510s

Sezione : ' 15 - 55.000'
Progressiva : 55.000 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM04'

* Area in Scavo = 194.385s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 194.385s

Volume fra le sezioni:

" 15 - 55.000" a progressiva 55.000 mt.
" 16 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 1031.040s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 1031.040s

* Progressivo in Scavo = 4864.853s
* Progressivo in Riporto = 140.303r
* Progressivo di Compenso = 4724.550s

Sezione : ' 16 - 60.000'
Progressiva : 60.000 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM04'

* Area in Scavo = 218.022s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 218.022s

Volume fra le sezioni:

" 16 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
" 17 - 63.038" a progressiva 63.038 mt.
Distanza fra le sezioni 3.038 mt.

* Totale in Scavo = 679.983s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 679.983s

* Progressivo in Scavo = 5544.836s

* Progressivo in Riporto = 140.303r
* Progressivo di Compenso = 5404.533s

Sezione : ' 17 - 63.038'
Progressiva : 63.038 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM04'

* Area in Scavo = 229.621s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 229.621s

Volume fra le sezioni:

" 17 - 63.038" a progressiva 63.038 mt.
" 18 - 63.040" a progressiva 63.040 mt.
Distanza fra le sezioni 0.002 mt.

* Totale in Scavo = 0.290s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 0.290s

* Progressivo in Scavo = 5545.126s
* Progressivo in Riporto = 140.303r
* Progressivo di Compenso = 5404.823s

Sezione : ' 18 - 63.040'
Progressiva : 63.040 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM04'

* Area in Scavo = 58.368s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 58.368s

Totali del volume 'Movimenti Materie SGM04'

* Totali in Scavo = 5545.126s
* Totali in Riporto = 140.303r
* Totali in Compenso = 5404.823s

CALCOLO DEI VOLUMI DI Movimenti Materie SGM05

CALCOLO DEI VOLUMI DI Movimenti Materie SGM05 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 63.040

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM05'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 29.270r
* Area in Compenso = 29.270r

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 = 3.943s
* Totale in Riporto = 188.507r
* Totale in Compenso = 184.564r

* Progressivo in Scavo = 3.943s
* Progressivo in Riporto = 188.507r
* Progressivo di Compenso = 184.564r

Sezione : ' 2 - 10.000'

Progressiva : 10.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM05'

* Area in Scavo = 2.081s
* Area in Riporto = 9.722r
* Area in Compenso = 7.641r

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 = 48.842s
* Totale in Riporto = 41.986r
* Totale in Compenso = 6.856s

* Progressivo in Scavo = 52.785s
* Progressivo in Riporto = 230.493r
* Progressivo di Compenso = 177.708r

Sezione : ' 3 - 20.000'
Progressiva : 20.000 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM05'

* Area in Scavo = 9.892s
* Area in Riporto = 0.878r
* Area in Compenso = 9.014s

Volume fra le sezioni:
" 3 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.
" 4 - 26.991" a progressiva 26.991 mt.
Distanza fra le sezioni 6.991 mt.

* Totale in Scavo = 98.964s
* Totale in Riporto = 2.510r
* Totale in Compenso = 96.454s

* Progressivo in Scavo = 151.749s
* Progressivo in Riporto = 233.003r
* Progressivo di Compenso = 81.254r

Sezione : ' 4 - 26.991'
Progressiva : 26.991 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM05'

* Area in Scavo = 18.613s
* Area in Riporto = 0.039r
* Area in Compenso = 18.574s

Volume fra le sezioni:
" 4 - 26.991" a progressiva 26.991 mt.
" 5 - 27.000" a progressiva 27.000 mt.
Distanza fra le sezioni 0.009 mt.

* Totale in Scavo = 0.169s
* Totale in Riporto = 0.001r
* Totale in Compenso = 0.168s

* Progressivo in Scavo = 151.918s
* Progressivo in Riporto = 233.004r
* Progressivo di Compenso = 81.086r

Sezione : ' 5 - 27.000'
Progressiva : 27.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM05'

* Area in Scavo = 18.793s
* Area in Riporto = 0.039r
* Area in Compenso = 18.754s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 27.000" a progressiva 27.000 mt.
" 6 - 27.010" a progressiva 27.010 mt.
Distanza fra le sezioni 0.010 mt.

* Totale in Scavo = 0.228s
* Totale in Riporto = 0.002r
* Totale in Compenso = 0.226s

* Progressivo in Scavo = 152.146s
* Progressivo in Riporto = 233.006r
* Progressivo di Compenso = 80.860r

Sezione : ' 6 - 27.010'

Progressiva : 27.010 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM05'

* Area in Scavo = 26.745s
* Area in Riporto = 0.233r
* Area in Compenso = 26.512s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 27.010" a progressiva 27.010 mt.
" 7 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.
Distanza fra le sezioni 2.990 mt.

* Totale in Scavo = 79.938s
* Totale in Riporto = 0.681r
* Totale in Compenso = 79.257s

* Progressivo in Scavo = 232.084s
* Progressivo in Riporto = 233.687r
* Progressivo di Compenso = 1.603r

Sezione : ' 7 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM05'

* Area in Scavo = 26.743s
* Area in Riporto = 0.247r
* Area in Compenso = 26.496s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.
" 8 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 212.754s
* Totale in Riporto = 15.150r
* Totale in Compenso = 197.604s

* Progressivo in Scavo = 444.838s
* Progressivo in Riporto = 248.837r
* Progressivo di Compenso = 196.001s

Sezione : ' 8 - 40.000'
Progressiva : 40.000 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM05'

* Area in Scavo = 17.449s
* Area in Riporto = 4.426r
* Area in Compenso = 13.023s

Volume fra le sezioni:

" 8 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.
" 9 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 139.453s
* Totale in Riporto = 132.108r
* Totale in Compenso = 7.345s

* Progressivo in Scavo = 584.291s
* Progressivo in Riporto = 380.945r
* Progressivo di Compenso = 203.346s

Sezione : ' 9 - 50.000'
Progressiva : 50.000 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM05'

* Area in Scavo = 12.254s
* Area in Riporto = 23.817r
* Area in Compenso = 11.563r

Volume fra le sezioni:

" 9 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.
" 10 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 106.452s
* Totale in Riporto = 358.927r
* Totale in Compenso = 252.475r

* Progressivo in Scavo = 690.743s
* Progressivo in Riporto = 739.872r
* Progressivo di Compenso = 49.129r

Sezione : ' 10 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM05'

* Area in Scavo = 9.086s
* Area in Riporto = 48.012r
* Area in Compenso = 38.926r

Volume fra le sezioni:

" 10 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

" 11 - 63.014" a progressiva 63.014 mt.

Distanza fra le sezioni 3.014 mt.

* Totale in Scavo = 26.730s
* Totale in Riporto = 151.279r
* Totale in Compenso = 124.549r

* Progressivo in Scavo = 717.473s
* Progressivo in Riporto = 891.151r
* Progressivo di Compenso = 173.678r

Sezione : ' 11 - 63.014'

Progressiva : 63.014 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM05'

* Area in Scavo = 8.652s
* Area in Riporto = 52.375r
* Area in Compenso = 43.723r

Volume fra le sezioni:

" 11 - 63.014" a progressiva 63.014 mt.

" 12 - 63.015" a progressiva 63.015 mt.

Distanza fra le sezioni 0.001 mt.

* Totale in Scavo = 0.008s
* Totale in Riporto = 0.026r
* Totale in Compenso = 0.018r

* Progressivo in Scavo = 717.481s
* Progressivo in Riporto = 891.177r
* Progressivo di Compenso = 173.696r

Sezione : ' 12 - 63.015'

Progressiva : 63.015 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie SGM05'

* Area in Scavo = 6.535s
* Area in Riporto = 0.011r
* Area in Compenso = 6.524s

Totali del volume 'Movimenti Materie SGM05'

* Totali in Scavo = 717.481s
* Totali in Riporto = 891.177r
* Totali in Compenso = 173.696r

CALCOLO DEI VOLUMI DI Movimenti Materie SGM06

CALCOLO DEI VOLUMI DI Movimenti Terra SGM 06 PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

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

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 0.000 a progressiva 85.473

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SGM 06'

* Area in Scavo = 8.093s
* Area in Riporto = 0.329r
* Area in Compenso = 7.764s

Volume fra le sezioni:

" 1 - 0.000" a progressiva 0.000 mt.

" 2 - 6.000" a progressiva 6.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.000 mt.

* Totale in Scavo = 36.780s
* Totale in Riporto = 1.002r
* Totale in Compenso = 35.778s

* Progressivo in Scavo = 36.780s
* Progressivo in Riporto = 1.002r
* Progressivo di Compenso = 35.778s

Sezione : ' 2 - 6.000'

Progressiva : 6.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SGM 06'

* Area in Scavo = 4.196s
* Area in Riporto = 0.038r
* Area in Compenso = 4.158s

Volume fra le sezioni:

" 2 - 6.000" a progressiva 6.000 mt.

" 3 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.000 mt.

* Totale in Scavo = 24.355s
* Totale in Riporto = 0.008r
* Totale in Compenso = 24.347s

* Progressivo in Scavo = 61.135s
* Progressivo in Riporto = 1.010r
* Progressivo di Compenso = 60.125s

Sezione : ' 3 - 10.000'
Progressiva : 10.000 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Terra SGM 06'

* Area in Scavo = 8.012s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 8.012s

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

* Totale in Scavo = 117.065s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 117.065s

* Progressivo in Scavo = 178.200s
* Progressivo in Riporto = 1.010r
* Progressivo di Compenso = 177.190s

Sezione : ' 4 - 20.000'
Progressiva : 20.000 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Terra SGM 06'

* Area in Scavo = 15.400s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 15.400s

Volume fra le sezioni:
" 4 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.
" 5 - 22.474" a progressiva 22.474 mt.
Distanza fra le sezioni 2.474 mt.

* Totale in Scavo = 39.474s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 39.474s

* Progressivo in Scavo = 217.674s
* Progressivo in Riporto = 1.010r
* Progressivo di Compenso = 216.664s

Sezione : ' 5 - 22.474'
Progressiva : 22.474 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SGM 06'

* Area in Scavo = 16.510s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 16.510s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 22.474" a progressiva 22.474 mt.
" 6 - 22.475" a progressiva 22.475 mt.
Distanza fra le sezioni 0.001 mt.

* Totale in Scavo = 0.032s
* Totale in Riporto = 0.009r
* Totale in Compenso = 0.023s

* Progressivo in Scavo = 217.706s
* Progressivo in Riporto = 1.019r
* Progressivo di Compenso = 216.687s

Sezione : ' 6 - 22.475'

Progressiva : 22.475 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SGM 06'

* Area in Scavo = 45.233s
* Area in Riporto = 18.277r
* Area in Compenso = 26.956s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 22.475" a progressiva 22.475 mt.
" 7 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.
Distanza fra le sezioni 7.525 mt.

* Totale in Scavo = 357.344s
* Totale in Riporto = 136.610r
* Totale in Compenso = 220.734s

* Progressivo in Scavo = 575.050s
* Progressivo in Riporto = 137.629r
* Progressivo di Compenso = 437.421s

Sezione : ' 7 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SGM 06'

* Area in Scavo = 49.743s
* Area in Riporto = 18.037r
* Area in Compenso = 31.706s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.
" 8 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 466.079s
* Totale in Riporto = 197.304r
* Totale in Compenso = 268.775s

* Progressivo in Scavo = 1041.129s
* Progressivo in Riporto = 334.933r
* Progressivo di Compenso = 706.196s

Sezione : ' 8 - 40.000'
Progressiva : 40.000 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Terra SGM 06'

* Area in Scavo = 43.521s
* Area in Riporto = 21.470r
* Area in Compenso = 22.051s

Volume fra le sezioni:

" 8 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.
" 9 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 366.330s
* Totale in Riporto = 240.975r
* Totale in Compenso = 125.355s

* Progressivo in Scavo = 1407.459s
* Progressivo in Riporto = 575.908r
* Progressivo di Compenso = 831.551s

Sezione : ' 9 - 50.000'
Progressiva : 50.000 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Terra SGM 06'

* Area in Scavo = 29.991s
* Area in Riporto = 26.957r
* Area in Compenso = 3.034s

Volume fra le sezioni:

" 9 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.
" 10 - 58.473" a progressiva 58.473 mt.
Distanza fra le sezioni 8.473 mt.

* Totale in Scavo = 230.119s
* Totale in Riporto = 250.191r
* Totale in Compenso = 20.072r

* Progressivo in Scavo = 1637.578s
* Progressivo in Riporto = 826.099r
* Progressivo di Compenso = 811.479s

Sezione : ' 10 - 58.473'

Progressiva : 58.473 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SGM 06'

* Area in Scavo = 24.411s
* Area in Riporto = 32.177r
* Area in Compenso = 7.766r

Volume fra le sezioni:

" 10 - 58.473" a progressiva 58.473 mt.

" 11 - 58.474" a progressiva 58.474 mt.

Distanza fra le sezioni 0.001 mt.

* Totale in Scavo = 0.025s
* Totale in Riporto = 0.017r
* Totale in Compenso = 0.008s

* Progressivo in Scavo = 1637.603s
* Progressivo in Riporto = 826.116r
* Progressivo di Compenso = 811.487s

Sezione : ' 11 - 58.474'

Progressiva : 58.474 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SGM 06'

* Area in Scavo = 24.413s
* Area in Riporto = 1.384r
* Area in Compenso = 23.029s

Volume fra le sezioni:

" 11 - 58.474" a progressiva 58.474 mt.

" 12 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

Distanza fra le sezioni 1.526 mt.

* Totale in Scavo = 36.534s
* Totale in Riporto = 2.171r
* Totale in Compenso = 34.363s

* Progressivo in Scavo = 1674.137s
* Progressivo in Riporto = 828.287r
* Progressivo di Compenso = 845.850s

Sezione : ' 12 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SGM 06'

* Area in Scavo = 23.467s
* Area in Riporto = 1.463r
* Area in Compenso = 22.004s

Volume fra le sezioni:

" 12 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
" 13 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 204.980s
* Totale in Riporto = 19.570r
* Totale in Compenso = 185.410s

* Progressivo in Scavo = 1879.117s
* Progressivo in Riporto = 847.857r
* Progressivo di Compenso = 1031.260s

Sezione : ' 13 - 70.000'

Progressiva : 70.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SGM 06'

* Area in Scavo = 17.700s
* Area in Riporto = 2.631r
* Area in Compenso = 15.069s

Volume fra le sezioni:

" 13 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.
" 14 - 71.470" a progressiva 71.470 mt.
Distanza fra le sezioni 1.470 mt.

* Totale in Scavo = 25.466s
* Totale in Riporto = 4.051r
* Totale in Compenso = 21.415s

* Progressivo in Scavo = 1904.583s
* Progressivo in Riporto = 851.908r
* Progressivo di Compenso = 1052.675s

Sezione : ' 14 - 71.470'

Progressiva : 71.470 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Terra SGM 06'

* Area in Scavo = 16.944s
* Area in Riporto = 2.883r
* Area in Compenso = 14.061s

Volume fra le sezioni:

" 14 - 71.470" a progressiva 71.470 mt.

" 15 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.
Distanza fra le sezioni 8.530 mt.

* Totale in Scavo = 133.084s
* Totale in Riporto = 30.370r
* Totale in Compenso = 102.714s

* Progressivo in Scavo = 2037.667s
* Progressivo in Riporto = 882.278r
* Progressivo di Compenso = 1155.389s

Sezione : ' 15 - 80.000'
Progressiva : 80.000 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Terra SGM 06'

* Area in Scavo = 14.351s
* Area in Riporto = 4.325r
* Area in Compenso = 10.026s

Volume fra le sezioni:
" 15 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.
" 16 - 85.473" a progressiva 85.473 mt.
Distanza fra le sezioni 5.473 mt.

* Totale in Scavo = 83.375s
* Totale in Riporto = 25.383r
* Totale in Compenso = 57.992s

* Progressivo in Scavo = 2121.042s
* Progressivo in Riporto = 907.661r
* Progressivo di Compenso = 1213.381s

Sezione : ' 16 - 85.473'
Progressiva : 85.473 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Terra SGM 06'

* Area in Scavo = 16.128s
* Area in Riporto = 4.964r
* Area in Compenso = 11.164s

Totali del volume 'Movimenti Terra SGM 06'

* Totali in Scavo = 2121.042s
* Totali in Riporto = 907.661r

CALCOLO DEI VOLUMI DI Movimenti Materie STRADA COMUNALE CROCELLA

CALCOLO DEI VOLUMI DI Movimenti Materie Ramo Principale 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 1856.580

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.300s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.300s

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 = 65.198s
* Totale in Riporto = 0.028r
* Totale in Compenso = 65.170s

* Progressivo in Scavo = 65.198s
* Progressivo in Riporto = 0.028r
* Progressivo di Compenso = 65.170s

Sezione : ' 2 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.222s
* Area in Riporto = 0.008r
* Area in Compenso = 3.214s

Volume fra le sezioni:

" 2 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

" 3 - 22.356" a progressiva 22.356 mt.

Distanza fra le sezioni 2.356 mt.

* Totale in Scavo = 7.952s
* Totale in Riporto = 0.013r
* Totale in Compenso = 7.939s

* Progressivo in Scavo = 73.150s
* Progressivo in Riporto = 0.041r
* Progressivo di Compenso = 73.109s

Sezione : ' 3 - 22.356'

Progressiva : 22.356 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.523s
* Area in Riporto = 0.002r
* Area in Compenso = 3.521s

Volume fra le sezioni:

" 3 - 22.356" a progressiva 22.356 mt.

" 4 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

Distanza fra le sezioni 17.644 mt.

* Totale in Scavo = 62.631s
* Totale in Riporto = 0.002r
* Totale in Compenso = 62.629s

* Progressivo in Scavo = 135.781s
* Progressivo in Riporto = 0.043r
* Progressivo di Compenso = 135.738s

Sezione : ' 4 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.576s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.576s

Volume fra le sezioni:

" 4 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

" 5 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 75.810s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 75.810s

* Progressivo in Scavo = 211.591s
* Progressivo in Riporto = 0.043r
* Progressivo di Compenso = 211.548s

Sezione : ' 5 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.001s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.001s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

" 6 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 81.690s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 81.690s

* Progressivo in Scavo = 293.281s
* Progressivo in Riporto = 0.043r
* Progressivo di Compenso = 293.238s

Sezione : ' 6 - 80.000'

Progressiva : 80.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

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

Volume fra le sezioni:

" 6 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

" 7 - 85.561" a progressiva 85.561 mt.

Distanza fra le sezioni 5.561 mt.

* Totale in Scavo = 25.873s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 25.873s

* Progressivo in Scavo = 319.154s
* Progressivo in Riporto = 0.043r
* Progressivo di Compenso = 319.111s

Sezione : ' 7 - 85.561'

Progressiva : 85.561 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 5.133s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 5.133s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 85.561" a progressiva 85.561 mt.
" 8 - 85.564" a progressiva 85.564 mt.
Distanza fra le sezioni 0.003 mt.

* Totale in Scavo = 0.016s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 0.016s

* Progressivo in Scavo = 319.170s
* Progressivo in Riporto = 0.043r
* Progressivo di Compenso = 319.127s

Sezione : ' 8 - 85.564'
Progressiva : 85.564 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 5.135s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 5.135s

Volume fra le sezioni:
" 8 - 85.564" a progressiva 85.564 mt.
" 9 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.
Distanza fra le sezioni 14.436 mt.

* Totale in Scavo = 74.579s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 74.579s

* Progressivo in Scavo = 393.749s
* Progressivo in Riporto = 0.043r
* Progressivo di Compenso = 393.706s

Sezione : ' 9 - 100.000'
Progressiva : 100.000 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 5.191s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 5.191s

Volume fra le sezioni:
" 9 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.
" 10 - 105.568" a progressiva 105.568 mt.
Distanza fra le sezioni 5.568 mt.

* Totale in Scavo = 28.253s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 28.253s

* Progressivo in Scavo = 422.002s
* Progressivo in Riporto = 0.043r
* Progressivo di Compenso = 421.959s

Sezione : ' 10 - 105.568'

Progressiva : 105.568 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.955s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.955s

Volume fra le sezioni:

" 10 - 105.568" a progressiva 105.568 mt.

" 11 - 115.547" a progressiva 115.547 mt.

Distanza fra le sezioni 9.979 mt.

* Totale in Scavo = 43.056s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 43.056s

* Progressivo in Scavo = 465.058s
* Progressivo in Riporto = 0.043r
* Progressivo di Compenso = 465.015s

Sezione : ' 11 - 115.547'

Progressiva : 115.547 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.670s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.670s

Volume fra le sezioni:

" 11 - 115.547" a progressiva 115.547 mt.

" 12 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.453 mt.

* Totale in Scavo = 16.992s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 16.992s

* Progressivo in Scavo = 482.050s
* Progressivo in Riporto = 0.043r
* Progressivo di Compenso = 482.007s

Sezione : ' 12 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.959s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.959s

Volume fra le sezioni:

" 12 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

" 13 - 127.287" a progressiva 127.287 mt.

Distanza fra le sezioni 7.287 mt.

* Totale in Scavo = 27.012s
* Totale in Riporto = 0.001r
* Totale in Compenso = 27.011s

* Progressivo in Scavo = 509.062s
* Progressivo in Riporto = 0.044r
* Progressivo di Compenso = 509.018s

Sezione : ' 13 - 127.287'

Progressiva : 127.287 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.449s
* Area in Riporto = 0.001r
* Area in Compenso = 3.448s

Volume fra le sezioni:

" 13 - 127.287" a progressiva 127.287 mt.

" 14 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 12.713 mt.

* Totale in Scavo = 46.482s
* Totale in Riporto = 0.002r
* Totale in Compenso = 46.480s

* Progressivo in Scavo = 555.544s
* Progressivo in Riporto = 0.046r
* Progressivo di Compenso = 555.498s

Sezione : ' 14 - 140.000'

Progressiva : 140.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.859s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.859s

Volume fra le sezioni:

" 14 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

" 15 - 159.522" a progressiva 159.522 mt.
Distanza fra le sezioni 19.522 mt.

* Totale in Scavo = 77.015s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 77.015s

* Progressivo in Scavo = 632.559s
* Progressivo in Riporto = 0.046r
* Progressivo di Compenso = 632.513s

Sezione : ' 15 - 159.522'
Progressiva : 159.522 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.028s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.028s

Volume fra le sezioni:
" 15 - 159.522" a progressiva 159.522 mt.
" 16 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.478 mt.

* Totale in Scavo = 81.023s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 81.023s

* Progressivo in Scavo = 713.582s
* Progressivo in Riporto = 0.046r
* Progressivo di Compenso = 713.536s

Sezione : ' 16 - 180.000'
Progressiva : 180.000 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.883s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.883s

Volume fra le sezioni:
" 16 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.
" 17 - 196.707" a progressiva 196.707 mt.
Distanza fra le sezioni 16.707 mt.

* Totale in Scavo = 65.284s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 65.284s

* Progressivo in Scavo = 778.866s

* Progressivo in Riporto = 0.046r
* Progressivo di Compenso = 778.820s

Sezione : ' 17 - 196.707'

Progressiva : 196.707 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.926s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.926s

Volume fra le sezioni:

" 17 - 196.707" a progressiva 196.707 mt.

" 18 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.293 mt.

* Totale in Scavo = 12.866s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 12.866s

* Progressivo in Scavo = 791.732s
* Progressivo in Riporto = 0.046r
* Progressivo di Compenso = 791.686s

Sezione : ' 18 - 200.000'

Progressiva : 200.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.885s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.885s

Volume fra le sezioni:

" 18 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

" 19 - 217.216" a progressiva 217.216 mt.

Distanza fra le sezioni 17.216 mt.

* Totale in Scavo = 62.865s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 62.865s

* Progressivo in Scavo = 854.597s
* Progressivo in Riporto = 0.046r
* Progressivo di Compenso = 854.551s

Sezione : ' 19 - 217.216'

Progressiva : 217.216 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.412s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.412s

Volume fra le sezioni:

" 19 - 217.216" a progressiva 217.216 mt.
" 20 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.
Distanza fra le sezioni 2.784 mt.

* Totale in Scavo = 9.464s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 9.464s

* Progressivo in Scavo = 864.061s
* Progressivo in Riporto = 0.046r
* Progressivo di Compenso = 864.015s

Sezione : ' 20 - 220.000'

Progressiva : 220.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.385s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.385s

Volume fra le sezioni:

" 20 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.
" 21 - 232.479" a progressiva 232.479 mt.
Distanza fra le sezioni 12.479 mt.

* Totale in Scavo = 41.518s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 41.518s

* Progressivo in Scavo = 905.579s
* Progressivo in Riporto = 0.046r
* Progressivo di Compenso = 905.533s

Sezione : ' 21 - 232.479'

Progressiva : 232.479 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.267s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.267s

Volume fra le sezioni:

" 21 - 232.479" a progressiva 232.479 mt.
" 22 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.521 mt.

* Totale in Scavo = 24.657s
* Totale in Riporto = 0.022r
* Totale in Compenso = 24.635s

* Progressivo in Scavo = 930.236s
* Progressivo in Riporto = 0.068r
* Progressivo di Compenso = 930.168s

Sezione : ' 22 - 240.000'

Progressiva : 240.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.293s
* Area in Riporto = 0.009r
* Area in Compenso = 3.284s

Volume fra le sezioni:

" 22 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

" 23 - 250.871" a progressiva 250.871 mt.

Distanza fra le sezioni 10.871 mt.

* Totale in Scavo = 41.750s
* Totale in Riporto = 0.004r
* Totale in Compenso = 41.746s

* Progressivo in Scavo = 971.986s
* Progressivo in Riporto = 0.072r
* Progressivo di Compenso = 971.914s

Sezione : ' 23 - 250.871'

Progressiva : 250.871 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.391s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.391s

Volume fra le sezioni:

" 23 - 250.871" a progressiva 250.871 mt.

" 24 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.129 mt.

* Totale in Scavo = 44.756s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 44.756s

* Progressivo in Scavo = 1016.742s
* Progressivo in Riporto = 0.072r

* Progressivo di Compenso = 1016.670s

Sezione : ' 24 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 5.410s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 5.410s

Volume fra le sezioni:

" 24 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

" 25 - 272.929" a progressiva 272.929 mt.

Distanza fra le sezioni 12.929 mt.

* Totale in Scavo = 71.145s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 71.145s

* Progressivo in Scavo = 1087.887s

* Progressivo in Riporto = 0.072r

* Progressivo di Compenso = 1087.815s

Sezione : ' 25 - 272.929'

Progressiva : 272.929 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 5.591s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 5.591s

Volume fra le sezioni:

" 25 - 272.929" a progressiva 272.929 mt.

" 26 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.071 mt.

* Totale in Scavo = 37.854s

* Totale in Riporto = 0.019r

* Totale in Compenso = 37.835s

* Progressivo in Scavo = 1125.741s

* Progressivo in Riporto = 0.091r

* Progressivo di Compenso = 1125.650s

Sezione : ' 26 - 280.000'

Progressiva : 280.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 5.120s

* Area in Riporto = 0.013r
* Area in Compenso = 5.107s

Volume fra le sezioni:

" 26 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

" 27 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 92.256s
* Totale in Riporto = 0.186r
* Totale in Compenso = 92.070s

* Progressivo in Scavo = 1217.997s
* Progressivo in Riporto = 0.277r
* Progressivo di Compenso = 1217.720s

Sezione : ' 27 - 300.000'

Progressiva : 300.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.118s
* Area in Riporto = 0.022r
* Area in Compenso = 4.096s

Volume fra le sezioni:

" 27 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

" 28 - 302.711" a progressiva 302.711 mt.

Distanza fra le sezioni 2.711 mt.

* Totale in Scavo = 11.144s
* Totale in Riporto = 0.067r
* Totale in Compenso = 11.077s

* Progressivo in Scavo = 1229.141s
* Progressivo in Riporto = 0.344r
* Progressivo di Compenso = 1228.797s

Sezione : ' 28 - 302.711'

Progressiva : 302.711 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.099s
* Area in Riporto = 0.027r
* Area in Compenso = 4.072s

Volume fra le sezioni:

" 28 - 302.711" a progressiva 302.711 mt.

" 29 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

Distanza fra le sezioni 17.289 mt.

* Totale in Scavo = 68.473s
* Totale in Riporto = 1.288r
* Totale in Compenso = 67.185s

* Progressivo in Scavo = 1297.614s
* Progressivo in Riporto = 1.632r
* Progressivo di Compenso = 1295.982s

Sezione : ' 29 - 320.000'

Progressiva : 320.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.819s
* Area in Riporto = 0.121r
* Area in Compenso = 3.698s

Volume fra le sezioni:

" 29 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

" 30 - 330.374" a progressiva 330.374 mt.

Distanza fra le sezioni 10.374 mt.

* Totale in Scavo = 39.157s
* Totale in Riporto = 1.935r
* Totale in Compenso = 37.222s

* Progressivo in Scavo = 1336.771s
* Progressivo in Riporto = 3.567r
* Progressivo di Compenso = 1333.204s

Sezione : ' 30 - 330.374'

Progressiva : 330.374 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.725s
* Area in Riporto = 0.251r
* Area in Compenso = 3.474s

Volume fra le sezioni:

" 30 - 330.374" a progressiva 330.374 mt.

" 31 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.626 mt.

* Totale in Scavo = 53.715s
* Totale in Riporto = 1.916r
* Totale in Compenso = 51.799s

* Progressivo in Scavo = 1390.486s
* Progressivo in Riporto = 5.483r
* Progressivo di Compenso = 1385.003s

Sezione : ' 31 - 340.000'

Progressiva : 340.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 7.430s
* Area in Riporto = 0.147r
* Area in Compenso = 7.283s

Volume fra le sezioni:

" 31 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

" 32 - 353.960" a progressiva 353.960 mt.

Distanza fra le sezioni 13.960 mt.

* Totale in Scavo = 173.970s
* Totale in Riporto = 3.895r
* Totale in Compenso = 170.075s

* Progressivo in Scavo = 1564.456s
* Progressivo in Riporto = 9.378r
* Progressivo di Compenso = 1555.078s

Sezione : ' 32 - 353.960'

Progressiva : 353.960 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 17.486s
* Area in Riporto = 0.411r
* Area in Compenso = 17.075s

Volume fra le sezioni:

" 32 - 353.960" a progressiva 353.960 mt.

" 33 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.040 mt.

* Totale in Scavo = 139.507s
* Totale in Riporto = 2.190r
* Totale in Compenso = 137.317s

* Progressivo in Scavo = 1703.963s
* Progressivo in Riporto = 11.568r
* Progressivo di Compenso = 1692.395s

Sezione : ' 33 - 360.000'

Progressiva : 360.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 28.708s
* Area in Riporto = 0.313r

* Area in Compenso = 28.395s

Volume fra le sezioni:

" 33 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

" 34 - 366.119" a progressiva 366.119 mt.

Distanza fra le sezioni 6.119 mt.

* Totale in Scavo = 231.360s

* Totale in Riporto = 1.784r

* Totale in Compenso = 229.576s

* Progressivo in Scavo = 1935.323s

* Progressivo in Riporto = 13.352r

* Progressivo di Compenso = 1921.971s

Sezione : ' 34 - 366.119'

Progressiva : 366.119 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 46.906s

* Area in Riporto = 0.268r

* Area in Compenso = 46.638s

Volume fra le sezioni:

" 34 - 366.119" a progressiva 366.119 mt.

" 35 - 372.000" a progressiva 372.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.881 mt.

* Totale in Scavo = 278.796s

* Totale in Riporto = 1.247r

* Totale in Compenso = 277.549s

* Progressivo in Scavo = 2214.119s

* Progressivo in Riporto = 14.599r

* Progressivo di Compenso = 2199.520s

Sezione : ' 35 - 372.000'

Progressiva : 372.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 47.902s

* Area in Riporto = 0.154r

* Area in Compenso = 47.748s

Volume fra le sezioni:

" 35 - 372.000" a progressiva 372.000 mt.

" 36 - 376.000" a progressiva 376.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.000 mt.

* Totale in Scavo = 191.740s
* Totale in Riporto = 0.372r
* Totale in Compenso = 191.368s

* Progressivo in Scavo = 2405.859s
* Progressivo in Riporto = 14.971r
* Progressivo di Compenso = 2390.888s

Sezione : ' 36 - 376.000'

Progressiva : 376.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 47.956s
* Area in Riporto = 0.032r
* Area in Compenso = 47.924s

Volume fra le sezioni:

" 36 - 376.000" a progressiva 376.000 mt.

" 37 - 378.312" a progressiva 378.312 mt.

Distanza fra le sezioni 2.312 mt.

* Totale in Scavo = 110.683s
* Totale in Riporto = 0.072r
* Totale in Compenso = 110.611s

* Progressivo in Scavo = 2516.542s
* Progressivo in Riporto = 15.043r
* Progressivo di Compenso = 2501.499s

Sezione : ' 37 - 378.312'

Progressiva : 378.312 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 47.789s
* Area in Riporto = 0.030r
* Area in Compenso = 47.759s

Volume fra le sezioni:

" 37 - 378.312" a progressiva 378.312 mt.

" 38 - 384.000" a progressiva 384.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.688 mt.

* Totale in Scavo = 260.173s
* Totale in Riporto = 0.137r
* Totale in Compenso = 260.036s

* Progressivo in Scavo = 2776.715s
* Progressivo in Riporto = 15.180r
* Progressivo di Compenso = 2761.535s

Sezione : ' 38 - 384.000'

Progressiva : 384.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 43.687s
* Area in Riporto = 0.017r
* Area in Compenso = 43.670s

Volume fra le sezioni:

" 38 - 384.000" a progressiva 384.000 mt.

" 39 - 390.504" a progressiva 390.504 mt.

Distanza fra le sezioni 6.504 mt.

* Totale in Scavo = 259.312s
* Totale in Riporto = 0.008r
* Totale in Compenso = 259.304s

* Progressivo in Scavo = 3036.027s
* Progressivo in Riporto = 15.188r
* Progressivo di Compenso = 3020.839s

Sezione : ' 39 - 390.504'

Progressiva : 390.504 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 36.064s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 36.064s

Volume fra le sezioni:

" 39 - 390.504" a progressiva 390.504 mt.

" 40 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.496 mt.

* Totale in Scavo = 285.096s
* Totale in Riporto = 0.001r
* Totale in Compenso = 285.095s

* Progressivo in Scavo = 3321.123s
* Progressivo in Riporto = 15.189r
* Progressivo di Compenso = 3305.934s

Sezione : ' 40 - 400.000'

Progressiva : 400.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 23.978s
* Area in Riporto = 0.003r
* Area in Compenso = 23.975s

Volume fra le sezioni:

" 40 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.

" 41 - 411.431" a progressiva 411.431 mt.

Distanza fra le sezioni 11.431 mt.

* Totale in Scavo = 213.366s

* Totale in Riporto = 0.052r

* Totale in Compenso = 213.314s

* Progressivo in Scavo = 3534.489s

* Progressivo in Riporto = 15.241r

* Progressivo di Compenso = 3519.248s

Sezione : ' 41 - 411.431'

Progressiva : 411.431 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 13.348s

* Area in Riporto = 0.006r

* Area in Compenso = 13.342s

Volume fra le sezioni:

" 41 - 411.431" a progressiva 411.431 mt.

" 42 - 417.457" a progressiva 417.457 mt.

Distanza fra le sezioni 6.026 mt.

* Totale in Scavo = 68.004s

* Totale in Riporto = 0.016r

* Totale in Compenso = 67.988s

* Progressivo in Scavo = 3602.493s

* Progressivo in Riporto = 15.257r

* Progressivo di Compenso = 3587.236s

Sezione : ' 42 - 417.457'

Progressiva : 417.457 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 9.223s

* Area in Riporto = 0.005r

* Area in Compenso = 9.218s

Volume fra le sezioni:

" 42 - 417.457" a progressiva 417.457 mt.

" 43 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.543 mt.

* Totale in Scavo = 22.287s

* Totale in Riporto = 0.008r
* Totale in Compenso = 22.279s

* Progressivo in Scavo = 3624.780s
* Progressivo in Riporto = 15.265r
* Progressivo di Compenso = 3609.515s

Sezione : ' 43 - 420.000'

Progressiva : 420.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 8.300s
* Area in Riporto = 0.005r
* Area in Compenso = 8.295s

Volume fra le sezioni:

" 43 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.

" 44 - 424.378" a progressiva 424.378 mt.

Distanza fra le sezioni 4.378 mt.

* Totale in Scavo = 35.437s
* Totale in Riporto = 0.012r
* Totale in Compenso = 35.425s

* Progressivo in Scavo = 3660.217s
* Progressivo in Riporto = 15.277r
* Progressivo di Compenso = 3644.940s

Sezione : ' 44 - 424.378'

Progressiva : 424.378 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 7.887s
* Area in Riporto = 0.005r
* Area in Compenso = 7.882s

Volume fra le sezioni:

" 44 - 424.378" a progressiva 424.378 mt.

" 45 - 434.574" a progressiva 434.574 mt.

Distanza fra le sezioni 10.196 mt.

* Totale in Scavo = 72.980s
* Totale in Riporto = 0.017r
* Totale in Compenso = 72.963s

* Progressivo in Scavo = 3733.197s
* Progressivo in Riporto = 15.294r
* Progressivo di Compenso = 3717.903s

Sezione : ' 45 - 434.574'

Progressiva : 434.574 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 6.426s
* Area in Riporto = 0.003r
* Area in Compenso = 6.423s

Volume fra le sezioni:

" 45 - 434.574" a progressiva 434.574 mt.

" 46 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.426 mt.

* Totale in Scavo = 32.671s
* Totale in Riporto = 0.030r
* Totale in Compenso = 32.641s

* Progressivo in Scavo = 3765.868s
* Progressivo in Riporto = 15.324r
* Progressivo di Compenso = 3750.544s

Sezione : ' 46 - 440.000'

Progressiva : 440.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 5.612s
* Area in Riporto = 0.007r
* Area in Compenso = 5.605s

Volume fra le sezioni:

" 46 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.

" 47 - 444.731" a progressiva 444.731 mt.

Distanza fra le sezioni 4.731 mt.

* Totale in Scavo = 25.777s
* Totale in Riporto = 0.073r
* Totale in Compenso = 25.704s

* Progressivo in Scavo = 3791.645s
* Progressivo in Riporto = 15.397r
* Progressivo di Compenso = 3776.248s

Sezione : ' 47 - 444.731'

Progressiva : 444.731 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 5.281s
* Area in Riporto = 0.023r
* Area in Compenso = 5.258s

Volume fra le sezioni:

" 47 - 444.731" a progressiva 444.731 mt.

" 48 - 454.792" a progressiva 454.792 mt.

Distanza fra le sezioni 10.061 mt.

* Totale in Scavo = 49.651s

* Totale in Riporto = 0.134r

* Totale in Compenso = 49.517s

* Progressivo in Scavo = 3841.296s

* Progressivo in Riporto = 15.531r

* Progressivo di Compenso = 3825.765s

Sezione : ' 48 - 454.792'

Progressiva : 454.792 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.608s

* Area in Riporto = 0.025r

* Area in Compenso = 4.583s

Volume fra le sezioni:

" 48 - 454.792" a progressiva 454.792 mt.

" 49 - 460.000" a progressiva 460.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.208 mt.

* Totale in Scavo = 23.241s

* Totale in Riporto = 0.072r

* Totale in Compenso = 23.169s

* Progressivo in Scavo = 3864.537s

* Progressivo in Riporto = 15.603r

* Progressivo di Compenso = 3848.934s

Sezione : ' 49 - 460.000'

Progressiva : 460.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.332s

* Area in Riporto = 0.020r

* Area in Compenso = 4.312s

Volume fra le sezioni:

" 49 - 460.000" a progressiva 460.000 mt.

" 50 - 470.493" a progressiva 470.493 mt.

Distanza fra le sezioni 10.493 mt.

* Totale in Scavo = 43.491s

* Totale in Riporto = 0.105r

* Totale in Compenso = 43.386s
* Progressivo in Scavo = 3908.028s
* Progressivo in Riporto = 15.708r
* Progressivo di Compenso = 3892.320s

Sezione : ' 50 - 470.493'

Progressiva : 470.493 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.953s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.953s

Volume fra le sezioni:

" 50 - 470.493" a progressiva 470.493 mt.

" 51 - 480.000" a progressiva 480.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.507 mt.

* Totale in Scavo = 38.519s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 38.519s

* Progressivo in Scavo = 3946.547s
* Progressivo in Riporto = 15.708r
* Progressivo di Compenso = 3930.839s

Sezione : ' 51 - 480.000'

Progressiva : 480.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.145s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.145s

Volume fra le sezioni:

" 51 - 480.000" a progressiva 480.000 mt.

" 52 - 482.650" a progressiva 482.650 mt.

Distanza fra le sezioni 2.650 mt.

* Totale in Scavo = 10.933s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 10.933s

* Progressivo in Scavo = 3957.480s
* Progressivo in Riporto = 15.708r
* Progressivo di Compenso = 3941.772s

Sezione : ' 52 - 482.650'

Progressiva : 482.650 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.101s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.101s

Volume fra le sezioni:

" 52 - 482.650" a progressiva 482.650 mt.

" 53 - 500.942" a progressiva 500.942 mt.

Distanza fra le sezioni 18.292 mt.

* Totale in Scavo = 72.565s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 72.565s

* Progressivo in Scavo = 4030.045s
* Progressivo in Riporto = 15.708r
* Progressivo di Compenso = 4014.337s

Sezione : ' 53 - 500.942'

Progressiva : 500.942 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.832s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.832s

Volume fra le sezioni:

" 53 - 500.942" a progressiva 500.942 mt.

" 54 - 517.283" a progressiva 517.283 mt.

Distanza fra le sezioni 16.341 mt.

* Totale in Scavo = 64.164s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 64.164s

* Progressivo in Scavo = 4094.209s
* Progressivo in Riporto = 15.708r
* Progressivo di Compenso = 4078.501s

Sezione : ' 54 - 517.283'

Progressiva : 517.283 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.021s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.021s

Volume fra le sezioni:

" 54 - 517.283" a progressiva 517.283 mt.

" 55 - 520.000" a progressiva 520.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.717 mt.

* Totale in Scavo = 11.080s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 11.080s

* Progressivo in Scavo = 4105.289s

* Progressivo in Riporto = 15.708r

* Progressivo di Compenso = 4089.581s

Sezione : ' 55 - 520.000'

Progressiva : 520.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.129s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 4.129s

Volume fra le sezioni:

" 55 - 520.000" a progressiva 520.000 mt.

" 56 - 533.156" a progressiva 533.156 mt.

Distanza fra le sezioni 13.156 mt.

* Totale in Scavo = 56.526s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 56.526s

* Progressivo in Scavo = 4161.815s

* Progressivo in Riporto = 15.708r

* Progressivo di Compenso = 4146.107s

Sezione : ' 56 - 533.156'

Progressiva : 533.156 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.458s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 4.458s

Volume fra le sezioni:

" 56 - 533.156" a progressiva 533.156 mt.

" 57 - 540.000" a progressiva 540.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.844 mt.

* Totale in Scavo = 31.080s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 31.080s

* Progressivo in Scavo = 4192.895s
* Progressivo in Riporto = 15.708r
* Progressivo di Compenso = 4177.187s

Sezione : ' 57 - 540.000'

Progressiva : 540.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.618s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.618s

Volume fra le sezioni:

" 57 - 540.000" a progressiva 540.000 mt.

" 58 - 547.701" a progressiva 547.701 mt.

Distanza fra le sezioni 7.701 mt.

* Totale in Scavo = 35.637s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 35.637s

* Progressivo in Scavo = 4228.532s
* Progressivo in Riporto = 15.708r
* Progressivo di Compenso = 4212.824s

Sezione : ' 58 - 547.701'

Progressiva : 547.701 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.636s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.636s

Volume fra le sezioni:

" 58 - 547.701" a progressiva 547.701 mt.

" 59 - 561.365" a progressiva 561.365 mt.

Distanza fra le sezioni 13.664 mt.

* Totale in Scavo = 63.130s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 63.130s

* Progressivo in Scavo = 4291.662s
* Progressivo in Riporto = 15.708r
* Progressivo di Compenso = 4275.954s

Sezione : ' 59 - 561.365'

Progressiva : 561.365 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.602s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.602s

Volume fra le sezioni:

" 59 - 561.365" a progressiva 561.365 mt.
" 60 - 578.577" a progressiva 578.577 mt.
Distanza fra le sezioni 17.212 mt.

* Totale in Scavo = 73.562s
* Totale in Riporto = 0.006r
* Totale in Compenso = 73.556s

* Progressivo in Scavo = 4365.224s
* Progressivo in Riporto = 15.714r
* Progressivo di Compenso = 4349.510s

Sezione : ' 60 - 578.577'

Progressiva : 578.577 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.943s
* Area in Riporto = 0.002r
* Area in Compenso = 3.941s

Volume fra le sezioni:

" 60 - 578.577" a progressiva 578.577 mt.
" 61 - 592.272" a progressiva 592.272 mt.
Distanza fra le sezioni 13.695 mt.

* Totale in Scavo = 61.576s
* Totale in Riporto = 0.001r
* Totale in Compenso = 61.575s

* Progressivo in Scavo = 4426.800s
* Progressivo in Riporto = 15.715r
* Progressivo di Compenso = 4411.085s

Sezione : ' 61 - 592.272'

Progressiva : 592.272 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 5.045s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 5.045s

Volume fra le sezioni:

" 61 - 592.272" a progressiva 592.272 mt.
" 62 - 601.823" a progressiva 601.823 mt.
Distanza fra le sezioni 9.551 mt.

* Totale in Scavo = 54.015s
* Totale in Riporto = 0.114r
* Totale in Compenso = 53.901s

* Progressivo in Scavo = 4480.815s
* Progressivo in Riporto = 15.829r
* Progressivo di Compenso = 4464.986s

Sezione : ' 62 - 601.823'
Progressiva : 601.823 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 6.260s
* Area in Riporto = 0.025r
* Area in Compenso = 6.235s

Volume fra le sezioni:
" 62 - 601.823" a progressiva 601.823 mt.
" 63 - 604.246" a progressiva 604.246 mt.
Distanza fra le sezioni 2.423 mt.

* Totale in Scavo = 15.330s
* Totale in Riporto = 0.045r
* Totale in Compenso = 15.285s

* Progressivo in Scavo = 4496.145s
* Progressivo in Riporto = 15.874r
* Progressivo di Compenso = 4480.271s

Sezione : ' 63 - 604.246'
Progressiva : 604.246 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 6.406s
* Area in Riporto = 0.031r
* Area in Compenso = 6.375s

Volume fra le sezioni:
" 63 - 604.246" a progressiva 604.246 mt.
" 64 - 609.809" a progressiva 609.809 mt.
Distanza fra le sezioni 5.563 mt.

* Totale in Scavo = 34.420s
* Totale in Riporto = 0.179r
* Totale in Compenso = 34.241s

* Progressivo in Scavo = 4530.565s
* Progressivo in Riporto = 16.053r
* Progressivo di Compenso = 4514.512s

Sezione : ' 64 - 609.809'

Progressiva : 609.809 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 5.981s
* Area in Riporto = 0.058r
* Area in Compenso = 5.923s

Volume fra le sezioni:

" 64 - 609.809" a progressiva 609.809 mt.

" 65 - 612.496" a progressiva 612.496 mt.

Distanza fra le sezioni 2.687 mt.

* Totale in Scavo = 16.963s
* Totale in Riporto = 0.053r
* Totale in Compenso = 16.910s

* Progressivo in Scavo = 4547.528s
* Progressivo in Riporto = 16.106r
* Progressivo di Compenso = 4531.422s

Sezione : ' 65 - 612.496'

Progressiva : 612.496 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 6.673s
* Area in Riporto = 0.017r
* Area in Compenso = 6.656s

Volume fra le sezioni:

" 65 - 612.496" a progressiva 612.496 mt.

" 66 - 614.769" a progressiva 614.769 mt.

Distanza fra le sezioni 2.273 mt.

* Totale in Scavo = 15.653s
* Totale in Riporto = 0.002r
* Totale in Compenso = 15.651s

* Progressivo in Scavo = 4563.181s
* Progressivo in Riporto = 16.108r
* Progressivo di Compenso = 4547.073s

Sezione : ' 66 - 614.769'

Progressiva : 614.769 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 7.108s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 7.108s

Volume fra le sezioni:

" 66 - 614.769" a progressiva 614.769 mt.

" 67 - 618.278" a progressiva 618.278 mt.

Distanza fra le sezioni 3.509 mt.

* Totale in Scavo = 24.371s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 24.371s

* Progressivo in Scavo = 4587.552s
* Progressivo in Riporto = 16.108r
* Progressivo di Compenso = 4571.444s

Sezione : ' 67 - 618.278'

Progressiva : 618.278 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 6.777s
* Area in Riporto = 0.002r
* Area in Compenso = 6.775s

Volume fra le sezioni:

" 67 - 618.278" a progressiva 618.278 mt.

" 68 - 622.180" a progressiva 622.180 mt.

Distanza fra le sezioni 3.902 mt.

* Totale in Scavo = 26.369s
* Totale in Riporto = 0.022r
* Totale in Compenso = 26.347s

* Progressivo in Scavo = 4613.921s
* Progressivo in Riporto = 16.130r
* Progressivo di Compenso = 4597.791s

Sezione : ' 68 - 622.180'

Progressiva : 622.180 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 6.731s
* Area in Riporto = 0.011r
* Area in Compenso = 6.720s

Volume fra le sezioni:

" 68 - 622.180" a progressiva 622.180 mt.

" 69 - 626.054" a progressiva 626.054 mt.
Distanza fra le sezioni 3.874 mt.

* Totale in Scavo = 26.689s
* Totale in Riporto = 0.016r
* Totale in Compenso = 26.673s

* Progressivo in Scavo = 4640.610s
* Progressivo in Riporto = 16.146r
* Progressivo di Compenso = 4624.464s

Sezione : ' 69 - 626.054'
Progressiva : 626.054 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 7.050s
* Area in Riporto = 0.006r
* Area in Compenso = 7.044s

Volume fra le sezioni:
" 69 - 626.054" a progressiva 626.054 mt.
" 70 - 627.567" a progressiva 627.567 mt.
Distanza fra le sezioni 1.513 mt.

* Totale in Scavo = 10.736s
* Totale in Riporto = 0.007r
* Totale in Compenso = 10.729s

* Progressivo in Scavo = 4651.346s
* Progressivo in Riporto = 16.153r
* Progressivo di Compenso = 4635.193s

Sezione : ' 70 - 627.567'
Progressiva : 627.567 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 7.136s
* Area in Riporto = 0.004r
* Area in Compenso = 7.132s

Volume fra le sezioni:
" 70 - 627.567" a progressiva 627.567 mt.
" 71 - 630.244" a progressiva 630.244 mt.
Distanza fra le sezioni 2.677 mt.

* Totale in Scavo = 19.412s
* Totale in Riporto = 0.006r
* Totale in Compenso = 19.406s

* Progressivo in Scavo = 4670.758s

* Progressivo in Riporto = 16.159r
* Progressivo di Compenso = 4654.599s

Sezione : ' 71 - 630.244'

Progressiva : 630.244 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 7.363s
* Area in Riporto = 0.002r
* Area in Compenso = 7.361s

Volume fra le sezioni:

" 71 - 630.244" a progressiva 630.244 mt.

" 72 - 633.121" a progressiva 633.121 mt.

Distanza fra le sezioni 2.877 mt.

* Totale in Scavo = 21.436s
* Totale in Riporto = 0.003r
* Totale in Compenso = 21.433s

* Progressivo in Scavo = 4692.194s
* Progressivo in Riporto = 16.162r
* Progressivo di Compenso = 4676.032s

Sezione : ' 72 - 633.121'

Progressiva : 633.121 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 7.529s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 7.529s

Volume fra le sezioni:

" 72 - 633.121" a progressiva 633.121 mt.

" 73 - 640.585" a progressiva 640.585 mt.

Distanza fra le sezioni 7.464 mt.

* Totale in Scavo = 61.087s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 61.087s

* Progressivo in Scavo = 4753.281s
* Progressivo in Riporto = 16.162r
* Progressivo di Compenso = 4737.119s

Sezione : ' 73 - 640.585'

Progressiva : 640.585 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 8.833s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 8.833s

Volume fra le sezioni:

" 73 - 640.585" a progressiva 640.585 mt.
" 74 - 651.356" a progressiva 651.356 mt.
Distanza fra le sezioni 10.771 mt.

* Totale in Scavo = 108.892s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 108.892s

* Progressivo in Scavo = 4862.173s
* Progressivo in Riporto = 16.162r
* Progressivo di Compenso = 4846.011s

Sezione : ' 74 - 651.356'

Progressiva : 651.356 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 11.379s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 11.379s

Volume fra le sezioni:

" 74 - 651.356" a progressiva 651.356 mt.
" 75 - 657.517" a progressiva 657.517 mt.
Distanza fra le sezioni 6.161 mt.

* Totale in Scavo = 71.833s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 71.833s

* Progressivo in Scavo = 4934.006s
* Progressivo in Riporto = 16.162r
* Progressivo di Compenso = 4917.844s

Sezione : ' 75 - 657.517'

Progressiva : 657.517 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 11.933s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 11.933s

Volume fra le sezioni:

" 75 - 657.517" a progressiva 657.517 mt.
" 76 - 660.000" a progressiva 660.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.483 mt.

* Totale in Scavo = 29.960s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 29.960s

* Progressivo in Scavo = 4963.966s
* Progressivo in Riporto = 16.162r
* Progressivo di Compenso = 4947.804s

Sezione : ' 76 - 660.000'

Progressiva : 660.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 12.188s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 12.188s

Volume fra le sezioni:

" 76 - 660.000" a progressiva 660.000 mt.

" 77 - 670.000" a progressiva 670.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 119.460s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 119.460s

* Progressivo in Scavo = 5083.426s
* Progressivo in Riporto = 16.162r
* Progressivo di Compenso = 5067.264s

Sezione : ' 77 - 670.000'

Progressiva : 670.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 11.697s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 11.697s

Volume fra le sezioni:

" 77 - 670.000" a progressiva 670.000 mt.

" 78 - 680.000" a progressiva 680.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 103.795s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 103.795s

* Progressivo in Scavo = 5187.221s
* Progressivo in Riporto = 16.162r

* Progressivo di Compenso = 5171.059s

Sezione : ' 78 - 680.000'

Progressiva : 680.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 9.055s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 9.055s

Volume fra le sezioni:

" 78 - 680.000" a progressiva 680.000 mt.

" 79 - 687.834" a progressiva 687.834 mt.

Distanza fra le sezioni 7.834 mt.

* Totale in Scavo = 67.218s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 67.218s

* Progressivo in Scavo = 5254.439s

* Progressivo in Riporto = 16.162r

* Progressivo di Compenso = 5238.277s

Sezione : ' 79 - 687.834'

Progressiva : 687.834 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 8.100s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 8.100s

Volume fra le sezioni:

" 79 - 687.834" a progressiva 687.834 mt.

" 80 - 700.000" a progressiva 700.000 mt.

Distanza fra le sezioni 12.166 mt.

* Totale in Scavo = 86.804s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 86.804s

* Progressivo in Scavo = 5341.243s

* Progressivo in Riporto = 16.162r

* Progressivo di Compenso = 5325.081s

Sezione : ' 80 - 700.000'

Progressiva : 700.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 6.163s

* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 6.163s

Volume fra le sezioni:

" 80 - 700.000" a progressiva 700.000 mt.

" 81 - 709.587" a progressiva 709.587 mt.

Distanza fra le sezioni 9.587 mt.

* Totale in Scavo = 57.150s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 57.150s

* Progressivo in Scavo = 5398.393s
* Progressivo in Riporto = 16.162r
* Progressivo di Compenso = 5382.231s

Sezione : ' 81 - 709.587'

Progressiva : 709.587 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 5.753s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 5.753s

Volume fra le sezioni:

" 81 - 709.587" a progressiva 709.587 mt.

" 82 - 716.327" a progressiva 716.327 mt.

Distanza fra le sezioni 6.740 mt.

* Totale in Scavo = 39.570s
* Totale in Riporto = 0.016r
* Totale in Compenso = 39.554s

* Progressivo in Scavo = 5437.963s
* Progressivo in Riporto = 16.178r
* Progressivo di Compenso = 5421.785s

Sezione : ' 82 - 716.327'

Progressiva : 716.327 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 5.986s
* Area in Riporto = 0.005r
* Area in Compenso = 5.981s

Volume fra le sezioni:

" 82 - 716.327" a progressiva 716.327 mt.

" 83 - 720.000" a progressiva 720.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.673 mt.

* Totale in Scavo = 22.799s
* Totale in Riporto = 0.001r
* Totale in Compenso = 22.798s

* Progressivo in Scavo = 5460.762s
* Progressivo in Riporto = 16.179r
* Progressivo di Compenso = 5444.583s

Sezione : ' 83 - 720.000'

Progressiva : 720.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 6.421s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 6.421s

Volume fra le sezioni:

" 83 - 720.000" a progressiva 720.000 mt.

" 84 - 722.724" a progressiva 722.724 mt.

Distanza fra le sezioni 2.724 mt.

* Totale in Scavo = 17.505s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 17.505s

* Progressivo in Scavo = 5478.267s
* Progressivo in Riporto = 16.179r
* Progressivo di Compenso = 5462.088s

Sezione : ' 84 - 722.724'

Progressiva : 722.724 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 6.417s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 6.417s

Volume fra le sezioni:

" 84 - 722.724" a progressiva 722.724 mt.

" 85 - 726.971" a progressiva 726.971 mt.

Distanza fra le sezioni 4.247 mt.

* Totale in Scavo = 22.498s
* Totale in Riporto = 0.063r
* Totale in Compenso = 22.435s

* Progressivo in Scavo = 5500.765s
* Progressivo in Riporto = 16.242r
* Progressivo di Compenso = 5484.523s

Sezione : ' 85 - 726.971'

Progressiva : 726.971 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.218s
* Area in Riporto = 0.079r
* Area in Compenso = 4.139s

Volume fra le sezioni:

" 85 - 726.971" a progressiva 726.971 mt.

" 86 - 730.914" a progressiva 730.914 mt.

Distanza fra le sezioni 3.943 mt.

* Totale in Scavo = 14.654s
* Totale in Riporto = 0.395r
* Totale in Compenso = 14.259s

* Progressivo in Scavo = 5515.419s
* Progressivo in Riporto = 16.637r
* Progressivo di Compenso = 5498.782s

Sezione : ' 86 - 730.914'

Progressiva : 730.914 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.235s
* Area in Riporto = 0.141r
* Area in Compenso = 3.094s

Volume fra le sezioni:

" 86 - 730.914" a progressiva 730.914 mt.

" 87 - 735.761" a progressiva 735.761 mt.

Distanza fra le sezioni 4.847 mt.

* Totale in Scavo = 16.481s
* Totale in Riporto = 0.651r
* Totale in Compenso = 15.830s

* Progressivo in Scavo = 5531.900s
* Progressivo in Riporto = 17.288r
* Progressivo di Compenso = 5514.612s

Sezione : ' 87 - 735.761'

Progressiva : 735.761 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.625s
* Area in Riporto = 0.188r

* Area in Compenso = 3.437s

Volume fra le sezioni:

" 87 - 735.761" a progressiva 735.761 mt.

" 88 - 738.565" a progressiva 738.565 mt.

Distanza fra le sezioni 2.804 mt.

* Totale in Scavo = 9.618s

* Totale in Riporto = 0.703r

* Totale in Compenso = 8.915s

* Progressivo in Scavo = 5541.518s

* Progressivo in Riporto = 17.991r

* Progressivo di Compenso = 5523.527s

Sezione : ' 88 - 738.565'

Progressiva : 738.565 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.237s

* Area in Riporto = 0.318r

* Area in Compenso = 2.919s

Volume fra le sezioni:

" 88 - 738.565" a progressiva 738.565 mt.

" 89 - 743.984" a progressiva 743.984 mt.

Distanza fra le sezioni 5.419 mt.

* Totale in Scavo = 16.552s

* Totale in Riporto = 2.180r

* Totale in Compenso = 14.372s

* Progressivo in Scavo = 5558.070s

* Progressivo in Riporto = 20.171r

* Progressivo di Compenso = 5537.899s

Sezione : ' 89 - 743.984'

Progressiva : 743.984 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 2.881s

* Area in Riporto = 0.497r

* Area in Compenso = 2.384s

Volume fra le sezioni:

" 89 - 743.984" a progressiva 743.984 mt.

" 90 - 752.568" a progressiva 752.568 mt.

Distanza fra le sezioni 8.584 mt.

* Totale in Scavo = 24.630s
* Totale in Riporto = 2.802r
* Totale in Compenso = 21.828s

* Progressivo in Scavo = 5582.700s
* Progressivo in Riporto = 22.973r
* Progressivo di Compenso = 5559.727s

Sezione : ' 90 - 752.568'

Progressiva : 752.568 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 2.870s
* Area in Riporto = 0.169r
* Area in Compenso = 2.701s

Volume fra le sezioni:

" 90 - 752.568" a progressiva 752.568 mt.

" 91 - 759.245" a progressiva 759.245 mt.

Distanza fra le sezioni 6.677 mt.

* Totale in Scavo = 16.496s
* Totale in Riporto = 2.969r
* Totale in Compenso = 13.527s

* Progressivo in Scavo = 5599.196s
* Progressivo in Riporto = 25.942r
* Progressivo di Compenso = 5573.254s

Sezione : ' 91 - 759.245'

Progressiva : 759.245 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 2.108s
* Area in Riporto = 0.754r
* Area in Compenso = 1.354s

Volume fra le sezioni:

" 91 - 759.245" a progressiva 759.245 mt.

" 92 - 762.203" a progressiva 762.203 mt.

Distanza fra le sezioni 2.958 mt.

* Totale in Scavo = 7.122s
* Totale in Riporto = 2.650r
* Totale in Compenso = 4.472s

* Progressivo in Scavo = 5606.318s
* Progressivo in Riporto = 28.592r
* Progressivo di Compenso = 5577.726s

Sezione : ' 92 - 762.203'

Progressiva : 762.203 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 2.710s
* Area in Riporto = 1.042r
* Area in Compenso = 1.668s

Volume fra le sezioni:

" 92 - 762.203" a progressiva 762.203 mt.

" 93 - 767.748" a progressiva 767.748 mt.

Distanza fra le sezioni 5.545 mt.

* Totale in Scavo = 15.807s
* Totale in Riporto = 8.013r
* Totale in Compenso = 7.794s

* Progressivo in Scavo = 5622.125s
* Progressivo in Riporto = 36.605r
* Progressivo di Compenso = 5585.520s

Sezione : ' 93 - 767.748'

Progressiva : 767.748 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 2.994s
* Area in Riporto = 1.851r
* Area in Compenso = 1.143s

Volume fra le sezioni:

" 93 - 767.748" a progressiva 767.748 mt.

" 94 - 776.156" a progressiva 776.156 mt.

Distanza fra le sezioni 8.408 mt.

* Totale in Scavo = 25.612s
* Totale in Riporto = 16.939r
* Totale in Compenso = 8.673s

* Progressivo in Scavo = 5647.737s
* Progressivo in Riporto = 53.544r
* Progressivo di Compenso = 5594.193s

Sezione : ' 94 - 776.156'

Progressiva : 776.156 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.095s
* Area in Riporto = 2.179r
* Area in Compenso = 0.916s

Volume fra le sezioni:

" 94 - 776.156" a progressiva 776.156 mt.

" 95 - 780.000" a progressiva 780.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.844 mt.

* Totale in Scavo = 13.402s

* Totale in Riporto = 7.647r

* Totale in Compenso = 5.755s

* Progressivo in Scavo = 5661.139s

* Progressivo in Riporto = 61.191r

* Progressivo di Compenso = 5599.948s

Sezione : ' 95 - 780.000'

Progressiva : 780.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.883s

* Area in Riporto = 1.809r

* Area in Compenso = 2.074s

Volume fra le sezioni:

" 95 - 780.000" a progressiva 780.000 mt.

" 96 - 787.771" a progressiva 787.771 mt.

Distanza fra le sezioni 7.771 mt.

* Totale in Scavo = 31.743s

* Totale in Riporto = 9.440r

* Totale in Compenso = 22.303s

* Progressivo in Scavo = 5692.882s

* Progressivo in Riporto = 70.631r

* Progressivo di Compenso = 5622.251s

Sezione : ' 96 - 787.771'

Progressiva : 787.771 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.282s

* Area in Riporto = 0.617r

* Area in Compenso = 3.665s

Volume fra le sezioni:

" 96 - 787.771" a progressiva 787.771 mt.

" 97 - 797.316" a progressiva 797.316 mt.

Distanza fra le sezioni 9.545 mt.

* Totale in Scavo = 45.728s

* Totale in Riporto = 2.609r
* Totale in Compenso = 43.119s

* Progressivo in Scavo = 5738.610s
* Progressivo in Riporto = 73.240r
* Progressivo di Compenso = 5665.370s

Sezione : ' 97 - 797.316'

Progressiva : 797.316 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 5.446s
* Area in Riporto = 0.078r
* Area in Compenso = 5.368s

Volume fra le sezioni:

" 97 - 797.316" a progressiva 797.316 mt.

" 98 - 800.000" a progressiva 800.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.684 mt.

* Totale in Scavo = 14.552s
* Totale in Riporto = 0.121r
* Totale in Compenso = 14.431s

* Progressivo in Scavo = 5753.162s
* Progressivo in Riporto = 73.361r
* Progressivo di Compenso = 5679.801s

Sezione : ' 98 - 800.000'

Progressiva : 800.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 5.426s
* Area in Riporto = 0.044r
* Area in Compenso = 5.382s

Volume fra le sezioni:

" 98 - 800.000" a progressiva 800.000 mt.

" 99 - 808.037" a progressiva 808.037 mt.

Distanza fra le sezioni 8.037 mt.

* Totale in Scavo = 37.948s
* Totale in Riporto = 0.178r
* Totale in Compenso = 37.770s

* Progressivo in Scavo = 5791.110s
* Progressivo in Riporto = 73.539r
* Progressivo di Compenso = 5717.571s

Sezione : ' 99 - 808.037'

Progressiva : 808.037 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.017s
* Area in Riporto = 0.004r
* Area in Compenso = 4.013s

Volume fra le sezioni:

" 99 - 808.037" a progressiva 808.037 mt.

" 100 - 815.406" a progressiva 815.406 mt.

Distanza fra le sezioni 7.369 mt.

* Totale in Scavo = 24.470s
* Totale in Riporto = 0.034r
* Totale in Compenso = 24.436s

* Progressivo in Scavo = 5815.580s
* Progressivo in Riporto = 73.573r
* Progressivo di Compenso = 5742.007s

Sezione : ' 100 - 815.406'

Progressiva : 815.406 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 2.634s
* Area in Riporto = 0.018r
* Area in Compenso = 2.616s

Volume fra le sezioni:

" 100 - 815.406" a progressiva 815.406 mt.

" 101 - 820.000" a progressiva 820.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.594 mt.

* Totale in Scavo = 11.595s
* Totale in Riporto = 0.067r
* Totale in Compenso = 11.528s

* Progressivo in Scavo = 5827.175s
* Progressivo in Riporto = 73.640r
* Progressivo di Compenso = 5753.535s

Sezione : ' 101 - 820.000'

Progressiva : 820.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 2.413s
* Area in Riporto = 0.010r
* Area in Compenso = 2.403s

Volume fra le sezioni:

" 101 - 820.000" a progressiva 820.000 mt.

" 102 - 823.152" a progressiva 823.152 mt.

Distanza fra le sezioni 3.152 mt.

* Totale in Scavo = 8.072s

* Totale in Riporto = 0.027r

* Totale in Compenso = 8.045s

* Progressivo in Scavo = 5835.247s

* Progressivo in Riporto = 73.667r

* Progressivo di Compenso = 5761.580s

Sezione : ' 102 - 823.152'

Progressiva : 823.152 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 2.709s

* Area in Riporto = 0.005r

* Area in Compenso = 2.704s

Volume fra le sezioni:

" 102 - 823.152" a progressiva 823.152 mt.

" 103 - 831.319" a progressiva 831.319 mt.

Distanza fra le sezioni 8.167 mt.

* Totale in Scavo = 30.377s

* Totale in Riporto = 0.002r

* Totale in Compenso = 30.375s

* Progressivo in Scavo = 5865.624s

* Progressivo in Riporto = 73.669r

* Progressivo di Compenso = 5791.955s

Sezione : ' 103 - 831.319'

Progressiva : 831.319 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.729s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 4.729s

Volume fra le sezioni:

" 103 - 831.319" a progressiva 831.319 mt.

" 104 - 840.000" a progressiva 840.000 mt.

Distanza fra le sezioni 8.681 mt.

* Totale in Scavo = 49.179s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 49.179s
* Progressivo in Scavo = 5914.803s
* Progressivo in Riporto = 73.669r
* Progressivo di Compenso = 5841.134s

Sezione : ' 104 - 840.000'

Progressiva : 840.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 6.596s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 6.596s

Volume fra le sezioni:

" 104 - 840.000" a progressiva 840.000 mt.

" 105 - 842.168" a progressiva 842.168 mt.

Distanza fra le sezioni 2.168 mt.

* Totale in Scavo = 14.766s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 14.766s

* Progressivo in Scavo = 5929.569s
* Progressivo in Riporto = 73.669r
* Progressivo di Compenso = 5855.900s

Sezione : ' 105 - 842.168'

Progressiva : 842.168 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 7.023s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 7.023s

Volume fra le sezioni:

" 105 - 842.168" a progressiva 842.168 mt.

" 106 - 845.718" a progressiva 845.718 mt.

Distanza fra le sezioni 3.550 mt.

* Totale in Scavo = 24.891s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 24.891s

* Progressivo in Scavo = 5954.460s
* Progressivo in Riporto = 73.669r
* Progressivo di Compenso = 5880.791s

Sezione : ' 106 - 845.718'

Progressiva : 845.718 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 6.995s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 6.995s

Volume fra le sezioni:

" 106 - 845.718" a progressiva 845.718 mt.

" 107 - 848.228" a progressiva 848.228 mt.

Distanza fra le sezioni 2.510 mt.

* Totale in Scavo = 17.953s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 17.953s

* Progressivo in Scavo = 5972.413s
* Progressivo in Riporto = 73.669r
* Progressivo di Compenso = 5898.744s

Sezione : ' 107 - 848.228'

Progressiva : 848.228 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 7.304s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 7.304s

Volume fra le sezioni:

" 107 - 848.228" a progressiva 848.228 mt.

" 108 - 854.758" a progressiva 854.758 mt.

Distanza fra le sezioni 6.530 mt.

* Totale in Scavo = 50.469s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 50.469s

* Progressivo in Scavo = 6022.882s
* Progressivo in Riporto = 73.669r
* Progressivo di Compenso = 5949.213s

Sezione : ' 108 - 854.758'

Progressiva : 854.758 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 8.145s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 8.145s

Volume fra le sezioni:

" 108 - 854.758" a progressiva 854.758 mt.

" 109 - 858.717" a progressiva 858.717 mt.

Distanza fra le sezioni 3.959 mt.

* Totale in Scavo = 32.892s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 32.892s

* Progressivo in Scavo = 6055.774s

* Progressivo in Riporto = 73.669r

* Progressivo di Compenso = 5982.105s

Sezione : ' 109 - 858.717'

Progressiva : 858.717 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 8.469s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 8.469s

Volume fra le sezioni:

" 109 - 858.717" a progressiva 858.717 mt.

" 110 - 863.654" a progressiva 863.654 mt.

Distanza fra le sezioni 4.937 mt.

* Totale in Scavo = 41.643s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 41.643s

* Progressivo in Scavo = 6097.417s

* Progressivo in Riporto = 73.669r

* Progressivo di Compenso = 6023.748s

Sezione : ' 110 - 863.654'

Progressiva : 863.654 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 8.398s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 8.398s

Volume fra le sezioni:

" 110 - 863.654" a progressiva 863.654 mt.

" 111 - 866.333" a progressiva 866.333 mt.

Distanza fra le sezioni 2.679 mt.

* Totale in Scavo = 22.327s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 22.327s

* Progressivo in Scavo = 6119.744s
* Progressivo in Riporto = 73.669r
* Progressivo di Compenso = 6046.075s

Sezione : ' 111 - 866.333'

Progressiva : 866.333 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 8.256s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 8.256s

Volume fra le sezioni:

" 111 - 866.333" a progressiva 866.333 mt.

" 112 - 869.834" a progressiva 869.834 mt.

Distanza fra le sezioni 3.501 mt.

* Totale in Scavo = 27.350s
* Totale in Riporto = 0.001r
* Totale in Compenso = 27.349s

* Progressivo in Scavo = 6147.094s
* Progressivo in Riporto = 73.670r
* Progressivo di Compenso = 6073.424s

Sezione : ' 112 - 869.834'

Progressiva : 869.834 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 7.360s
* Area in Riporto = 0.005r
* Area in Compenso = 7.355s

Volume fra le sezioni:

" 112 - 869.834" a progressiva 869.834 mt.

" 113 - 873.860" a progressiva 873.860 mt.

Distanza fra le sezioni 4.026 mt.

* Totale in Scavo = 29.040s
* Totale in Riporto = 0.122r
* Totale in Compenso = 28.918s

* Progressivo in Scavo = 6176.134s
* Progressivo in Riporto = 73.792r
* Progressivo di Compenso = 6102.342s

Sezione : ' 113 - 873.860'

Progressiva : 873.860 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 7.060s
* Area in Riporto = 0.060r
* Area in Compenso = 7.000s

Volume fra le sezioni:

" 113 - 873.860" a progressiva 873.860 mt.
" 114 - 881.265" a progressiva 881.265 mt.
Distanza fra le sezioni 7.405 mt.

* Totale in Scavo = 44.666s
* Totale in Riporto = 1.324r
* Totale in Compenso = 43.342s

* Progressivo in Scavo = 6220.800s
* Progressivo in Riporto = 75.116r
* Progressivo di Compenso = 6145.684s

Sezione : ' 114 - 881.265'

Progressiva : 881.265 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 5.029s
* Area in Riporto = 0.335r
* Area in Compenso = 4.694s

Volume fra le sezioni:

" 114 - 881.265" a progressiva 881.265 mt.
" 115 - 888.041" a progressiva 888.041 mt.
Distanza fra le sezioni 6.776 mt.

* Totale in Scavo = 33.466s
* Totale in Riporto = 2.825r
* Totale in Compenso = 30.641s

* Progressivo in Scavo = 6254.266s
* Progressivo in Riporto = 77.941r
* Progressivo di Compenso = 6176.325s

Sezione : ' 115 - 888.041'

Progressiva : 888.041 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.855s
* Area in Riporto = 0.507r
* Area in Compenso = 4.348s

Volume fra le sezioni:

" 115 - 888.041" a progressiva 888.041 mt.
" 116 - 900.000" a progressiva 900.000 mt.
Distanza fra le sezioni 11.959 mt.

* Totale in Scavo = 57.580s
* Totale in Riporto = 9.834r
* Totale in Compenso = 47.746s

* Progressivo in Scavo = 6311.846s
* Progressivo in Riporto = 87.775r
* Progressivo di Compenso = 6224.071s

Sezione : ' 116 - 900.000'
Progressiva : 900.000 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.783s
* Area in Riporto = 1.144r
* Area in Compenso = 3.639s

Volume fra le sezioni:
" 116 - 900.000" a progressiva 900.000 mt.
" 117 - 910.692" a progressiva 910.692 mt.
Distanza fra le sezioni 10.692 mt.

* Totale in Scavo = 53.159s
* Totale in Riporto = 7.754r
* Totale in Compenso = 45.405s

* Progressivo in Scavo = 6365.005s
* Progressivo in Riporto = 95.529r
* Progressivo di Compenso = 6269.476s

Sezione : ' 117 - 910.692'
Progressiva : 910.692 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 5.226s
* Area in Riporto = 0.375r
* Area in Compenso = 4.851s

Volume fra le sezioni:
" 117 - 910.692" a progressiva 910.692 mt.
" 118 - 920.000" a progressiva 920.000 mt.
Distanza fra le sezioni 9.308 mt.

* Totale in Scavo = 48.294s
* Totale in Riporto = 2.616r
* Totale in Compenso = 45.678s

* Progressivo in Scavo = 6413.299s
* Progressivo in Riporto = 98.145r
* Progressivo di Compenso = 6315.154s

Sezione : ' 118 - 920.000'

Progressiva : 920.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 5.157s
* Area in Riporto = 0.197r
* Area in Compenso = 4.960s

Volume fra le sezioni:

" 118 - 920.000" a progressiva 920.000 mt.

" 119 - 923.571" a progressiva 923.571 mt.

Distanza fra le sezioni 3.571 mt.

* Totale in Scavo = 19.181s
* Totale in Riporto = 0.473r
* Totale in Compenso = 18.708s

* Progressivo in Scavo = 6432.480s
* Progressivo in Riporto = 98.618r
* Progressivo di Compenso = 6333.862s

Sezione : ' 119 - 923.571'

Progressiva : 923.571 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 5.608s
* Area in Riporto = 0.092r
* Area in Compenso = 5.516s

Volume fra le sezioni:

" 119 - 923.571" a progressiva 923.571 mt.

" 120 - 931.072" a progressiva 931.072 mt.

Distanza fra le sezioni 7.501 mt.

* Totale in Scavo = 42.065s
* Totale in Riporto = 0.369r
* Totale in Compenso = 41.696s

* Progressivo in Scavo = 6474.545s
* Progressivo in Riporto = 98.987r
* Progressivo di Compenso = 6375.558s

Sezione : ' 120 - 931.072'

Progressiva : 931.072 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 5.635s
* Area in Riporto = 0.031r
* Area in Compenso = 5.604s

Volume fra le sezioni:

" 120 - 931.072" a progressiva 931.072 mt.

" 121 - 936.324" a progressiva 936.324 mt.

Distanza fra le sezioni 5.252 mt.

* Totale in Scavo = 28.834s
* Totale in Riporto = 0.090r
* Totale in Compenso = 28.744s

* Progressivo in Scavo = 6503.379s
* Progressivo in Riporto = 99.077r
* Progressivo di Compenso = 6404.302s

Sezione : ' 121 - 936.324'

Progressiva : 936.324 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 5.360s
* Area in Riporto = 0.022r
* Area in Compenso = 5.338s

Volume fra le sezioni:

" 121 - 936.324" a progressiva 936.324 mt.

" 122 - 940.000" a progressiva 940.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.676 mt.

* Totale in Scavo = 19.650s
* Totale in Riporto = 0.043r
* Totale in Compenso = 19.607s

* Progressivo in Scavo = 6523.029s
* Progressivo in Riporto = 99.120r
* Progressivo di Compenso = 6423.909s

Sezione : ' 122 - 940.000'

Progressiva : 940.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 5.339s
* Area in Riporto = 0.011r
* Area in Compenso = 5.328s

Volume fra le sezioni:

" 122 - 940.000" a progressiva 940.000 mt.

" 123 - 942.884" a progressiva 942.884 mt.
Distanza fra le sezioni 2.884 mt.

* Totale in Scavo = 15.335s
* Totale in Riporto = 0.016r
* Totale in Compenso = 15.319s

* Progressivo in Scavo = 6538.364s
* Progressivo in Riporto = 99.136r
* Progressivo di Compenso = 6439.228s

Sezione : ' 123 - 942.884'

Progressiva : 942.884 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 5.296s
* Area in Riporto = 0.003r
* Area in Compenso = 5.293s

Volume fra le sezioni:

" 123 - 942.884" a progressiva 942.884 mt.

" 124 - 950.468" a progressiva 950.468 mt.

Distanza fra le sezioni 7.584 mt.

* Totale in Scavo = 38.402s
* Totale in Riporto = 0.016r
* Totale in Compenso = 38.386s

* Progressivo in Scavo = 6576.766s
* Progressivo in Riporto = 99.152r
* Progressivo di Compenso = 6477.614s

Sezione : ' 124 - 950.468'

Progressiva : 950.468 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.838s
* Area in Riporto = 0.012r
* Area in Compenso = 4.826s

Volume fra le sezioni:

" 124 - 950.468" a progressiva 950.468 mt.

" 125 - 960.019" a progressiva 960.019 mt.

Distanza fra le sezioni 9.551 mt.

* Totale in Scavo = 43.865s
* Totale in Riporto = 0.086r
* Totale in Compenso = 43.779s

* Progressivo in Scavo = 6620.631s

* Progressivo in Riporto = 99.238r
* Progressivo di Compenso = 6521.393s

Sezione : ' 125 - 960.019'

Progressiva : 960.019 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.345s
* Area in Riporto = 0.008r
* Area in Compenso = 4.337s

Volume fra le sezioni:

" 125 - 960.019" a progressiva 960.019 mt.

" 126 - 967.950" a progressiva 967.950 mt.

Distanza fra le sezioni 7.931 mt.

* Totale in Scavo = 33.952s
* Totale in Riporto = 0.042r
* Totale in Compenso = 33.910s

* Progressivo in Scavo = 6654.583s
* Progressivo in Riporto = 99.280r
* Progressivo di Compenso = 6555.303s

Sezione : ' 126 - 967.950'

Progressiva : 967.950 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.212s
* Area in Riporto = 0.003r
* Area in Compenso = 4.209s

Volume fra le sezioni:

" 126 - 967.950" a progressiva 967.950 mt.

" 127 - 975.961" a progressiva 975.961 mt.

Distanza fra le sezioni 8.011 mt.

* Totale in Scavo = 33.124s
* Totale in Riporto = 0.010r
* Totale in Compenso = 33.114s

* Progressivo in Scavo = 6687.707s
* Progressivo in Riporto = 99.290r
* Progressivo di Compenso = 6588.417s

Sezione : ' 127 - 975.961'

Progressiva : 975.961 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.056s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.056s

Volume fra le sezioni:

" 127 - 975.961" a progressiva 975.961 mt.
" 128 - 980.000" a progressiva 980.000 mt.
Distanza fra le sezioni 4.039 mt.

* Totale in Scavo = 16.197s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 16.197s

* Progressivo in Scavo = 6703.904s
* Progressivo in Riporto = 99.290r
* Progressivo di Compenso = 6604.614s

Sezione : ' 128 - 980.000'

Progressiva : 980.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.962s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.962s

Volume fra le sezioni:

" 128 - 980.000" a progressiva 980.000 mt.
" 129 - 988.535" a progressiva 988.535 mt.
Distanza fra le sezioni 8.535 mt.

* Totale in Scavo = 33.758s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 33.758s

* Progressivo in Scavo = 6737.662s
* Progressivo in Riporto = 99.290r
* Progressivo di Compenso = 6638.372s

Sezione : ' 129 - 988.535'

Progressiva : 988.535 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.944s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.944s

Volume fra le sezioni:

" 129 - 988.535" a progressiva 988.535 mt.
" 130 - 1000.000" a progressiva 1000.000 mt.

Distanza fra le sezioni 11.465 mt.

* Totale in Scavo = 45.104s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 45.104s

* Progressivo in Scavo = 6782.766s
* Progressivo in Riporto = 99.290r
* Progressivo di Compenso = 6683.476s

Sezione : ' 130 - 1000.000'

Progressiva : 1000.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.919s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.919s

Volume fra le sezioni:

" 130 - 1000.000" a progressiva 1000.000 mt.

" 131 - 1008.894" a progressiva 1008.894 mt.

Distanza fra le sezioni 8.894 mt.

* Totale in Scavo = 34.862s
* Totale in Riporto = 0.005r
* Totale in Compenso = 34.857s

* Progressivo in Scavo = 6817.628s
* Progressivo in Riporto = 99.295r
* Progressivo di Compenso = 6718.333s

Sezione : ' 131 - 1008.894'

Progressiva : 1008.894 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.916s
* Area in Riporto = 0.001r
* Area in Compenso = 3.915s

Volume fra le sezioni:

" 131 - 1008.894" a progressiva 1008.894 mt.

" 132 - 1020.000" a progressiva 1020.000 mt.

Distanza fra le sezioni 11.106 mt.

* Totale in Scavo = 52.480s
* Totale in Riporto = 0.036r
* Totale in Compenso = 52.444s

* Progressivo in Scavo = 6870.108s
* Progressivo in Riporto = 99.331r

* Progressivo di Compenso = 6770.777s

Sezione : ' 132 - 1020.000'

Progressiva : 1020.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 5.528s

* Area in Riporto = 0.006r

* Area in Compenso = 5.522s

Volume fra le sezioni:

" 132 - 1020.000" a progressiva 1020.000 mt.

" 133 - 1022.303" a progressiva 1022.303 mt.

Distanza fra le sezioni 2.303 mt.

* Totale in Scavo = 13.706s

* Totale in Riporto = 0.010r

* Totale in Compenso = 13.696s

* Progressivo in Scavo = 6883.814s

* Progressivo in Riporto = 99.341r

* Progressivo di Compenso = 6784.473s

Sezione : ' 133 - 1022.303'

Progressiva : 1022.303 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 6.368s

* Area in Riporto = 0.002r

* Area in Compenso = 6.366s

Volume fra le sezioni:

" 133 - 1022.303" a progressiva 1022.303 mt.

" 134 - 1030.181" a progressiva 1030.181 mt.

Distanza fra le sezioni 7.878 mt.

* Totale in Scavo = 51.044s

* Totale in Riporto = 0.357r

* Totale in Compenso = 50.687s

* Progressivo in Scavo = 6934.858s

* Progressivo in Riporto = 99.698r

* Progressivo di Compenso = 6835.160s

Sezione : ' 134 - 1030.181'

Progressiva : 1030.181 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 6.590s

* Area in Riporto = 0.090r
* Area in Compenso = 6.500s

Volume fra le sezioni:

" 134 - 1030.181" a progressiva 1030.181 mt.

" 135 - 1037.786" a progressiva 1037.786 mt.

Distanza fra le sezioni 7.605 mt.

* Totale in Scavo = 59.761s
* Totale in Riporto = 0.581r
* Totale in Compenso = 59.180s

* Progressivo in Scavo = 6994.619s
* Progressivo in Riporto = 100.279r
* Progressivo di Compenso = 6894.340s

Sezione : ' 135 - 1037.786'

Progressiva : 1037.786 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 9.134s
* Area in Riporto = 0.077r
* Area in Compenso = 9.057s

Volume fra le sezioni:

" 135 - 1037.786" a progressiva 1037.786 mt.

" 136 - 1040.000" a progressiva 1040.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.214 mt.

* Totale in Scavo = 20.375s
* Totale in Riporto = 0.122r
* Totale in Compenso = 20.253s

* Progressivo in Scavo = 7014.994s
* Progressivo in Riporto = 100.401r
* Progressivo di Compenso = 6914.593s

Sezione : ' 136 - 1040.000'

Progressiva : 1040.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 9.295s
* Area in Riporto = 0.063r
* Area in Compenso = 9.232s

Volume fra le sezioni:

" 136 - 1040.000" a progressiva 1040.000 mt.

" 137 - 1044.475" a progressiva 1044.475 mt.

Distanza fra le sezioni 4.475 mt.

* Totale in Scavo = 44.089s
* Totale in Riporto = 0.054r
* Totale in Compenso = 44.035s

* Progressivo in Scavo = 7059.083s
* Progressivo in Riporto = 100.455r
* Progressivo di Compenso = 6958.628s

Sezione : ' 137 - 1044.475'
Progressiva : 1044.475 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 10.451s
* Area in Riporto = 0.010r
* Area in Compenso = 10.441s

Volume fra le sezioni:
" 137 - 1044.475" a progressiva 1044.475 mt.
" 138 - 1048.998" a progressiva 1048.998 mt.
Distanza fra le sezioni 4.523 mt.

* Totale in Scavo = 48.613s
* Totale in Riporto = 0.088r
* Totale in Compenso = 48.525s

* Progressivo in Scavo = 7107.696s
* Progressivo in Riporto = 100.543r
* Progressivo di Compenso = 7007.153s

Sezione : ' 138 - 1048.998'
Progressiva : 1048.998 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 11.049s
* Area in Riporto = 0.036r
* Area in Compenso = 11.013s

Volume fra le sezioni:
" 138 - 1048.998" a progressiva 1048.998 mt.
" 139 - 1053.728" a progressiva 1053.728 mt.
Distanza fra le sezioni 4.730 mt.

* Totale in Scavo = 50.405s
* Totale in Riporto = 0.234r
* Totale in Compenso = 50.171s

* Progressivo in Scavo = 7158.101s
* Progressivo in Riporto = 100.777r
* Progressivo di Compenso = 7057.324s

Sezione : ' 139 - 1053.728'

Progressiva : 1053.728 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 10.318s
* Area in Riporto = 0.120r
* Area in Compenso = 10.198s

Volume fra le sezioni:

" 139 - 1053.728" a progressiva 1053.728 mt.

" 140 - 1055.938" a progressiva 1055.938 mt.

Distanza fra le sezioni 2.210 mt.

* Totale in Scavo = 22.940s
* Totale in Riporto = 0.279r
* Totale in Compenso = 22.661s

* Progressivo in Scavo = 7181.041s
* Progressivo in Riporto = 101.056r
* Progressivo di Compenso = 7079.985s

Sezione : ' 140 - 1055.938'

Progressiva : 1055.938 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 10.440s
* Area in Riporto = 0.132r
* Area in Compenso = 10.308s

Volume fra le sezioni:

" 140 - 1055.938" a progressiva 1055.938 mt.

" 141 - 1060.435" a progressiva 1060.435 mt.

Distanza fra le sezioni 4.497 mt.

* Totale in Scavo = 39.329s
* Totale in Riporto = 0.336r
* Totale in Compenso = 38.993s

* Progressivo in Scavo = 7220.370s
* Progressivo in Riporto = 101.392r
* Progressivo di Compenso = 7118.978s

Sezione : ' 141 - 1060.435'

Progressiva : 1060.435 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 7.098s
* Area in Riporto = 0.068r

* Area in Compenso = 7.030s

Volume fra le sezioni:

" 141 - 1060.435" a progressiva 1060.435 mt.

" 142 - 1065.604" a progressiva 1065.604 mt.

Distanza fra le sezioni 5.169 mt.

* Totale in Scavo = 34.021s

* Totale in Riporto = 0.176r

* Totale in Compenso = 33.845s

* Progressivo in Scavo = 7254.391s

* Progressivo in Riporto = 101.568r

* Progressivo di Compenso = 7152.823s

Sezione : ' 142 - 1065.604'

Progressiva : 1065.604 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 6.060s

* Area in Riporto = 0.001r

* Area in Compenso = 6.059s

Volume fra le sezioni:

" 142 - 1065.604" a progressiva 1065.604 mt.

" 143 - 1072.191" a progressiva 1072.191 mt.

Distanza fra le sezioni 6.587 mt.

* Totale in Scavo = 41.193s

* Totale in Riporto = 0.013r

* Totale in Compenso = 41.180s

* Progressivo in Scavo = 7295.584s

* Progressivo in Riporto = 101.581r

* Progressivo di Compenso = 7194.003s

Sezione : ' 143 - 1072.191'

Progressiva : 1072.191 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 6.440s

* Area in Riporto = 0.004r

* Area in Compenso = 6.436s

Volume fra le sezioni:

" 143 - 1072.191" a progressiva 1072.191 mt.

" 144 - 1081.538" a progressiva 1081.538 mt.

Distanza fra le sezioni 9.347 mt.

* Totale in Scavo = 59.636s
* Totale in Riporto = 0.057r
* Totale in Compenso = 59.579s

* Progressivo in Scavo = 7355.220s
* Progressivo in Riporto = 101.638r
* Progressivo di Compenso = 7253.582s

Sezione : ' 144 - 1081.538'

Progressiva : 1081.538 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 6.313s
* Area in Riporto = 0.012r
* Area in Compenso = 6.301s

Volume fra le sezioni:

" 144 - 1081.538" a progressiva 1081.538 mt.

" 145 - 1099.154" a progressiva 1099.154 mt.

Distanza fra le sezioni 17.616 mt.

* Totale in Scavo = 114.938s
* Totale in Riporto = 0.168r
* Totale in Compenso = 114.770s

* Progressivo in Scavo = 7470.158s
* Progressivo in Riporto = 101.806r
* Progressivo di Compenso = 7368.352s

Sezione : ' 145 - 1099.154'

Progressiva : 1099.154 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 6.745s
* Area in Riporto = 0.018r
* Area in Compenso = 6.727s

Volume fra le sezioni:

" 145 - 1099.154" a progressiva 1099.154 mt.

" 146 - 1115.132" a progressiva 1115.132 mt.

Distanza fra le sezioni 15.978 mt.

* Totale in Scavo = 105.264s
* Totale in Riporto = 0.128r
* Totale in Compenso = 105.136s

* Progressivo in Scavo = 7575.422s
* Progressivo in Riporto = 101.934r
* Progressivo di Compenso = 7473.488s

Sezione : ' 146 - 1115.132'

Progressiva : 1115.132 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 6.444s
* Area in Riporto = 0.014r
* Area in Compenso = 6.430s

Volume fra le sezioni:

" 146 - 1115.132" a progressiva 1115.132 mt.

" 147 - 1121.616" a progressiva 1121.616 mt.

Distanza fra le sezioni 6.484 mt.

* Totale in Scavo = 44.997s
* Totale in Riporto = 0.020r
* Totale in Compenso = 44.977s

* Progressivo in Scavo = 7620.419s
* Progressivo in Riporto = 101.954r
* Progressivo di Compenso = 7518.465s

Sezione : ' 147 - 1121.616'

Progressiva : 1121.616 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 7.436s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 7.436s

Volume fra le sezioni:

" 147 - 1121.616" a progressiva 1121.616 mt.

" 148 - 1123.910" a progressiva 1123.910 mt.

Distanza fra le sezioni 2.294 mt.

* Totale in Scavo = 17.995s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 17.995s

* Progressivo in Scavo = 7638.414s
* Progressivo in Riporto = 101.954r
* Progressivo di Compenso = 7536.460s

Sezione : ' 148 - 1123.910'

Progressiva : 1123.910 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 8.240s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 8.240s

Volume fra le sezioni:

" 148 - 1123.910" a progressiva 1123.910 mt.

" 149 - 1128.118" a progressiva 1128.118 mt.

Distanza fra le sezioni 4.208 mt.

* Totale in Scavo = 36.620s

* Totale in Riporto = 0.011r

* Totale in Compenso = 36.609s

* Progressivo in Scavo = 7675.034s

* Progressivo in Riporto = 101.965r

* Progressivo di Compenso = 7573.069s

Sezione : ' 149 - 1128.118'

Progressiva : 1128.118 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 9.180s

* Area in Riporto = 0.032r

* Area in Compenso = 9.148s

Volume fra le sezioni:

" 149 - 1128.118" a progressiva 1128.118 mt.

" 150 - 1132.666" a progressiva 1132.666 mt.

Distanza fra le sezioni 4.548 mt.

* Totale in Scavo = 45.564s

* Totale in Riporto = 0.092r

* Totale in Compenso = 45.472s

* Progressivo in Scavo = 7720.598s

* Progressivo in Riporto = 102.057r

* Progressivo di Compenso = 7618.541s

Sezione : ' 150 - 1132.666'

Progressiva : 1132.666 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 10.875s

* Area in Riporto = 0.041r

* Area in Compenso = 10.834s

Volume fra le sezioni:

" 150 - 1132.666" a progressiva 1132.666 mt.

" 151 - 1136.973" a progressiva 1136.973 mt.

Distanza fra le sezioni 4.307 mt.

* Totale in Scavo = 50.275s

* Totale in Riporto = 0.165r
* Totale in Compenso = 50.110s

* Progressivo in Scavo = 7770.873s
* Progressivo in Riporto = 102.222r
* Progressivo di Compenso = 7668.651s

Sezione : ' 151 - 1136.973'

Progressiva : 1136.973 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 12.477s
* Area in Riporto = 0.043r
* Area in Compenso = 12.434s

Volume fra le sezioni:

" 151 - 1136.973" a progressiva 1136.973 mt.

" 152 - 1140.000" a progressiva 1140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.027 mt.

* Totale in Scavo = 38.692s
* Totale in Riporto = 0.071r
* Totale in Compenso = 38.621s

* Progressivo in Scavo = 7809.565s
* Progressivo in Riporto = 102.293r
* Progressivo di Compenso = 7707.272s

Sezione : ' 152 - 1140.000'

Progressiva : 1140.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 13.107s
* Area in Riporto = 0.031r
* Area in Compenso = 13.076s

Volume fra le sezioni:

" 152 - 1140.000" a progressiva 1140.000 mt.

" 153 - 1143.410" a progressiva 1143.410 mt.

Distanza fra le sezioni 3.410 mt.

* Totale in Scavo = 44.498s
* Totale in Riporto = 0.055r
* Totale in Compenso = 44.443s

* Progressivo in Scavo = 7854.063s
* Progressivo in Riporto = 102.348r
* Progressivo di Compenso = 7751.715s

Sezione : ' 153 - 1143.410'

Progressiva : 1143.410 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 13.006s
* Area in Riporto = 0.025r
* Area in Compenso = 12.981s

Volume fra le sezioni:

" 153 - 1143.410" a progressiva 1143.410 mt.

" 154 - 1151.565" a progressiva 1151.565 mt.

Distanza fra le sezioni 8.155 mt.

* Totale in Scavo = 93.805s
* Totale in Riporto = 1.236r
* Totale in Compenso = 92.569s

* Progressivo in Scavo = 7947.868s
* Progressivo in Riporto = 103.584r
* Progressivo di Compenso = 7844.284s

Sezione : ' 154 - 1151.565'

Progressiva : 1151.565 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 10.010s
* Area in Riporto = 0.296r
* Area in Compenso = 9.714s

Volume fra le sezioni:

" 154 - 1151.565" a progressiva 1151.565 mt.

" 155 - 1158.562" a progressiva 1158.562 mt.

Distanza fra le sezioni 6.997 mt.

* Totale in Scavo = 66.146s
* Totale in Riporto = 2.406r
* Totale in Compenso = 63.740s

* Progressivo in Scavo = 8014.014s
* Progressivo in Riporto = 105.990r
* Progressivo di Compenso = 7908.024s

Sezione : ' 155 - 1158.562'

Progressiva : 1158.562 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 8.896s
* Area in Riporto = 0.392r
* Area in Compenso = 8.504s

Volume fra le sezioni:

" 155 - 1158.562" a progressiva 1158.562 mt.

" 156 - 1166.063" a progressiva 1166.063 mt.

Distanza fra le sezioni 7.501 mt.

* Totale in Scavo = 59.293s

* Totale in Riporto = 1.763r

* Totale in Compenso = 57.530s

* Progressivo in Scavo = 8073.307s

* Progressivo in Riporto = 107.753r

* Progressivo di Compenso = 7965.554s

Sezione : ' 156 - 1166.063'

Progressiva : 1166.063 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 6.941s

* Area in Riporto = 0.110r

* Area in Compenso = 6.831s

Volume fra le sezioni:

" 156 - 1166.063" a progressiva 1166.063 mt.

" 157 - 1180.000" a progressiva 1180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 13.937 mt.

* Totale in Scavo = 101.327s

* Totale in Riporto = 0.925r

* Totale in Compenso = 100.402s

* Progressivo in Scavo = 8174.634s

* Progressivo in Riporto = 108.678r

* Progressivo di Compenso = 8065.956s

Sezione : ' 157 - 1180.000'

Progressiva : 1180.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 7.651s

* Area in Riporto = 0.078r

* Area in Compenso = 7.573s

Volume fra le sezioni:

" 157 - 1180.000" a progressiva 1180.000 mt.

" 158 - 1182.348" a progressiva 1182.348 mt.

Distanza fra le sezioni 2.348 mt.

* Totale in Scavo = 17.994s

* Totale in Riporto = 0.125r

* Totale in Compenso = 17.869s
* Progressivo in Scavo = 8192.628s
* Progressivo in Riporto = 108.803r
* Progressivo di Compenso = 8083.825s

Sezione : ' 158 - 1182.348'

Progressiva : 1182.348 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 7.691s
* Area in Riporto = 0.047r
* Area in Compenso = 7.644s

Volume fra le sezioni:

" 158 - 1182.348" a progressiva 1182.348 mt.

" 159 - 1189.231" a progressiva 1189.231 mt.

Distanza fra le sezioni 6.883 mt.

* Totale in Scavo = 54.111s
* Totale in Riporto = 0.199r
* Totale in Compenso = 53.912s

* Progressivo in Scavo = 8246.739s
* Progressivo in Riporto = 109.002r
* Progressivo di Compenso = 8137.737s

Sezione : ' 159 - 1189.231'

Progressiva : 1189.231 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 8.058s
* Area in Riporto = 0.043r
* Area in Compenso = 8.015s

Volume fra le sezioni:

" 159 - 1189.231" a progressiva 1189.231 mt.

" 160 - 1197.050" a progressiva 1197.050 mt.

Distanza fra le sezioni 7.819 mt.

* Totale in Scavo = 57.426s
* Totale in Riporto = 0.178r
* Totale in Compenso = 57.248s

* Progressivo in Scavo = 8304.165s
* Progressivo in Riporto = 109.180r
* Progressivo di Compenso = 8194.985s

Sezione : ' 160 - 1197.050'

Progressiva : 1197.050 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 6.633s
* Area in Riporto = 0.009r
* Area in Compenso = 6.624s

Volume fra le sezioni:

" 160 - 1197.050" a progressiva 1197.050 mt.

" 161 - 1200.000" a progressiva 1200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.950 mt.

* Totale in Scavo = 19.453s
* Totale in Riporto = 0.029r
* Totale in Compenso = 19.424s

* Progressivo in Scavo = 8323.618s
* Progressivo in Riporto = 109.209r
* Progressivo di Compenso = 8214.409s

Sezione : ' 161 - 1200.000'

Progressiva : 1200.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 6.552s
* Area in Riporto = 0.009r
* Area in Compenso = 6.543s

Volume fra le sezioni:

" 161 - 1200.000" a progressiva 1200.000 mt.

" 162 - 1207.520" a progressiva 1207.520 mt.

Distanza fra le sezioni 7.520 mt.

* Totale in Scavo = 50.426s
* Totale in Riporto = 0.068r
* Totale in Compenso = 50.358s

* Progressivo in Scavo = 8374.044s
* Progressivo in Riporto = 109.277r
* Progressivo di Compenso = 8264.767s

Sezione : ' 162 - 1207.520'

Progressiva : 1207.520 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 6.856s
* Area in Riporto = 0.008r
* Area in Compenso = 6.848s

Volume fra le sezioni:

" 162 - 1207.520" a progressiva 1207.520 mt.

" 163 - 1220.658" a progressiva 1220.658 mt.

Distanza fra le sezioni 13.138 mt.

* Totale in Scavo = 90.351s

* Totale in Riporto = 0.217r

* Totale in Compenso = 90.134s

* Progressivo in Scavo = 8464.395s

* Progressivo in Riporto = 109.494r

* Progressivo di Compenso = 8354.901s

Sezione : ' 163 - 1220.658'

Progressiva : 1220.658 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 6.895s

* Area in Riporto = 0.024r

* Area in Compenso = 6.871s

Volume fra le sezioni:

" 163 - 1220.658" a progressiva 1220.658 mt.

" 164 - 1229.692" a progressiva 1229.692 mt.

Distanza fra le sezioni 9.034 mt.

* Totale in Scavo = 62.452s

* Totale in Riporto = 0.556r

* Totale in Compenso = 61.896s

* Progressivo in Scavo = 8526.847s

* Progressivo in Riporto = 110.050r

* Progressivo di Compenso = 8416.797s

Sezione : ' 164 - 1229.692'

Progressiva : 1229.692 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 6.930s

* Area in Riporto = 0.098r

* Area in Compenso = 6.832s

Volume fra le sezioni:

" 164 - 1229.692" a progressiva 1229.692 mt.

" 165 - 1240.000" a progressiva 1240.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.308 mt.

* Totale in Scavo = 67.498s

* Totale in Riporto = 1.377r

* Totale in Compenso = 66.121s

* Progressivo in Scavo = 8594.345s
* Progressivo in Riporto = 111.427r
* Progressivo di Compenso = 8482.918s

Sezione : ' 165 - 1240.000'

Progressiva : 1240.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 6.162s
* Area in Riporto = 0.169r
* Area in Compenso = 5.993s

Volume fra le sezioni:

" 165 - 1240.000" a progressiva 1240.000 mt.

" 166 - 1245.151" a progressiva 1245.151 mt.

Distanza fra le sezioni 5.151 mt.

* Totale in Scavo = 30.933s
* Totale in Riporto = 0.735r
* Totale in Compenso = 30.198s

* Progressivo in Scavo = 8625.278s
* Progressivo in Riporto = 112.162r
* Progressivo di Compenso = 8513.116s

Sezione : ' 166 - 1245.151'

Progressiva : 1245.151 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 5.847s
* Area in Riporto = 0.114r
* Area in Compenso = 5.733s

Volume fra le sezioni:

" 166 - 1245.151" a progressiva 1245.151 mt.

" 167 - 1258.557" a progressiva 1258.557 mt.

Distanza fra le sezioni 13.406 mt.

* Totale in Scavo = 121.908s
* Totale in Riporto = 1.260r
* Totale in Compenso = 120.648s

* Progressivo in Scavo = 8747.186s
* Progressivo in Riporto = 113.422r
* Progressivo di Compenso = 8633.764s

Sezione : ' 167 - 1258.557'

Progressiva : 1258.557 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 12.330s
* Area in Riporto = 0.074r
* Area in Compenso = 12.256s

Volume fra le sezioni:

" 167 - 1258.557" a progressiva 1258.557 mt.

" 168 - 1267.375" a progressiva 1267.375 mt.

Distanza fra le sezioni 8.818 mt.

* Totale in Scavo = 125.310s
* Totale in Riporto = 0.587r
* Totale in Compenso = 124.723s

* Progressivo in Scavo = 8872.496s
* Progressivo in Riporto = 114.009r
* Progressivo di Compenso = 8758.487s

Sezione : ' 168 - 1267.375'

Progressiva : 1267.375 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 16.081s
* Area in Riporto = 0.059r
* Area in Compenso = 16.022s

Volume fra le sezioni:

" 168 - 1267.375" a progressiva 1267.375 mt.

" 169 - 1270.381" a progressiva 1270.381 mt.

Distanza fra le sezioni 3.006 mt.

* Totale in Scavo = 50.453s
* Totale in Riporto = 0.151r
* Totale in Compenso = 50.302s

* Progressivo in Scavo = 8922.949s
* Progressivo in Riporto = 114.160r
* Progressivo di Compenso = 8808.789s

Sezione : ' 169 - 1270.381'

Progressiva : 1270.381 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 17.483s
* Area in Riporto = 0.042r
* Area in Compenso = 17.441s

Volume fra le sezioni:

" 169 - 1270.381" a progressiva 1270.381 mt.
" 170 - 1273.889" a progressiva 1273.889 mt.
Distanza fra le sezioni 3.508 mt.

* Totale in Scavo = 71.796s
* Totale in Riporto = 0.341r
* Totale in Compenso = 71.455s

* Progressivo in Scavo = 8994.745s
* Progressivo in Riporto = 114.501r
* Progressivo di Compenso = 8880.244s

Sezione : ' 170 - 1273.889'
Progressiva : 1273.889 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 23.445s
* Area in Riporto = 0.151r
* Area in Compenso = 23.294s

Volume fra le sezioni:
" 170 - 1273.889" a progressiva 1273.889 mt.
" 171 - 1280.002" a progressiva 1280.002 mt.
Distanza fra le sezioni 6.113 mt.

* Totale in Scavo = 166.176s
* Totale in Riporto = 1.342r
* Totale in Compenso = 164.834s

* Progressivo in Scavo = 9160.921s
* Progressivo in Riporto = 115.843r
* Progressivo di Compenso = 9045.078s

Sezione : ' 171 - 1280.002'
Progressiva : 1280.002 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 30.914s
* Area in Riporto = 0.287r
* Area in Compenso = 30.627s

Volume fra le sezioni:
" 171 - 1280.002" a progressiva 1280.002 mt.
" 172 - 1287.919" a progressiva 1287.919 mt.
Distanza fra le sezioni 7.917 mt.

* Totale in Scavo = 242.802s
* Totale in Riporto = 5.755r
* Totale in Compenso = 237.047s

* Progressivo in Scavo = 9403.723s
* Progressivo in Riporto = 121.598r
* Progressivo di Compenso = 9282.125s

Sezione : ' 172 - 1287.919'

Progressiva : 1287.919 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 30.421s
* Area in Riporto = 1.171r
* Area in Compenso = 29.250s

Volume fra le sezioni:

" 172 - 1287.919" a progressiva 1287.919 mt.

" 173 - 1293.229" a progressiva 1293.229 mt.

Distanza fra le sezioni 5.310 mt.

* Totale in Scavo = 171.980s
* Totale in Riporto = 6.965r
* Totale in Compenso = 165.015s

* Progressivo in Scavo = 9575.703s
* Progressivo in Riporto = 128.563r
* Progressivo di Compenso = 9447.140s

Sezione : ' 173 - 1293.229'

Progressiva : 1293.229 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 34.349s
* Area in Riporto = 1.456r
* Area in Compenso = 32.893s

Volume fra le sezioni:

" 173 - 1293.229" a progressiva 1293.229 mt.

" 174 - 1298.224" a progressiva 1298.224 mt.

Distanza fra le sezioni 4.995 mt.

* Totale in Scavo = 178.904s
* Totale in Riporto = 3.676r
* Totale in Compenso = 175.228s

* Progressivo in Scavo = 9754.607s
* Progressivo in Riporto = 132.239r
* Progressivo di Compenso = 9622.368s

Sezione : ' 174 - 1298.224'

Progressiva : 1298.224 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 37.279s
* Area in Riporto = 0.017r
* Area in Compenso = 37.262s

Volume fra le sezioni:

" 174 - 1298.224" a progressiva 1298.224 mt.

" 175 - 1302.517" a progressiva 1302.517 mt.

Distanza fra le sezioni 4.293 mt.

* Totale in Scavo = 162.988s
* Totale in Riporto = 0.827r
* Totale in Compenso = 162.161s

* Progressivo in Scavo = 9917.595s
* Progressivo in Riporto = 133.066r
* Progressivo di Compenso = 9784.529s

Sezione : ' 175 - 1302.517'

Progressiva : 1302.517 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 38.650s
* Area in Riporto = 0.366r
* Area in Compenso = 38.284s

Volume fra le sezioni:

" 175 - 1302.517" a progressiva 1302.517 mt.

" 176 - 1307.265" a progressiva 1307.265 mt.

Distanza fra le sezioni 4.748 mt.

* Totale in Scavo = 184.148s
* Totale in Riporto = 3.177r
* Totale in Compenso = 180.971s

* Progressivo in Scavo = 10101.743s
* Progressivo in Riporto = 136.243r
* Progressivo di Compenso = 9965.500s

Sezione : ' 176 - 1307.265'

Progressiva : 1307.265 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 38.914s
* Area in Riporto = 0.973r
* Area in Compenso = 37.941s

Volume fra le sezioni:

" 176 - 1307.265" a progressiva 1307.265 mt.

" 177 - 1311.448" a progressiva 1311.448 mt.
Distanza fra le sezioni 4.183 mt.

* Totale in Scavo = 158.084s
* Totale in Riporto = 3.243r
* Totale in Compenso = 154.841s

* Progressivo in Scavo = 10259.827s
* Progressivo in Riporto = 139.486r
* Progressivo di Compenso = 10120.341s

Sezione : ' 177 - 1311.448'
Progressiva : 1311.448 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 36.664s
* Area in Riporto = 0.578r
* Area in Compenso = 36.086s

Volume fra le sezioni:
" 177 - 1311.448" a progressiva 1311.448 mt.
" 178 - 1315.459" a progressiva 1315.459 mt.
Distanza fra le sezioni 4.011 mt.

* Totale in Scavo = 141.192s
* Totale in Riporto = 2.012r
* Totale in Compenso = 139.180s

* Progressivo in Scavo = 10401.019s
* Progressivo in Riporto = 141.498r
* Progressivo di Compenso = 10259.521s

Sezione : ' 178 - 1315.459'
Progressiva : 1315.459 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 33.733s
* Area in Riporto = 0.424r
* Area in Compenso = 33.309s

Volume fra le sezioni:
" 178 - 1315.459" a progressiva 1315.459 mt.
" 179 - 1320.000" a progressiva 1320.000 mt.
Distanza fra le sezioni 4.541 mt.

* Totale in Scavo = 143.762s
* Totale in Riporto = 2.549r
* Totale in Compenso = 141.213s

* Progressivo in Scavo = 10544.781s

* Progressivo in Riporto = 144.047r
* Progressivo di Compenso = 10400.734s

Sezione : ' 179 - 1320.000'

Progressiva : 1320.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 29.631s
* Area in Riporto = 0.755r
* Area in Compenso = 28.876s

Volume fra le sezioni:

" 179 - 1320.000" a progressiva 1320.000 mt.

" 180 - 1322.328" a progressiva 1322.328 mt.

Distanza fra le sezioni 2.328 mt.

* Totale in Scavo = 65.373s
* Totale in Riporto = 1.827r
* Totale in Compenso = 63.546s

* Progressivo in Scavo = 10610.154s
* Progressivo in Riporto = 145.874r
* Progressivo di Compenso = 10464.280s

Sezione : ' 180 - 1322.328'

Progressiva : 1322.328 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 26.533s
* Area in Riporto = 0.822r
* Area in Compenso = 25.711s

Volume fra le sezioni:

" 180 - 1322.328" a progressiva 1322.328 mt.

" 181 - 1324.787" a progressiva 1324.787 mt.

Distanza fra le sezioni 2.459 mt.

* Totale in Scavo = 71.614s
* Totale in Riporto = 2.271r
* Totale in Compenso = 69.343s

* Progressivo in Scavo = 10681.768s
* Progressivo in Riporto = 148.145r
* Progressivo di Compenso = 10533.623s

Sezione : ' 181 - 1324.787'

Progressiva : 1324.787 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 31.721s
* Area in Riporto = 1.038r
* Area in Compenso = 30.683s

Volume fra le sezioni:

" 181 - 1324.787" a progressiva 1324.787 mt.
" 182 - 1328.021" a progressiva 1328.021 mt.
Distanza fra le sezioni 3.234 mt.

* Totale in Scavo = 93.172s
* Totale in Riporto = 2.968r
* Totale in Compenso = 90.204s

* Progressivo in Scavo = 10774.940s
* Progressivo in Riporto = 151.113r
* Progressivo di Compenso = 10623.827s

Sezione : ' 182 - 1328.021'

Progressiva : 1328.021 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 25.907s
* Area in Riporto = 0.815r
* Area in Compenso = 25.092s

Volume fra le sezioni:

" 182 - 1328.021" a progressiva 1328.021 mt.
" 183 - 1333.368" a progressiva 1333.368 mt.
Distanza fra le sezioni 5.347 mt.

* Totale in Scavo = 114.504s
* Totale in Riporto = 4.740r
* Totale in Compenso = 109.764s

* Progressivo in Scavo = 10889.444s
* Progressivo in Riporto = 155.853r
* Progressivo di Compenso = 10733.591s

Sezione : ' 183 - 1333.368'

Progressiva : 1333.368 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 16.906s
* Area in Riporto = 0.956r
* Area in Compenso = 15.950s

Volume fra le sezioni:

" 183 - 1333.368" a progressiva 1333.368 mt.
" 184 - 1338.845" a progressiva 1338.845 mt.

Distanza fra le sezioni 5.477 mt.

* Totale in Scavo = 73.434s
* Totale in Riporto = 6.269r
* Totale in Compenso = 67.165s

* Progressivo in Scavo = 10962.878s
* Progressivo in Riporto = 162.122r
* Progressivo di Compenso = 10800.756s

Sezione : ' 184 - 1338.845'

Progressiva : 1338.845 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 9.896s
* Area in Riporto = 1.330r
* Area in Compenso = 8.566s

Volume fra le sezioni:

" 184 - 1338.845" a progressiva 1338.845 mt.

" 185 - 1346.536" a progressiva 1346.536 mt.

Distanza fra le sezioni 7.691 mt.

* Totale in Scavo = 91.216s
* Totale in Riporto = 12.090r
* Totale in Compenso = 79.126s

* Progressivo in Scavo = 11054.094s
* Progressivo in Riporto = 174.212r
* Progressivo di Compenso = 10879.882s

Sezione : ' 185 - 1346.536'

Progressiva : 1346.536 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 13.819s
* Area in Riporto = 1.815r
* Area in Compenso = 12.004s

Volume fra le sezioni:

" 185 - 1346.536" a progressiva 1346.536 mt.

" 186 - 1355.324" a progressiva 1355.324 mt.

Distanza fra le sezioni 8.788 mt.

* Totale in Scavo = 137.075s
* Totale in Riporto = 11.490r
* Totale in Compenso = 125.585s

* Progressivo in Scavo = 11191.169s
* Progressivo in Riporto = 185.702r

* Progressivo di Compenso = 11005.467s

Sezione : ' 186 - 1355.324'

Progressiva : 1355.324 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 17.386s

* Area in Riporto = 0.813r

* Area in Compenso = 16.573s

Volume fra le sezioni:

" 186 - 1355.324" a progressiva 1355.324 mt.

" 187 - 1360.000" a progressiva 1360.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.676 mt.

* Totale in Scavo = 81.553s

* Totale in Riporto = 3.374r

* Totale in Compenso = 78.179s

* Progressivo in Scavo = 11272.722s

* Progressivo in Riporto = 189.076r

* Progressivo di Compenso = 11083.646s

Sezione : ' 187 - 1360.000'

Progressiva : 1360.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 17.501s

* Area in Riporto = 0.643r

* Area in Compenso = 16.858s

Volume fra le sezioni:

" 187 - 1360.000" a progressiva 1360.000 mt.

" 188 - 1362.807" a progressiva 1362.807 mt.

Distanza fra le sezioni 2.807 mt.

* Totale in Scavo = 49.841s

* Totale in Riporto = 1.682r

* Totale in Compenso = 48.159s

* Progressivo in Scavo = 11322.563s

* Progressivo in Riporto = 190.758r

* Progressivo di Compenso = 11131.805s

Sezione : ' 188 - 1362.807'

Progressiva : 1362.807 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 17.997s

* Area in Riporto = 0.550r
* Area in Compenso = 17.447s

Volume fra le sezioni:

" 188 - 1362.807" a progressiva 1362.807 mt.

" 189 - 1374.215" a progressiva 1374.215 mt.

Distanza fra le sezioni 11.408 mt.

* Totale in Scavo = 216.735s
* Totale in Riporto = 4.020r
* Totale in Compenso = 212.715s

* Progressivo in Scavo = 11539.298s
* Progressivo in Riporto = 194.778r
* Progressivo di Compenso = 11344.520s

Sezione : ' 189 - 1374.215'

Progressiva : 1374.215 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 20.055s
* Area in Riporto = 0.215r
* Area in Compenso = 19.840s

Volume fra le sezioni:

" 189 - 1374.215" a progressiva 1374.215 mt.

" 190 - 1380.000" a progressiva 1380.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.785 mt.

* Totale in Scavo = 117.131s
* Totale in Riporto = 1.296r
* Totale in Compenso = 115.835s

* Progressivo in Scavo = 11656.429s
* Progressivo in Riporto = 196.074r
* Progressivo di Compenso = 11460.355s

Sezione : ' 190 - 1380.000'

Progressiva : 1380.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 20.432s
* Area in Riporto = 0.232r
* Area in Compenso = 20.200s

Volume fra le sezioni:

" 190 - 1380.000" a progressiva 1380.000 mt.

" 191 - 1400.000" a progressiva 1400.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 279.870s
* Totale in Riporto = 2.620r
* Totale in Compenso = 277.250s

* Progressivo in Scavo = 11936.299s
* Progressivo in Riporto = 198.694r
* Progressivo di Compenso = 11737.605s

Sezione : ' 191 - 1400.000'

Progressiva : 1400.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 7.548s
* Area in Riporto = 0.030r
* Area in Compenso = 7.518s

Volume fra le sezioni:

" 191 - 1400.000" a progressiva 1400.000 mt.

" 192 - 1403.872" a progressiva 1403.872 mt.

Distanza fra le sezioni 3.872 mt.

* Totale in Scavo = 26.686s
* Totale in Riporto = 0.134r
* Totale in Compenso = 26.552s

* Progressivo in Scavo = 11962.985s
* Progressivo in Riporto = 198.828r
* Progressivo di Compenso = 11764.157s

Sezione : ' 192 - 1403.872'

Progressiva : 1403.872 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 6.231s
* Area in Riporto = 0.039r
* Area in Compenso = 6.192s

Volume fra le sezioni:

" 192 - 1403.872" a progressiva 1403.872 mt.

" 193 - 1417.887" a progressiva 1417.887 mt.

Distanza fra le sezioni 14.015 mt.

* Totale in Scavo = 66.740s
* Totale in Riporto = 1.241r
* Totale in Compenso = 65.499s

* Progressivo in Scavo = 12029.725s
* Progressivo in Riporto = 200.069r
* Progressivo di Compenso = 11829.656s

Sezione : ' 193 - 1417.887'

Progressiva : 1417.887 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.291s
* Area in Riporto = 0.137r
* Area in Compenso = 3.154s

Volume fra le sezioni:

" 193 - 1417.887" a progressiva 1417.887 mt.

" 194 - 1420.000" a progressiva 1420.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.113 mt.

* Totale in Scavo = 6.801s
* Totale in Riporto = 0.284r
* Totale in Compenso = 6.517s

* Progressivo in Scavo = 12036.526s
* Progressivo in Riporto = 200.353r
* Progressivo di Compenso = 11836.173s

Sezione : ' 194 - 1420.000'

Progressiva : 1420.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.144s
* Area in Riporto = 0.132r
* Area in Compenso = 3.012s

Volume fra le sezioni:

" 194 - 1420.000" a progressiva 1420.000 mt.

" 195 - 1432.199" a progressiva 1432.199 mt.

Distanza fra le sezioni 12.199 mt.

* Totale in Scavo = 37.476s
* Totale in Riporto = 1.392r
* Totale in Compenso = 36.084s

* Progressivo in Scavo = 12074.002s
* Progressivo in Riporto = 201.745r
* Progressivo di Compenso = 11872.257s

Sezione : ' 195 - 1432.199'

Progressiva : 1432.199 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 2.997s
* Area in Riporto = 0.096r

* Area in Compenso = 2.901s

Volume fra le sezioni:

" 195 - 1432.199" a progressiva 1432.199 mt.

" 196 - 1440.000" a progressiva 1440.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.801 mt.

* Totale in Scavo = 23.075s

* Totale in Riporto = 0.831r

* Totale in Compenso = 22.244s

* Progressivo in Scavo = 12097.077s

* Progressivo in Riporto = 202.576r

* Progressivo di Compenso = 11894.501s

Sezione : ' 196 - 1440.000'

Progressiva : 1440.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 2.915s

* Area in Riporto = 0.116r

* Area in Compenso = 2.799s

Volume fra le sezioni:

" 196 - 1440.000" a progressiva 1440.000 mt.

" 197 - 1445.921" a progressiva 1445.921 mt.

Distanza fra le sezioni 5.921 mt.

* Totale in Scavo = 17.289s

* Totale in Riporto = 0.669r

* Totale in Compenso = 16.620s

* Progressivo in Scavo = 12114.366s

* Progressivo in Riporto = 203.245r

* Progressivo di Compenso = 11911.121s

Sezione : ' 197 - 1445.921'

Progressiva : 1445.921 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 2.923s

* Area in Riporto = 0.110r

* Area in Compenso = 2.813s

Volume fra le sezioni:

" 197 - 1445.921" a progressiva 1445.921 mt.

" 198 - 1460.682" a progressiva 1460.682 mt.

Distanza fra le sezioni 14.761 mt.

* Totale in Scavo = 46.822s
* Totale in Riporto = 0.279r
* Totale in Compenso = 46.543s

* Progressivo in Scavo = 12161.188s
* Progressivo in Riporto = 203.524r
* Progressivo di Compenso = 11957.664s

Sezione : ' 198 - 1460.682'

Progressiva : 1460.682 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.489s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.489s

Volume fra le sezioni:

" 198 - 1460.682" a progressiva 1460.682 mt.

" 199 - 1467.880" a progressiva 1467.880 mt.

Distanza fra le sezioni 7.198 mt.

* Totale in Scavo = 24.452s
* Totale in Riporto = 0.002r
* Totale in Compenso = 24.450s

* Progressivo in Scavo = 12185.640s
* Progressivo in Riporto = 203.526r
* Progressivo di Compenso = 11982.114s

Sezione : ' 199 - 1467.880'

Progressiva : 1467.880 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.305s
* Area in Riporto = 0.003r
* Area in Compenso = 3.302s

Volume fra le sezioni:

" 199 - 1467.880" a progressiva 1467.880 mt.

" 200 - 1473.229" a progressiva 1473.229 mt.

Distanza fra le sezioni 5.349 mt.

* Totale in Scavo = 17.969s
* Totale in Riporto = 0.016r
* Totale in Compenso = 17.953s

* Progressivo in Scavo = 12203.609s
* Progressivo in Riporto = 203.542r
* Progressivo di Compenso = 12000.067s

Sezione : ' 200 - 1473.229'

Progressiva : 1473.229 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.409s
* Area in Riporto = 0.003r
* Area in Compenso = 3.406s

Volume fra le sezioni:

" 200 - 1473.229" a progressiva 1473.229 mt.

" 201 - 1480.000" a progressiva 1480.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.771 mt.

* Totale in Scavo = 22.566s
* Totale in Riporto = 0.002r
* Totale in Compenso = 22.564s

* Progressivo in Scavo = 12226.175s
* Progressivo in Riporto = 203.544r
* Progressivo di Compenso = 12022.631s

Sezione : ' 201 - 1480.000'

Progressiva : 1480.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.252s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.252s

Volume fra le sezioni:

" 201 - 1480.000" a progressiva 1480.000 mt.

" 202 - 1482.472" a progressiva 1482.472 mt.

Distanza fra le sezioni 2.472 mt.

* Totale in Scavo = 7.987s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 7.987s

* Progressivo in Scavo = 12234.162s
* Progressivo in Riporto = 203.544r
* Progressivo di Compenso = 12030.618s

Sezione : ' 202 - 1482.472'

Progressiva : 1482.472 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.207s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.207s

Volume fra le sezioni:

" 202 - 1482.472" a progressiva 1482.472 mt.

" 203 - 1496.663" a progressiva 1496.663 mt.

Distanza fra le sezioni 14.191 mt.

* Totale in Scavo = 46.513s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 46.513s

* Progressivo in Scavo = 12280.675s

* Progressivo in Riporto = 203.544r

* Progressivo di Compenso = 12077.131s

Sezione : ' 203 - 1496.663'

Progressiva : 1496.663 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.344s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.344s

Volume fra le sezioni:

" 203 - 1496.663" a progressiva 1496.663 mt.

" 204 - 1500.000" a progressiva 1500.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.337 mt.

* Totale in Scavo = 11.342s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 11.342s

* Progressivo in Scavo = 12292.017s

* Progressivo in Riporto = 203.544r

* Progressivo di Compenso = 12088.473s

Sezione : ' 204 - 1500.000'

Progressiva : 1500.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.453s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.453s

Volume fra le sezioni:

" 204 - 1500.000" a progressiva 1500.000 mt.

" 205 - 1514.985" a progressiva 1514.985 mt.

Distanza fra le sezioni 14.985 mt.

* Totale in Scavo = 51.018s

* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 51.018s

* Progressivo in Scavo = 12343.035s
* Progressivo in Riporto = 203.544r
* Progressivo di Compenso = 12139.491s

Sezione : ' 205 - 1514.985'

Progressiva : 1514.985 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.356s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.356s

Volume fra le sezioni:

" 205 - 1514.985" a progressiva 1514.985 mt.

" 206 - 1520.000" a progressiva 1520.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.015 mt.

* Totale in Scavo = 16.918s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 16.918s

* Progressivo in Scavo = 12359.953s
* Progressivo in Riporto = 203.544r
* Progressivo di Compenso = 12156.409s

Sezione : ' 206 - 1520.000'

Progressiva : 1520.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.387s
* Area in Riporto = 0.001r
* Area in Compenso = 3.386s

Volume fra le sezioni:

" 206 - 1520.000" a progressiva 1520.000 mt.

" 207 - 1533.990" a progressiva 1533.990 mt.

Distanza fra le sezioni 13.990 mt.

* Totale in Scavo = 47.336s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 47.336s

* Progressivo in Scavo = 12407.289s
* Progressivo in Riporto = 203.544r
* Progressivo di Compenso = 12203.745s

Sezione : ' 207 - 1533.990'

Progressiva : 1533.990 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.381s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.381s

Volume fra le sezioni:

" 207 - 1533.990" a progressiva 1533.990 mt.

" 208 - 1540.000" a progressiva 1540.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.010 mt.

* Totale in Scavo = 22.117s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 22.117s

* Progressivo in Scavo = 12429.406s
* Progressivo in Riporto = 203.544r
* Progressivo di Compenso = 12225.862s

Sezione : ' 208 - 1540.000'

Progressiva : 1540.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.979s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.979s

Volume fra le sezioni:

" 208 - 1540.000" a progressiva 1540.000 mt.

" 209 - 1549.348" a progressiva 1549.348 mt.

Distanza fra le sezioni 9.348 mt.

* Totale in Scavo = 37.260s
* Totale in Riporto = 0.003r
* Totale in Compenso = 37.257s

* Progressivo in Scavo = 12466.666s
* Progressivo in Riporto = 203.547r
* Progressivo di Compenso = 12263.119s

Sezione : ' 209 - 1549.348'

Progressiva : 1549.348 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.990s
* Area in Riporto = 0.002r
* Area in Compenso = 3.988s

Volume fra le sezioni:

" 209 - 1549.348" a progressiva 1549.348 mt.

" 210 - 1560.000" a progressiva 1560.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.652 mt.

* Totale in Scavo = 43.439s

* Totale in Riporto = 0.006r

* Totale in Compenso = 43.433s

* Progressivo in Scavo = 12510.105s

* Progressivo in Riporto = 203.553r

* Progressivo di Compenso = 12306.552s

Sezione : ' 210 - 1560.000'

Progressiva : 1560.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.161s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 4.161s

Volume fra le sezioni:

" 210 - 1560.000" a progressiva 1560.000 mt.

" 211 - 1577.097" a progressiva 1577.097 mt.

Distanza fra le sezioni 17.097 mt.

* Totale in Scavo = 77.467s

* Totale in Riporto = 0.188r

* Totale in Compenso = 77.279s

* Progressivo in Scavo = 12587.572s

* Progressivo in Riporto = 203.741r

* Progressivo di Compenso = 12383.831s

Sezione : ' 211 - 1577.097'

Progressiva : 1577.097 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.898s

* Area in Riporto = 0.022r

* Area in Compenso = 4.876s

Volume fra le sezioni:

" 211 - 1577.097" a progressiva 1577.097 mt.

" 212 - 1580.000" a progressiva 1580.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.903 mt.

* Totale in Scavo = 14.720s

* Totale in Riporto = 0.053r

* Totale in Compenso = 14.667s
* Progressivo in Scavo = 12602.292s
* Progressivo in Riporto = 203.794r
* Progressivo di Compenso = 12398.498s

Sezione : ' 212 - 1580.000'

Progressiva : 1580.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 5.258s
* Area in Riporto = 0.033r
* Area in Compenso = 5.225s

Volume fra le sezioni:

" 212 - 1580.000" a progressiva 1580.000 mt.

" 213 - 1595.031" a progressiva 1595.031 mt.

Distanza fra le sezioni 15.031 mt.

* Totale in Scavo = 86.675s
* Totale in Riporto = 1.652r
* Totale in Compenso = 85.023s

* Progressivo in Scavo = 12688.967s
* Progressivo in Riporto = 205.446r
* Progressivo di Compenso = 12483.521s

Sezione : ' 213 - 1595.031'

Progressiva : 1595.031 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 6.294s
* Area in Riporto = 0.210r
* Area in Compenso = 6.084s

Volume fra le sezioni:

" 213 - 1595.031" a progressiva 1595.031 mt.

" 214 - 1600.000" a progressiva 1600.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.969 mt.

* Totale in Scavo = 33.432s
* Totale in Riporto = 0.921r
* Totale in Compenso = 32.511s

* Progressivo in Scavo = 12722.399s
* Progressivo in Riporto = 206.367r
* Progressivo di Compenso = 12516.032s

Sezione : ' 214 - 1600.000'

Progressiva : 1600.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 7.230s
* Area in Riporto = 0.235r
* Area in Compenso = 6.995s

Volume fra le sezioni:

" 214 - 1600.000" a progressiva 1600.000 mt.

" 215 - 1607.947" a progressiva 1607.947 mt.

Distanza fra le sezioni 7.947 mt.

* Totale in Scavo = 63.149s
* Totale in Riporto = 2.113r
* Totale in Compenso = 61.036s

* Progressivo in Scavo = 12785.548s
* Progressivo in Riporto = 208.480r
* Progressivo di Compenso = 12577.068s

Sezione : ' 215 - 1607.947'

Progressiva : 1607.947 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 8.726s
* Area in Riporto = 0.362r
* Area in Compenso = 8.364s

Volume fra le sezioni:

" 215 - 1607.947" a progressiva 1607.947 mt.

" 216 - 1617.573" a progressiva 1617.573 mt.

Distanza fra le sezioni 9.626 mt.

* Totale in Scavo = 89.290s
* Totale in Riporto = 11.189r
* Totale in Compenso = 78.101s

* Progressivo in Scavo = 12874.838s
* Progressivo in Riporto = 219.669r
* Progressivo di Compenso = 12655.169s

Sezione : ' 216 - 1617.573'

Progressiva : 1617.573 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 9.842s
* Area in Riporto = 1.976r
* Area in Compenso = 7.866s

Volume fra le sezioni:

" 216 - 1617.573" a progressiva 1617.573 mt.

" 217 - 1620.000" a progressiva 1620.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.427 mt.

* Totale in Scavo = 23.616s

* Totale in Riporto = 4.565r

* Totale in Compenso = 19.051s

* Progressivo in Scavo = 12898.454s

* Progressivo in Riporto = 224.234r

* Progressivo di Compenso = 12674.220s

Sezione : ' 217 - 1620.000'

Progressiva : 1620.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 9.641s

* Area in Riporto = 1.813r

* Area in Compenso = 7.828s

Volume fra le sezioni:

" 217 - 1620.000" a progressiva 1620.000 mt.

" 218 - 1626.000" a progressiva 1626.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.000 mt.

* Totale in Scavo = 44.300s

* Totale in Riporto = 6.560r

* Totale in Compenso = 37.740s

* Progressivo in Scavo = 12942.754s

* Progressivo in Riporto = 230.794r

* Progressivo di Compenso = 12711.960s

Sezione : ' 218 - 1626.000'

Progressiva : 1626.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 5.316s

* Area in Riporto = 0.567r

* Area in Compenso = 4.749s

Volume fra le sezioni:

" 218 - 1626.000" a progressiva 1626.000 mt.

" 219 - 1631.984" a progressiva 1631.984 mt.

Distanza fra le sezioni 5.984 mt.

* Totale in Scavo = 39.890s

* Totale in Riporto = 1.622r

* Totale in Compenso = 38.268s

* Progressivo in Scavo = 12982.644s
* Progressivo in Riporto = 232.416r
* Progressivo di Compenso = 12750.228s

Sezione : ' 219 - 1631.984'

Progressiva : 1631.984 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 8.147s
* Area in Riporto = 0.101r
* Area in Compenso = 8.046s

Volume fra le sezioni:

" 219 - 1631.984" a progressiva 1631.984 mt.

" 220 - 1638.000" a progressiva 1638.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.016 mt.

* Totale in Scavo = 65.418s
* Totale in Riporto = 0.223r
* Totale in Compenso = 65.195s

* Progressivo in Scavo = 13048.062s
* Progressivo in Riporto = 232.639r
* Progressivo di Compenso = 12815.423s

Sezione : ' 220 - 1638.000'

Progressiva : 1638.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 13.663s
* Area in Riporto = 0.039r
* Area in Compenso = 13.624s

Volume fra le sezioni:

" 220 - 1638.000" a progressiva 1638.000 mt.

" 221 - 1644.792" a progressiva 1644.792 mt.

Distanza fra le sezioni 6.792 mt.

* Totale in Scavo = 108.493s
* Totale in Riporto = 1.016r
* Totale in Compenso = 107.477s

* Progressivo in Scavo = 13156.555s
* Progressivo in Riporto = 233.655r
* Progressivo di Compenso = 12922.900s

Sezione : ' 221 - 1644.792'

Progressiva : 1644.792 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 18.280s
* Area in Riporto = 0.259r
* Area in Compenso = 18.021s

Volume fra le sezioni:

" 221 - 1644.792" a progressiva 1644.792 mt.
" 222 - 1650.246" a progressiva 1650.246 mt.
Distanza fra le sezioni 5.454 mt.

* Totale in Scavo = 90.666s
* Totale in Riporto = 1.039r
* Totale in Compenso = 89.627s

* Progressivo in Scavo = 13247.221s
* Progressivo in Riporto = 234.694r
* Progressivo di Compenso = 13012.527s

Sezione : ' 222 - 1650.246'

Progressiva : 1650.246 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 14.964s
* Area in Riporto = 0.120r
* Area in Compenso = 14.844s

Volume fra le sezioni:

" 222 - 1650.246" a progressiva 1650.246 mt.
" 223 - 1657.695" a progressiva 1657.695 mt.
Distanza fra le sezioni 7.449 mt.

* Totale in Scavo = 91.223s
* Totale in Riporto = 2.866r
* Totale in Compenso = 88.357s

* Progressivo in Scavo = 13338.444s
* Progressivo in Riporto = 237.560r
* Progressivo di Compenso = 13100.884s

Sezione : ' 223 - 1657.695'

Progressiva : 1657.695 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 9.592s
* Area in Riporto = 0.722r
* Area in Compenso = 8.870s

Volume fra le sezioni:

" 223 - 1657.695" a progressiva 1657.695 mt.
" 224 - 1660.000" a progressiva 1660.000 mt.
Distanza fra le sezioni 2.305 mt.

* Totale in Scavo = 21.298s
* Totale in Riporto = 1.851r
* Totale in Compenso = 19.447s

* Progressivo in Scavo = 13359.742s
* Progressivo in Riporto = 239.411r
* Progressivo di Compenso = 13120.331s

Sezione : ' 224 - 1660.000'
Progressiva : 1660.000 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 8.883s
* Area in Riporto = 0.883r
* Area in Compenso = 8.000s

Volume fra le sezioni:
" 224 - 1660.000" a progressiva 1660.000 mt.
" 225 - 1671.865" a progressiva 1671.865 mt.
Distanza fra le sezioni 11.865 mt.

* Totale in Scavo = 81.334s
* Totale in Riporto = 19.137r
* Totale in Compenso = 62.197s

* Progressivo in Scavo = 13441.076s
* Progressivo in Riporto = 258.548r
* Progressivo di Compenso = 13182.528s

Sezione : ' 225 - 1671.865'
Progressiva : 1671.865 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.843s
* Area in Riporto = 2.364r
* Area in Compenso = 2.479s

Volume fra le sezioni:
" 225 - 1671.865" a progressiva 1671.865 mt.
" 226 - 1681.860" a progressiva 1681.860 mt.
Distanza fra le sezioni 9.995 mt.

* Totale in Scavo = 40.077s
* Totale in Riporto = 23.719r
* Totale in Compenso = 16.358s

* Progressivo in Scavo = 13481.153s
* Progressivo in Riporto = 282.267r
* Progressivo di Compenso = 13198.886s

Sezione : ' 226 - 1681.860'

Progressiva : 1681.860 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.172s
* Area in Riporto = 2.375r
* Area in Compenso = 0.797s

Volume fra le sezioni:

" 226 - 1681.860" a progressiva 1681.860 mt.

" 227 - 1699.360" a progressiva 1699.360 mt.

Distanza fra le sezioni 17.500 mt.

* Totale in Scavo = 53.916s
* Totale in Riporto = 29.581r
* Totale in Compenso = 24.335s

* Progressivo in Scavo = 13535.069s
* Progressivo in Riporto = 311.848r
* Progressivo di Compenso = 13223.221s

Sezione : ' 227 - 1699.360'

Progressiva : 1699.360 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 2.990s
* Area in Riporto = 1.009r
* Area in Compenso = 1.981s

Volume fra le sezioni:

" 227 - 1699.360" a progressiva 1699.360 mt.

" 228 - 1704.778" a progressiva 1704.778 mt.

Distanza fra le sezioni 5.418 mt.

* Totale in Scavo = 17.159s
* Totale in Riporto = 3.926r
* Totale in Compenso = 13.233s

* Progressivo in Scavo = 13552.228s
* Progressivo in Riporto = 315.774r
* Progressivo di Compenso = 13236.454s

Sezione : ' 228 - 1704.778'

Progressiva : 1704.778 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.396s
* Area in Riporto = 0.493r
* Area in Compenso = 2.903s

Volume fra le sezioni:

" 228 - 1704.778" a progressiva 1704.778 mt.

" 229 - 1721.707" a progressiva 1721.707 mt.

Distanza fra le sezioni 16.929 mt.

* Totale in Scavo = 64.427s
* Totale in Riporto = 4.243r
* Totale in Compenso = 60.184s

* Progressivo in Scavo = 13616.655s
* Progressivo in Riporto = 320.017r
* Progressivo di Compenso = 13296.638s

Sezione : ' 229 - 1721.707'

Progressiva : 1721.707 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.227s
* Area in Riporto = 0.022r
* Area in Compenso = 4.205s

Volume fra le sezioni:

" 229 - 1721.707" a progressiva 1721.707 mt.

" 230 - 1731.705" a progressiva 1731.705 mt.

Distanza fra le sezioni 9.998 mt.

* Totale in Scavo = 54.821s
* Totale in Riporto = 0.022r
* Totale in Compenso = 54.799s

* Progressivo in Scavo = 13671.476s
* Progressivo in Riporto = 320.039r
* Progressivo di Compenso = 13351.437s

Sezione : ' 230 - 1731.705'

Progressiva : 1731.705 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 6.751s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 6.751s

Volume fra le sezioni:

" 230 - 1731.705" a progressiva 1731.705 mt.

" 231 - 1740.000" a progressiva 1740.000 mt.
Distanza fra le sezioni 8.295 mt.

* Totale in Scavo = 45.545s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 45.545s

* Progressivo in Scavo = 13717.021s
* Progressivo in Riporto = 320.039r
* Progressivo di Compenso = 13396.982s

Sezione : ' 231 - 1740.000'
Progressiva : 1740.000 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.226s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.226s

Volume fra le sezioni:
" 231 - 1740.000" a progressiva 1740.000 mt.
" 232 - 1743.493" a progressiva 1743.493 mt.
Distanza fra le sezioni 3.493 mt.

* Totale in Scavo = 13.909s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 13.909s

* Progressivo in Scavo = 13730.930s
* Progressivo in Riporto = 320.039r
* Progressivo di Compenso = 13410.891s

Sezione : ' 232 - 1743.493'
Progressiva : 1743.493 mt.
Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.734s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.734s

Volume fra le sezioni:
" 232 - 1743.493" a progressiva 1743.493 mt.
" 233 - 1760.000" a progressiva 1760.000 mt.
Distanza fra le sezioni 16.507 mt.

* Totale in Scavo = 107.619s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 107.619s

* Progressivo in Scavo = 13838.549s

* Progressivo in Riporto = 320.039r
* Progressivo di Compenso = 13518.510s

Sezione : ' 233 - 1760.000'

Progressiva : 1760.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 9.299s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 9.299s

Volume fra le sezioni:

" 233 - 1760.000" a progressiva 1760.000 mt.

" 234 - 1769.674" a progressiva 1769.674 mt.

Distanza fra le sezioni 9.674 mt.

* Totale in Scavo = 81.649s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 81.649s

* Progressivo in Scavo = 13920.198s
* Progressivo in Riporto = 320.039r
* Progressivo di Compenso = 13600.159s

Sezione : ' 234 - 1769.674'

Progressiva : 1769.674 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 7.581s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 7.581s

Volume fra le sezioni:

" 234 - 1769.674" a progressiva 1769.674 mt.

" 235 - 1780.000" a progressiva 1780.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.326 mt.

* Totale in Scavo = 78.299s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 78.299s

* Progressivo in Scavo = 13998.497s
* Progressivo in Riporto = 320.039r
* Progressivo di Compenso = 13678.458s

Sezione : ' 235 - 1780.000'

Progressiva : 1780.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 7.575s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 7.575s

Volume fra le sezioni:

" 235 - 1780.000" a progressiva 1780.000 mt.
" 236 - 1784.385" a progressiva 1784.385 mt.
Distanza fra le sezioni 4.385 mt.

* Totale in Scavo = 31.979s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 31.979s

* Progressivo in Scavo = 14030.476s
* Progressivo in Riporto = 320.039r
* Progressivo di Compenso = 13710.437s

Sezione : ' 236 - 1784.385'

Progressiva : 1784.385 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 7.004s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 7.004s

Volume fra le sezioni:

" 236 - 1784.385" a progressiva 1784.385 mt.
" 237 - 1794.768" a progressiva 1794.768 mt.
Distanza fra le sezioni 10.383 mt.

* Totale in Scavo = 51.085s
* Totale in Riporto = 0.766r
* Totale in Compenso = 50.319s

* Progressivo in Scavo = 14081.561s
* Progressivo in Riporto = 320.805r
* Progressivo di Compenso = 13760.756s

Sezione : ' 237 - 1794.768'

Progressiva : 1794.768 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.033s
* Area in Riporto = 0.347r
* Area in Compenso = 2.686s

Volume fra le sezioni:

" 237 - 1794.768" a progressiva 1794.768 mt.
" 238 - 1800.000" a progressiva 1800.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.232 mt.

* Totale in Scavo = 15.042s
* Totale in Riporto = 5.259r
* Totale in Compenso = 9.783s

* Progressivo in Scavo = 14096.603s
* Progressivo in Riporto = 326.064r
* Progressivo di Compenso = 13770.539s

Sezione : ' 238 - 1800.000'

Progressiva : 1800.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 2.859s
* Area in Riporto = 1.808r
* Area in Compenso = 1.051s

Volume fra le sezioni:

" 238 - 1800.000" a progressiva 1800.000 mt.

" 239 - 1820.000" a progressiva 1820.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 62.886s
* Totale in Riporto = 70.736r
* Totale in Compenso = 7.850r

* Progressivo in Scavo = 14159.489s
* Progressivo in Riporto = 396.800r
* Progressivo di Compenso = 13762.689s

Sezione : ' 239 - 1820.000'

Progressiva : 1820.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.485s
* Area in Riporto = 5.319r
* Area in Compenso = 1.834r

Volume fra le sezioni:

" 239 - 1820.000" a progressiva 1820.000 mt.

" 240 - 1827.925" a progressiva 1827.925 mt.

Distanza fra le sezioni 7.925 mt.

* Totale in Scavo = 27.616s
* Totale in Riporto = 35.263r
* Totale in Compenso = 7.647r

* Progressivo in Scavo = 14187.105s
* Progressivo in Riporto = 432.063r

* Progressivo di Compenso = 13755.042s

Sezione : ' 240 - 1827.925'

Progressiva : 1827.925 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.505s

* Area in Riporto = 3.597r

* Area in Compenso = 0.092r

Volume fra le sezioni:

" 240 - 1827.925" a progressiva 1827.925 mt.

" 241 - 1840.000" a progressiva 1840.000 mt.

Distanza fra le sezioni 12.075 mt.

* Totale in Scavo = 44.517s

* Totale in Riporto = 22.419r

* Totale in Compenso = 22.098s

* Progressivo in Scavo = 14231.622s

* Progressivo in Riporto = 454.482r

* Progressivo di Compenso = 13777.140s

Sezione : ' 241 - 1840.000'

Progressiva : 1840.000 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.019s

* Area in Riporto = 0.264r

* Area in Compenso = 3.755s

Volume fra le sezioni:

" 241 - 1840.000" a progressiva 1840.000 mt.

" 242 - 1847.212" a progressiva 1847.212 mt.

Distanza fra le sezioni 7.212 mt.

* Totale in Scavo = 30.924s

* Totale in Riporto = 1.066r

* Totale in Compenso = 29.858s

* Progressivo in Scavo = 14262.546s

* Progressivo in Riporto = 455.548r

* Progressivo di Compenso = 13806.998s

Sezione : ' 242 - 1847.212'

Progressiva : 1847.212 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.560s

* Area in Riporto = 0.042r
* Area in Compenso = 4.518s

Volume fra le sezioni:

" 242 - 1847.212" a progressiva 1847.212 mt.

" 243 - 1853.672" a progressiva 1853.672 mt.

Distanza fra le sezioni 6.460 mt.

* Totale in Scavo = 28.596s
* Totale in Riporto = 0.139r
* Totale in Compenso = 28.457s

* Progressivo in Scavo = 14291.142s
* Progressivo in Riporto = 455.687r
* Progressivo di Compenso = 13835.455s

Sezione : ' 243 - 1853.672'

Progressiva : 1853.672 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 4.301s
* Area in Riporto = 0.013r
* Area in Compenso = 4.288s

Volume fra le sezioni:

" 243 - 1853.672" a progressiva 1853.672 mt.

" 244 - 1856.580" a progressiva 1856.580 mt.

Distanza fra le sezioni 2.908 mt.

* Totale in Scavo = 11.992s
* Totale in Riporto = 0.026r
* Totale in Compenso = 11.966s

* Progressivo in Scavo = 14303.134s
* Progressivo in Riporto = 455.713r
* Progressivo di Compenso = 13847.421s

Sezione : ' 244 - 1856.580'

Progressiva : 1856.580 mt.

Aree elementari di 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Area in Scavo = 3.942s
* Area in Riporto = 0.004r
* Area in Compenso = 3.938s

Totali del volume 'Movimenti Materie Ramo Principale'

* Totali in Scavo = 14303.134s
* Totali in Riporto = 455.713r
* Totali in Compenso = 13847.421s