

Comune di : BERCHIDDA

Provincia di: SASSARI

Regione: SARDEGNA



Provincia di Sassari



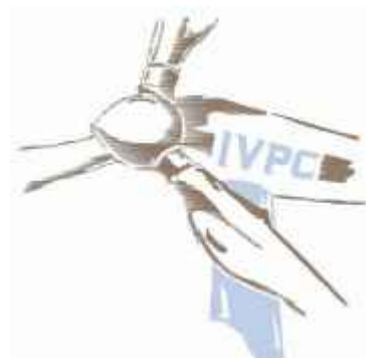
Regione Autonoma della Sardegna



PROPONENTE



IVPC Power 8 S.p.A.
 Società Unipersonale
 Sede legale : 80121 Napoli (NA) - Vico Santa Maria a Cappella Vecchia 11
 Sede Operativa : 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108
 Indirizzo email ivpcpower8@pec.ivpc.com
 P.I. 02523350649
 Amministratore Unico : Avv. Oreste Vigorito
 Società del Gruppo IVPC



OPERA

PROGETTO IMPIANTO EOLICO DI BERCHIDDA

OGGETTO

TITOLO ELABORATO:

Calcolo analitico tabellare volumi di sterro e riporto

DATA: DICEMBRE 2022

N°/CODICE ELABORATO

SCALA: 1: ____

S.P.Tav.12

Folder:

Tipologia: D(disegno)

Lingua: ITALIANO

N° REVISIONE

DATA

OGGETTO DELLA REVISIONE

ELABORAZIONE

CALCOLO DEI VOLUMI DI volumi asse 1 PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

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

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 0.000 a progressiva 2892.194

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 2.641s

* Area in Riporto = 0.493r

* Area in Compenso = 2.148s

Volume fra le sezioni:

" 1 - 0.000" a progressiva 0.000 mt.

" 2 - 14.900" a progressiva 14.900 mt.

Distanza fra le sezioni 14.900 mt.

* Totale in Scavo = 38.144s

* Totale in Riporto = 2.912r

* Totale in Compenso = 35.232s

* Progressivo in Scavo = 38.144s

* Progressivo in Riporto = 2.912r

* Progressivo di Compenso = 35.232s

Sezione : ' 2 - 14.900'

Progressiva : 14.900 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 2.597s

* Area in Riporto = 0.015r

* Area in Compenso = 2.582s

Volume fra le sezioni:

" 2 - 14.900" a progressiva 14.900 mt.

" 3 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.100 mt.

* Totale in Scavo = 20.852s

* Totale in Riporto = 0.002r

- * Totale in Compenso = 20.850s
- * Progressivo in Scavo = 58.996s
- * Progressivo in Riporto = 2.914r
- * Progressivo di Compenso = 56.082s

Sezione : ' 3 - 20.000'
Progressiva : 20.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

- * Area in Scavo = 5.591s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 5.591s

Volume fra le sezioni:
" 3 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.
" 4 - 28.900" a progressiva 28.900 mt.
Distanza fra le sezioni 8.900 mt.

- * Totale in Scavo = 81.574s
- * Totale in Riporto = 0.000
- * Totale in Compenso = 81.574s

- * Progressivo in Scavo = 140.570s
- * Progressivo in Riporto = 2.914r
- * Progressivo di Compenso = 137.656s

Sezione : ' 4 - 28.900'
Progressiva : 28.900 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

- * Area in Scavo = 12.738s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 12.738s

Volume fra le sezioni:
" 4 - 28.900" a progressiva 28.900 mt.
" 5 - 38.284" a progressiva 38.284 mt.
Distanza fra le sezioni 9.384 mt.

- * Totale in Scavo = 82.534s
- * Totale in Riporto = 0.000
- * Totale in Compenso = 82.534s

- * Progressivo in Scavo = 223.104s
- * Progressivo in Riporto = 2.914r
- * Progressivo di Compenso = 220.190s

Sezione : ' 5 - 38.284'

Progressiva : 38.284 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 4.850s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 4.850s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 38.284" a progressiva 38.284 mt.

" 6 - 41.700" a progressiva 41.700 mt.

Distanza fra le sezioni 3.416 mt.

* Totale in Scavo = 12.940s

* Totale in Riporto = 0.057r

* Totale in Compenso = 12.883s

* Progressivo in Scavo = 236.044s

* Progressivo in Riporto = 2.971r

* Progressivo di Compenso = 233.073s

Sezione : ' 6 - 41.700'

Progressiva : 41.700 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 2.789s

* Area in Riporto = 0.101r

* Area in Compenso = 2.688s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 41.700" a progressiva 41.700 mt.

" 7 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

Distanza fra le sezioni 8.300 mt.

* Totale in Scavo = 20.849s

* Totale in Riporto = 0.500r

* Totale in Compenso = 20.349s

* Progressivo in Scavo = 256.893s

* Progressivo in Riporto = 3.471r

* Progressivo di Compenso = 253.422s

Sezione : ' 7 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 2.240s

* Area in Riporto = 0.027r

* Area in Compenso = 2.213s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

" 8 - 60.467" a progressiva 60.467 mt.

Distanza fra le sezioni 10.467 mt.

* Totale in Scavo = 13.519s

* Totale in Riporto = 1.330r

* Totale in Compenso = 12.189s

* Progressivo in Scavo = 270.412s

* Progressivo in Riporto = 4.801r

* Progressivo di Compenso = 265.611s

Sezione : ' 8 - 60.467'

Progressiva : 60.467 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.408s

* Area in Riporto = 0.294r

* Area in Compenso = 0.114s

Volume fra le sezioni:

" 8 - 60.467" a progressiva 60.467 mt.

" 9 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.533 mt.

* Totale in Scavo = 1.679s

* Totale in Riporto = 9.001r

* Totale in Compenso = 7.322r

* Progressivo in Scavo = 272.091s

* Progressivo in Riporto = 13.802r

* Progressivo di Compenso = 258.289s

Sezione : ' 9 - 70.000'

Progressiva : 70.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.081s

* Area in Riporto = 1.732r

* Area in Compenso = 1.651r

Volume fra le sezioni:

" 9 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

" 10 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.572s
* Totale in Riporto = 19.652r
* Totale in Compenso = 19.080r

* Progressivo in Scavo = 272.663s
* Progressivo in Riporto = 33.454r
* Progressivo di Compenso = 239.209s

Sezione : ' 10 - 80.000'
Progressiva : 80.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.035s
* Area in Riporto = 2.197r
* Area in Compenso = 2.162r

Volume fra le sezioni:
" 10 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.
" 11 - 82.650" a progressiva 82.650 mt.
Distanza fra le sezioni 2.650 mt.

* Totale in Scavo = 0.109s
* Totale in Riporto = 5.499r
* Totale in Compenso = 5.390r

* Progressivo in Scavo = 272.772s
* Progressivo in Riporto = 38.953r
* Progressivo di Compenso = 233.819s

Sezione : ' 11 - 82.650'
Progressiva : 82.650 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.047s
* Area in Riporto = 1.955r
* Area in Compenso = 1.908r

Volume fra le sezioni:
" 11 - 82.650" a progressiva 82.650 mt.
" 12 - 97.300" a progressiva 97.300 mt.
Distanza fra le sezioni 14.650 mt.

* Totale in Scavo = 8.111s
* Totale in Riporto = 13.590r
* Totale in Compenso = 5.479r

* Progressivo in Scavo = 280.883s
* Progressivo in Riporto = 52.543r
* Progressivo di Compenso = 228.340s

Sezione : ' 12 - 97.300'

Progressiva : 97.300 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.457s

* Area in Riporto = 0.297r

* Area in Compenso = 1.160s

Volume fra le sezioni:

" 12 - 97.300" a progressiva 97.300 mt.

" 13 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.700 mt.

* Totale in Scavo = 2.815s

* Totale in Riporto = 0.986r

* Totale in Compenso = 1.829s

* Progressivo in Scavo = 283.698s

* Progressivo in Riporto = 53.529r

* Progressivo di Compenso = 230.169s

Sezione : ' 13 - 100.000'

Progressiva : 100.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.641s

* Area in Riporto = 0.447r

* Area in Compenso = 0.194s

Volume fra le sezioni:

" 13 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

" 14 - 112.157" a progressiva 112.157 mt.

Distanza fra le sezioni 12.157 mt.

* Totale in Scavo = 1.122s

* Totale in Riporto = 19.941r

* Totale in Compenso = 18.819r

* Progressivo in Scavo = 284.820s

* Progressivo in Riporto = 73.470r

* Progressivo di Compenso = 211.350s

Sezione : ' 14 - 112.157'

Progressiva : 112.157 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.001s

* Area in Riporto = 3.291r
* Area in Compenso = 3.290r

Volume fra le sezioni:

" 14 - 112.157" a progressiva 112.157 mt.
" 15 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.
Distanza fra le sezioni 7.843 mt.

* Totale in Scavo = 0.175s
* Totale in Riporto = 24.821r
* Totale in Compenso = 24.646r

* Progressivo in Scavo = 284.995s
* Progressivo in Riporto = 98.291r
* Progressivo di Compenso = 186.704s

Sezione : ' 15 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.077s
* Area in Riporto = 3.073r
* Area in Compenso = 2.996r

Volume fra le sezioni:

" 15 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.
" 16 - 130.739" a progressiva 130.739 mt.
Distanza fra le sezioni 10.739 mt.

* Totale in Scavo = 3.944s
* Totale in Riporto = 24.805r
* Totale in Compenso = 20.861r

* Progressivo in Scavo = 288.939s
* Progressivo in Riporto = 123.096r
* Progressivo di Compenso = 165.843s

Sezione : ' 16 - 130.739'

Progressiva : 130.739 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.754s
* Area in Riporto = 1.640r
* Area in Compenso = 0.886r

Volume fra le sezioni:

" 16 - 130.739" a progressiva 130.739 mt.
" 17 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.261 mt.

- * Totale in Scavo = 9.744s
- * Totale in Riporto = 13.616r
- * Totale in Compenso = 3.872r

- * Progressivo in Scavo = 298.683s
- * Progressivo in Riporto = 136.712r
- * Progressivo di Compenso = 161.971s

Sezione : ' 17 - 140.000'

Progressiva : 140.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

- * Area in Scavo = 1.408s
- * Area in Riporto = 1.356r
- * Area in Compenso = 0.052s

Volume fra le sezioni:

" 17 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

" 18 - 147.400" a progressiva 147.400 mt.

Distanza fra le sezioni 7.400 mt.

- * Totale in Scavo = 4.039s
- * Totale in Riporto = 17.318r
- * Totale in Compenso = 13.279r

- * Progressivo in Scavo = 302.722s
- * Progressivo in Riporto = 154.030r
- * Progressivo di Compenso = 148.692s

Sezione : ' 18 - 147.400'

Progressiva : 147.400 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

- * Area in Scavo = 0.059s
- * Area in Riporto = 3.700r
- * Area in Compenso = 3.641r

Volume fra le sezioni:

" 18 - 147.400" a progressiva 147.400 mt.

" 19 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 12.600 mt.

- * Totale in Scavo = 0.154s
- * Totale in Riporto = 51.134r
- * Totale in Compenso = 50.980r

- * Progressivo in Scavo = 302.876s

* Progressivo in Riporto = 205.164r
* Progressivo di Compenso = 97.712s

Sezione : ' 19 - 160.000'
Progressiva : 160.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.450r
* Area in Compenso = 4.450r

Volume fra le sezioni:
" 19 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.
" 20 - 165.426" a progressiva 165.426 mt.
Distanza fra le sezioni 5.426 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 23.511r
* Totale in Compenso = 23.511r

* Progressivo in Scavo = 302.876s
* Progressivo in Riporto = 228.675r
* Progressivo di Compenso = 74.201s

Sezione : ' 20 - 165.426'
Progressiva : 165.426 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.214r
* Area in Compenso = 4.214r

Volume fra le sezioni:
" 20 - 165.426" a progressiva 165.426 mt.
" 21 - 170.000" a progressiva 170.000 mt.
Distanza fra le sezioni 4.574 mt.

* Totale in Scavo = 0.011s
* Totale in Riporto = 16.961r
* Totale in Compenso = 16.950r

* Progressivo in Scavo = 302.887s
* Progressivo in Riporto = 245.636r
* Progressivo di Compenso = 57.251s

Sezione : ' 21 - 170.000'
Progressiva : 170.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.017s
* Area in Riporto = 3.211r
* Area in Compenso = 3.194r

Volume fra le sezioni:

" 21 - 170.000" a progressiva 170.000 mt.
" 22 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 2.666s
* Totale in Riporto = 29.551r
* Totale in Compenso = 26.885r

* Progressivo in Scavo = 305.553s
* Progressivo in Riporto = 275.187r
* Progressivo di Compenso = 30.366s

Sezione : ' 22 - 180.000'

Progressiva : 180.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.602s
* Area in Riporto = 2.781r
* Area in Compenso = 2.179r

Volume fra le sezioni:

" 22 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.
" 23 - 190.000" a progressiva 190.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 4.128s
* Totale in Riporto = 29.968r
* Totale in Compenso = 25.840r

* Progressivo in Scavo = 309.681s
* Progressivo in Riporto = 305.155r
* Progressivo di Compenso = 4.526s

Sezione : ' 23 - 190.000'

Progressiva : 190.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.223s
* Area in Riporto = 3.210r
* Area in Compenso = 2.987r

Volume fra le sezioni:

" 23 - 190.000" a progressiva 190.000 mt.
" 24 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 1.413s
* Totale in Riporto = 39.123r
* Totale in Compenso = 37.710r

* Progressivo in Scavo = 311.094s
* Progressivo in Riporto = 344.278r
* Progressivo di Compenso = 33.184r

Sezione : ' 24 - 200.000'
Progressiva : 200.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.086s
* Area in Riporto = 4.641r
* Area in Compenso = 4.555r

Volume fra le sezioni:
" 24 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.
" 25 - 203.242" a progressiva 203.242 mt.
Distanza fra le sezioni 3.242 mt.

* Totale in Scavo = 0.308s
* Totale in Riporto = 14.691r
* Totale in Compenso = 14.383r

* Progressivo in Scavo = 311.402s
* Progressivo in Riporto = 358.969r
* Progressivo di Compenso = 47.567r

Sezione : ' 25 - 203.242'
Progressiva : 203.242 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.103s
* Area in Riporto = 4.420r
* Area in Compenso = 4.317r

Volume fra le sezioni:
" 25 - 203.242" a progressiva 203.242 mt.
" 26 - 210.000" a progressiva 210.000 mt.
Distanza fra le sezioni 6.758 mt.

* Totale in Scavo = 2.517s
* Totale in Riporto = 28.060r
* Totale in Compenso = 25.543r

* Progressivo in Scavo = 313.919s
* Progressivo in Riporto = 387.029r
* Progressivo di Compenso = 73.110r

Sezione : ' 26 - 210.000'

Progressiva : 210.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.657s
* Area in Riporto = 3.898r
* Area in Compenso = 3.241r

Volume fra le sezioni:

" 26 - 210.000" a progressiva 210.000 mt.

" 27 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 8.243s
* Totale in Riporto = 38.203r
* Totale in Compenso = 29.960r

* Progressivo in Scavo = 322.162s
* Progressivo in Riporto = 425.232r
* Progressivo di Compenso = 103.070r

Sezione : ' 27 - 220.000'

Progressiva : 220.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.014s
* Area in Riporto = 3.765r
* Area in Compenso = 2.751r

Volume fra le sezioni:

" 27 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

" 28 - 230.000" a progressiva 230.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 12.972s
* Totale in Riporto = 33.812r
* Totale in Compenso = 20.840r

* Progressivo in Scavo = 335.134s
* Progressivo in Riporto = 459.044r
* Progressivo di Compenso = 123.910r

Sezione : ' 28 - 230.000'

Progressiva : 230.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.595s

* Area in Riporto = 3.014r

* Area in Compenso = 1.419r

Volume fra le sezioni:

" 28 - 230.000" a progressiva 230.000 mt.

" 29 - 241.057" a progressiva 241.057 mt.

Distanza fra le sezioni 11.057 mt.

* Totale in Scavo = 19.742s

* Totale in Riporto = 31.287r

* Totale in Compenso = 11.545r

* Progressivo in Scavo = 354.876s

* Progressivo in Riporto = 490.331r

* Progressivo di Compenso = 135.455r

Sezione : ' 29 - 241.057'

Progressiva : 241.057 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.981s

* Area in Riporto = 2.651r

* Area in Compenso = 0.670r

Volume fra le sezioni:

" 29 - 241.057" a progressiva 241.057 mt.

" 30 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 18.943 mt.

* Totale in Scavo = 39.096s

* Totale in Riporto = 52.867r

* Totale in Compenso = 13.771r

* Progressivo in Scavo = 393.972s

* Progressivo in Riporto = 543.198r

* Progressivo di Compenso = 149.226r

Sezione : ' 30 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 2.148s

* Area in Riporto = 2.935r

* Area in Compenso = 0.787r

Volume fra le sezioni:

" 30 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

" 31 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 37.913s

* Totale in Riporto = 61.363r

* Totale in Compenso = 23.450r

* Progressivo in Scavo = 431.885s

* Progressivo in Riporto = 604.561r

* Progressivo di Compenso = 172.676r

Sezione : ' 31 - 280.000'

Progressiva : 280.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.651s

* Area in Riporto = 3.208r

* Area in Compenso = 1.557r

Volume fra le sezioni:

" 31 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

" 32 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 63.674s

* Totale in Riporto = 42.274r

* Totale in Compenso = 21.400s

* Progressivo in Scavo = 495.559s

* Progressivo in Riporto = 646.835r

* Progressivo di Compenso = 151.276r

Sezione : ' 32 - 300.000'

Progressiva : 300.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 4.998s

* Area in Riporto = 1.302r

* Area in Compenso = 3.696s

Volume fra le sezioni:

" 32 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

" 33 - 305.366" a progressiva 305.366 mt.

Distanza fra le sezioni 5.366 mt.

* Totale in Scavo = 22.585s

* Totale in Riporto = 9.347r
* Totale in Compenso = 13.238s

* Progressivo in Scavo = 518.144s
* Progressivo in Riporto = 656.182r
* Progressivo di Compenso = 138.038r

Sezione : ' 33 - 305.366'
Progressiva : 305.366 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 3.469s
* Area in Riporto = 2.231r
* Area in Compenso = 1.238s

Volume fra le sezioni:
" 33 - 305.366" a progressiva 305.366 mt.
" 34 - 310.000" a progressiva 310.000 mt.
Distanza fra le sezioni 4.634 mt.

* Totale in Scavo = 13.964s
* Totale in Riporto = 11.803r
* Totale in Compenso = 2.161s

* Progressivo in Scavo = 532.108s
* Progressivo in Riporto = 667.985r
* Progressivo di Compenso = 135.877r

Sezione : ' 34 - 310.000'
Progressiva : 310.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 2.573s
* Area in Riporto = 2.878r
* Area in Compenso = 0.305r

Volume fra le sezioni:
" 34 - 310.000" a progressiva 310.000 mt.
" 35 - 317.396" a progressiva 317.396 mt.
Distanza fra le sezioni 7.396 mt.

* Totale in Scavo = 17.496s
* Totale in Riporto = 24.892r
* Totale in Compenso = 7.396r

* Progressivo in Scavo = 549.604s
* Progressivo in Riporto = 692.877r
* Progressivo di Compenso = 143.273r

Sezione : ' 35 - 317.396'

Progressiva : 317.396 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 2.172s

* Area in Riporto = 3.869r

* Area in Compenso = 1.697r

Volume fra le sezioni:

" 35 - 317.396" a progressiva 317.396 mt.

" 36 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.604 mt.

* Totale in Scavo = 5.348s

* Totale in Riporto = 10.500r

* Totale in Compenso = 5.152r

* Progressivo in Scavo = 554.952s

* Progressivo in Riporto = 703.377r

* Progressivo di Compenso = 148.425r

Sezione : ' 36 - 320.000'

Progressiva : 320.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.936s

* Area in Riporto = 4.195r

* Area in Compenso = 2.259r

Volume fra le sezioni:

" 36 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

" 37 - 329.427" a progressiva 329.427 mt.

Distanza fra le sezioni 9.427 mt.

* Totale in Scavo = 17.495s

* Totale in Riporto = 40.807r

* Totale in Compenso = 23.312r

* Progressivo in Scavo = 572.447s

* Progressivo in Riporto = 744.184r

* Progressivo di Compenso = 171.737r

Sezione : ' 37 - 329.427'

Progressiva : 329.427 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.776s

* Area in Riporto = 4.463r

* Area in Compenso = 2.687r

Volume fra le sezioni:

" 37 - 329.427" a progressiva 329.427 mt.

" 38 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.573 mt.

* Totale in Scavo = 23.338s

* Totale in Riporto = 44.215r

* Totale in Compenso = 20.877r

* Progressivo in Scavo = 595.785s

* Progressivo in Riporto = 788.399r

* Progressivo di Compenso = 192.614r

Sezione : ' 38 - 340.000'

Progressiva : 340.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 2.645s

* Area in Riporto = 3.905r

* Area in Compenso = 1.260r

Volume fra le sezioni:

" 38 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

" 39 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 45.395s

* Totale in Riporto = 96.145r

* Totale in Compenso = 50.750r

* Progressivo in Scavo = 641.180s

* Progressivo in Riporto = 884.544r

* Progressivo di Compenso = 243.364r

Sezione : ' 39 - 360.000'

Progressiva : 360.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.921s

* Area in Riporto = 5.736r

* Area in Compenso = 3.815r

Volume fra le sezioni:

" 39 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

" 40 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 33.298s
* Totale in Riporto = 118.138r
* Totale in Compenso = 84.840r

* Progressivo in Scavo = 674.478s
* Progressivo in Riporto = 1002.682r
* Progressivo di Compenso = 328.204r

Sezione : ' 40 - 380.000'

Progressiva : 380.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.414s
* Area in Riporto = 6.082r
* Area in Compenso = 4.668r

Volume fra le sezioni:

" 40 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.

" 41 - 393.227" a progressiva 393.227 mt.

Distanza fra le sezioni 13.227 mt.

* Totale in Scavo = 9.406s
* Totale in Riporto = 105.546r
* Totale in Compenso = 96.140r

* Progressivo in Scavo = 683.884s
* Progressivo in Riporto = 1108.228r
* Progressivo di Compenso = 424.344r

Sezione : ' 41 - 393.227'

Progressiva : 393.227 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.096s
* Area in Riporto = 9.965r
* Area in Compenso = 9.869r

Volume fra le sezioni:

" 41 - 393.227" a progressiva 393.227 mt.

" 42 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.773 mt.

* Totale in Scavo = 0.772s
* Totale in Riporto = 66.968r
* Totale in Compenso = 66.196r

* Progressivo in Scavo = 684.656s
* Progressivo in Riporto = 1175.196r

* Progressivo di Compenso = 490.540r

Sezione : ' 42 - 400.000'

Progressiva : 400.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.135s

* Area in Riporto = 9.809r

* Area in Compenso = 9.674r

Volume fra le sezioni:

" 42 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.

" 43 - 410.000" a progressiva 410.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 7.846s

* Totale in Riporto = 85.995r

* Totale in Compenso = 78.149r

* Progressivo in Scavo = 692.502s

* Progressivo in Riporto = 1261.191r

* Progressivo di Compenso = 568.689r

Sezione : ' 43 - 410.000'

Progressiva : 410.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.494s

* Area in Riporto = 7.447r

* Area in Compenso = 5.953r

Volume fra le sezioni:

" 43 - 410.000" a progressiva 410.000 mt.

" 44 - 415.238" a progressiva 415.238 mt.

Distanza fra le sezioni 5.238 mt.

* Totale in Scavo = 10.268s

* Totale in Riporto = 38.251r

* Totale in Compenso = 27.983r

* Progressivo in Scavo = 702.770s

* Progressivo in Riporto = 1299.442r

* Progressivo di Compenso = 596.672r

Sezione : ' 44 - 415.238'

Progressiva : 415.238 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 2.440s
* Area in Riporto = 7.173r
* Area in Compenso = 4.733r

Volume fra le sezioni:

" 44 - 415.238" a progressiva 415.238 mt.
" 45 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.
Distanza fra le sezioni 4.762 mt.

* Totale in Scavo = 11.275s
* Totale in Riporto = 35.375r
* Totale in Compenso = 24.100r

* Progressivo in Scavo = 714.045s
* Progressivo in Riporto = 1334.817r
* Progressivo di Compenso = 620.772r

Sezione : ' 45 - 420.000'

Progressiva : 420.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 2.295s
* Area in Riporto = 7.684r
* Area in Compenso = 5.389r

Volume fra le sezioni:

" 45 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.
" 46 - 430.000" a progressiva 430.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 29.569s
* Totale in Riporto = 67.629r
* Totale in Compenso = 38.060r

* Progressivo in Scavo = 743.614s
* Progressivo in Riporto = 1402.446r
* Progressivo di Compenso = 658.832r

Sezione : ' 46 - 430.000'

Progressiva : 430.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 3.664s
* Area in Riporto = 5.885r
* Area in Compenso = 2.221r

Volume fra le sezioni:

" 46 - 430.000" a progressiva 430.000 mt.

" 47 - 437.249" a progressiva 437.249 mt.
Distanza fra le sezioni 7.249 mt.

* Totale in Scavo = 31.161s
* Totale in Riporto = 36.738r
* Totale in Compenso = 5.577r

* Progressivo in Scavo = 774.775s
* Progressivo in Riporto = 1439.184r
* Progressivo di Compenso = 664.409r

Sezione : ' 47 - 437.249'
Progressiva : 437.249 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 4.955s
* Area in Riporto = 4.275r
* Area in Compenso = 0.680s

Volume fra le sezioni:
" 47 - 437.249" a progressiva 437.249 mt.
" 48 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.
Distanza fra le sezioni 2.751 mt.

* Totale in Scavo = 14.444s
* Totale in Riporto = 10.072r
* Totale in Compenso = 4.372s

* Progressivo in Scavo = 789.219s
* Progressivo in Riporto = 1449.256r
* Progressivo di Compenso = 660.037r

Sezione : ' 48 - 440.000'
Progressiva : 440.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 5.556s
* Area in Riporto = 3.056r
* Area in Compenso = 2.500s

Volume fra le sezioni:
" 48 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.
" 49 - 452.112" a progressiva 452.112 mt.
Distanza fra le sezioni 12.112 mt.

* Totale in Scavo = 66.108s
* Totale in Riporto = 36.803r
* Totale in Compenso = 29.305s

* Progressivo in Scavo = 855.327s
* Progressivo in Riporto = 1486.059r
* Progressivo di Compenso = 630.732r

Sezione : ' 49 - 452.112'
Progressiva : 452.112 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 5.358s
* Area in Riporto = 3.021r
* Area in Compenso = 2.337s

Volume fra le sezioni:
" 49 - 452.112" a progressiva 452.112 mt.
" 50 - 460.000" a progressiva 460.000 mt.
Distanza fra le sezioni 7.888 mt.

* Totale in Scavo = 36.503s
* Totale in Riporto = 27.230r
* Totale in Compenso = 9.273s

* Progressivo in Scavo = 891.830s
* Progressivo in Riporto = 1513.289r
* Progressivo di Compenso = 621.459r

Sezione : ' 50 - 460.000'
Progressiva : 460.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 3.921s
* Area in Riporto = 3.908r
* Area in Compenso = 0.013s

Volume fra le sezioni:
" 50 - 460.000" a progressiva 460.000 mt.
" 51 - 470.000" a progressiva 470.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 24.413s
* Totale in Riporto = 57.103r
* Totale in Compenso = 32.690r

* Progressivo in Scavo = 916.243s
* Progressivo in Riporto = 1570.392r
* Progressivo di Compenso = 654.149r

Sezione : ' 51 - 470.000'
Progressiva : 470.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

- * Area in Scavo = 1.173s
- * Area in Riporto = 7.729r
- * Area in Compenso = 6.556r

Volume fra le sezioni:

" 51 - 470.000" a progressiva 470.000 mt.

" 52 - 480.000" a progressiva 480.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

- * Totale in Scavo = 4.709s
- * Totale in Riporto = 92.124r
- * Totale in Compenso = 87.415r

- * Progressivo in Scavo = 920.952s
- * Progressivo in Riporto = 1662.516r
- * Progressivo di Compenso = 741.564r

Sezione : ' 52 - 480.000'

Progressiva : 480.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

- * Area in Scavo = 0.000
- * Area in Riporto = 10.927r
- * Area in Compenso = 10.927r

Volume fra le sezioni:

" 52 - 480.000" a progressiva 480.000 mt.

" 53 - 490.853" a progressiva 490.853 mt.

Distanza fra le sezioni 10.853 mt.

- * Totale in Scavo = 0.000
- * Totale in Riporto = 144.102r
- * Totale in Compenso = 144.102r

- * Progressivo in Scavo = 920.952s
- * Progressivo in Riporto = 1806.618r
- * Progressivo di Compenso = 885.666r

Sezione : ' 53 - 490.853'

Progressiva : 490.853 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

- * Area in Scavo = 0.000
- * Area in Riporto = 15.627r
- * Area in Compenso = 15.627r

Volume fra le sezioni:

" 53 - 490.853" a progressiva 490.853 mt.

" 54 - 500.000" a progressiva 500.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.147 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 142.968r

* Totale in Compenso = 142.968r

* Progressivo in Scavo = 920.952s

* Progressivo in Riporto = 1949.586r

* Progressivo di Compenso = 1028.634r

Sezione : ' 54 - 500.000'

Progressiva : 500.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 15.635r

* Area in Compenso = 15.635r

Volume fra le sezioni:

" 54 - 500.000" a progressiva 500.000 mt.

" 55 - 510.000" a progressiva 510.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 152.245r

* Totale in Compenso = 152.245r

* Progressivo in Scavo = 920.952s

* Progressivo in Riporto = 2101.831r

* Progressivo di Compenso = 1180.879r

Sezione : ' 55 - 510.000'

Progressiva : 510.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 14.812r

* Area in Compenso = 14.812r

Volume fra le sezioni:

" 55 - 510.000" a progressiva 510.000 mt.

" 56 - 520.000" a progressiva 520.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 8.662s

* Totale in Riporto = 120.142r

* Totale in Compenso = 111.480r
* Progressivo in Scavo = 929.614s
* Progressivo in Riporto = 2221.973r
* Progressivo di Compenso = 1292.359r

Sezione : ' 56 - 520.000'
Progressiva : 520.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 2.086s
* Area in Riporto = 9.572r
* Area in Compenso = 7.486r

Volume fra le sezioni:
" 56 - 520.000" a progressiva 520.000 mt.
" 57 - 529.593" a progressiva 529.593 mt.
Distanza fra le sezioni 9.593 mt.

* Totale in Scavo = 28.227s
* Totale in Riporto = 80.018r
* Totale in Compenso = 51.791r

* Progressivo in Scavo = 957.841s
* Progressivo in Riporto = 2301.991r
* Progressivo di Compenso = 1344.150r

Sezione : ' 57 - 529.593'
Progressiva : 529.593 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 3.870s
* Area in Riporto = 7.180r
* Area in Compenso = 3.310r

Volume fra le sezioni:
" 57 - 529.593" a progressiva 529.593 mt.
" 58 - 540.000" a progressiva 540.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.407 mt.

* Totale in Scavo = 46.384s
* Totale in Riporto = 62.738r
* Totale in Compenso = 16.354r

* Progressivo in Scavo = 1004.225s
* Progressivo in Riporto = 2364.729r
* Progressivo di Compenso = 1360.504r

Sezione : ' 58 - 540.000'

Progressiva : 540.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 5.067s

* Area in Riporto = 4.902r

* Area in Compenso = 0.165s

Volume fra le sezioni:

" 58 - 540.000" a progressiva 540.000 mt.

" 59 - 560.000" a progressiva 560.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 112.218s

* Totale in Riporto = 80.878r

* Totale in Compenso = 31.340s

* Progressivo in Scavo = 1116.443s

* Progressivo in Riporto = 2445.607r

* Progressivo di Compenso = 1329.164r

Sezione : ' 59 - 560.000'

Progressiva : 560.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 6.188s

* Area in Riporto = 3.217r

* Area in Compenso = 2.971s

Volume fra le sezioni:

" 59 - 560.000" a progressiva 560.000 mt.

" 60 - 569.100" a progressiva 569.100 mt.

Distanza fra le sezioni 9.100 mt.

* Totale in Scavo = 76.264s

* Totale in Riporto = 21.563r

* Totale in Compenso = 54.701s

* Progressivo in Scavo = 1192.707s

* Progressivo in Riporto = 2467.170r

* Progressivo di Compenso = 1274.463r

Sezione : ' 60 - 569.100'

Progressiva : 569.100 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 10.704s

* Area in Riporto = 1.655r

* Area in Compenso = 9.049s

Volume fra le sezioni:

" 60 - 569.100" a progressiva 569.100 mt.

" 61 - 580.000" a progressiva 580.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.900 mt.

* Totale in Scavo = 122.845s

* Totale in Riporto = 19.948r

* Totale in Compenso = 102.897s

* Progressivo in Scavo = 1315.552s

* Progressivo in Riporto = 2487.118r

* Progressivo di Compenso = 1171.566r

Sezione : ' 61 - 580.000'

Progressiva : 580.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 11.834s

* Area in Riporto = 2.006r

* Area in Compenso = 9.828s

Volume fra le sezioni:

" 61 - 580.000" a progressiva 580.000 mt.

" 62 - 585.533" a progressiva 585.533 mt.

Distanza fra le sezioni 5.533 mt.

* Totale in Scavo = 64.235s

* Totale in Riporto = 13.328r

* Totale in Compenso = 50.907s

* Progressivo in Scavo = 1379.787s

* Progressivo in Riporto = 2500.446r

* Progressivo di Compenso = 1120.659r

Sezione : ' 62 - 585.533'

Progressiva : 585.533 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 11.394s

* Area in Riporto = 2.822r

* Area in Compenso = 8.572s

Volume fra le sezioni:

" 62 - 585.533" a progressiva 585.533 mt.

" 63 - 590.000" a progressiva 590.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.467 mt.

* Totale in Scavo = 49.114s
* Totale in Riporto = 13.937r
* Totale in Compenso = 35.177s

* Progressivo in Scavo = 1428.901s
* Progressivo in Riporto = 2514.383r
* Progressivo di Compenso = 1085.482r

Sezione : ' 63 - 590.000'
Progressiva : 590.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 10.598s
* Area in Riporto = 3.422r
* Area in Compenso = 7.176s

Volume fra le sezioni:
" 63 - 590.000" a progressiva 590.000 mt.
" 64 - 600.000" a progressiva 600.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 94.574s
* Totale in Riporto = 43.464r
* Totale in Compenso = 51.110s

* Progressivo in Scavo = 1523.475s
* Progressivo in Riporto = 2557.847r
* Progressivo di Compenso = 1034.372r

Sezione : ' 64 - 600.000'
Progressiva : 600.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 8.353s
* Area in Riporto = 5.308r
* Area in Compenso = 3.045s

Volume fra le sezioni:
" 64 - 600.000" a progressiva 600.000 mt.
" 65 - 605.253" a progressiva 605.253 mt.
Distanza fra le sezioni 5.253 mt.

* Totale in Scavo = 43.275s
* Totale in Riporto = 28.868r
* Totale in Compenso = 14.407s

* Progressivo in Scavo = 1566.750s
* Progressivo in Riporto = 2586.715r
* Progressivo di Compenso = 1019.965r

Sezione : ' 65 - 605.253'

Progressiva : 605.253 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 8.122s

* Area in Riporto = 5.684r

* Area in Compenso = 2.438s

Volume fra le sezioni:

" 65 - 605.253" a progressiva 605.253 mt.

" 66 - 610.000" a progressiva 610.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.747 mt.

* Totale in Scavo = 38.457s

* Totale in Riporto = 29.320r

* Totale in Compenso = 9.137s

* Progressivo in Scavo = 1605.207s

* Progressivo in Riporto = 2616.035r

* Progressivo di Compenso = 1010.828r

Sezione : ' 66 - 610.000'

Progressiva : 610.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 8.084s

* Area in Riporto = 6.674r

* Area in Compenso = 1.410s

Volume fra le sezioni:

" 66 - 610.000" a progressiva 610.000 mt.

" 67 - 620.000" a progressiva 620.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 73.442s

* Totale in Riporto = 82.422r

* Totale in Compenso = 8.980r

* Progressivo in Scavo = 1678.649s

* Progressivo in Riporto = 2698.457r

* Progressivo di Compenso = 1019.808r

Sezione : ' 67 - 620.000'

Progressiva : 620.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 6.632s

* Area in Riporto = 9.837r
* Area in Compenso = 3.205r

Volume fra le sezioni:

" 67 - 620.000" a progressiva 620.000 mt.
" 68 - 624.973" a progressiva 624.973 mt.
Distanza fra le sezioni 4.973 mt.

* Totale in Scavo = 32.818s
* Totale in Riporto = 49.915r
* Totale in Compenso = 17.097r

* Progressivo in Scavo = 1711.467s
* Progressivo in Riporto = 2748.372r
* Progressivo di Compenso = 1036.905r

Sezione : ' 68 - 624.973'

Progressiva : 624.973 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 6.565s
* Area in Riporto = 10.239r
* Area in Compenso = 3.674r

Volume fra le sezioni:

" 68 - 624.973" a progressiva 624.973 mt.
" 69 - 640.000" a progressiva 640.000 mt.
Distanza fra le sezioni 15.027 mt.

* Totale in Scavo = 108.472s
* Totale in Riporto = 128.758r
* Totale in Compenso = 20.286r

* Progressivo in Scavo = 1819.939s
* Progressivo in Riporto = 2877.130r
* Progressivo di Compenso = 1057.191r

Sezione : ' 69 - 640.000'

Progressiva : 640.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 7.896s
* Area in Riporto = 6.923r
* Area in Compenso = 0.973s

Volume fra le sezioni:

" 69 - 640.000" a progressiva 640.000 mt.
" 70 - 660.000" a progressiva 660.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

- * Totale in Scavo = 173.850s
- * Totale in Riporto = 128.010r
- * Totale in Compenso = 45.840s

- * Progressivo in Scavo = 1993.789s
- * Progressivo in Riporto = 3005.140r
- * Progressivo di Compenso = 1011.351r

Sezione : ' 70 - 660.000'

Progressiva : 660.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

- * Area in Scavo = 9.503s
- * Area in Riporto = 5.892r
- * Area in Compenso = 3.611s

Volume fra le sezioni:

" 70 - 660.000" a progressiva 660.000 mt.

" 71 - 680.000" a progressiva 680.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

- * Totale in Scavo = 211.975s
- * Totale in Riporto = 94.375r
- * Totale in Compenso = 117.600s

- * Progressivo in Scavo = 2205.764s
- * Progressivo in Riporto = 3099.515r
- * Progressivo di Compenso = 893.751r

Sezione : ' 71 - 680.000'

Progressiva : 680.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

- * Area in Scavo = 11.733s
- * Area in Riporto = 3.585r
- * Area in Compenso = 8.148s

Volume fra le sezioni:

" 71 - 680.000" a progressiva 680.000 mt.

" 72 - 700.000" a progressiva 700.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

- * Totale in Scavo = 250.461s
- * Totale in Riporto = 50.001r
- * Totale in Compenso = 200.460s

- * Progressivo in Scavo = 2456.225s

* Progressivo in Riporto = 3149.516r
* Progressivo di Compenso = 693.291r

Sezione : ' 72 - 700.000'
Progressiva : 700.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 13.377s
* Area in Riporto = 1.477r
* Area in Compenso = 11.900s

Volume fra le sezioni:
" 72 - 700.000" a progressiva 700.000 mt.
" 73 - 720.000" a progressiva 720.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 299.801s
* Totale in Riporto = 29.982r
* Totale in Compenso = 269.819s

* Progressivo in Scavo = 2756.026s
* Progressivo in Riporto = 3179.498r
* Progressivo di Compenso = 423.472r

Sezione : ' 73 - 720.000'
Progressiva : 720.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 16.603s
* Area in Riporto = 1.522r
* Area in Compenso = 15.081s

Volume fra le sezioni:
" 73 - 720.000" a progressiva 720.000 mt.
" 74 - 740.000" a progressiva 740.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 165.301s
* Totale in Riporto = 97.650r
* Totale in Compenso = 67.651s

* Progressivo in Scavo = 2921.327s
* Progressivo in Riporto = 3277.148r
* Progressivo di Compenso = 355.821r

Sezione : ' 74 - 740.000'
Progressiva : 740.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.453s
* Area in Riporto = 9.771r
* Area in Compenso = 8.318r

Volume fra le sezioni:

" 74 - 740.000" a progressiva 740.000 mt.
" 75 - 746.273" a progressiva 746.273 mt.
Distanza fra le sezioni 6.273 mt.

* Totale in Scavo = 3.962s
* Totale in Riporto = 79.698r
* Totale in Compenso = 75.736r

* Progressivo in Scavo = 2925.289s
* Progressivo in Riporto = 3356.846r
* Progressivo di Compenso = 431.557r

Sezione : ' 75 - 746.273'

Progressiva : 746.273 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.006s
* Area in Riporto = 15.838r
* Area in Compenso = 15.832r

Volume fra le sezioni:

" 75 - 746.273" a progressiva 746.273 mt.
" 76 - 750.000" a progressiva 750.000 mt.
Distanza fra le sezioni 3.727 mt.

* Totale in Scavo = 0.002s
* Totale in Riporto = 64.886r
* Totale in Compenso = 64.884r

* Progressivo in Scavo = 2925.291s
* Progressivo in Riporto = 3421.732r
* Progressivo di Compenso = 496.441r

Sezione : ' 76 - 750.000'

Progressiva : 750.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 18.984r
* Area in Compenso = 18.984r

Volume fra le sezioni:

" 76 - 750.000" a progressiva 750.000 mt.
" 77 - 760.000" a progressiva 760.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.065s
* Totale in Riporto = 164.520r
* Totale in Compenso = 164.455r

* Progressivo in Scavo = 2925.356s
* Progressivo in Riporto = 3586.252r
* Progressivo di Compenso = 660.896r

Sezione : ' 77 - 760.000'
Progressiva : 760.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.048s
* Area in Riporto = 13.955r
* Area in Compenso = 13.907r

Volume fra le sezioni:
" 77 - 760.000" a progressiva 760.000 mt.
" 78 - 770.000" a progressiva 770.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.318s
* Totale in Riporto = 127.863r
* Totale in Compenso = 127.545r

* Progressivo in Scavo = 2925.674s
* Progressivo in Riporto = 3714.115r
* Progressivo di Compenso = 788.441r

Sezione : ' 78 - 770.000'
Progressiva : 770.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.019s
* Area in Riporto = 11.620r
* Area in Compenso = 11.601r

Volume fra le sezioni:
" 78 - 770.000" a progressiva 770.000 mt.
" 79 - 780.000" a progressiva 780.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 19.898s
* Totale in Riporto = 54.974r
* Totale in Compenso = 35.076r

* Progressivo in Scavo = 2945.572s
* Progressivo in Riporto = 3769.089r
* Progressivo di Compenso = 823.517r

Sezione : ' 79 - 780.000'
Progressiva : 780.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 5.506s
* Area in Riporto = 0.920r
* Area in Compenso = 4.586s

Volume fra le sezioni:
" 79 - 780.000" a progressiva 780.000 mt.
" 80 - 783.900" a progressiva 783.900 mt.
Distanza fra le sezioni 3.900 mt.

* Totale in Scavo = 25.105s
* Totale in Riporto = 2.061r
* Totale in Compenso = 23.044s

* Progressivo in Scavo = 2970.677s
* Progressivo in Riporto = 3771.150r
* Progressivo di Compenso = 800.473r

Sezione : ' 80 - 783.900'
Progressiva : 783.900 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 7.455s
* Area in Riporto = 0.222r
* Area in Compenso = 7.233s

Volume fra le sezioni:
" 80 - 783.900" a progressiva 783.900 mt.
" 81 - 788.868" a progressiva 788.868 mt.
Distanza fra le sezioni 4.968 mt.

* Totale in Scavo = 32.488s
* Totale in Riporto = 0.332r
* Totale in Compenso = 32.156s

* Progressivo in Scavo = 3003.165s
* Progressivo in Riporto = 3771.482r
* Progressivo di Compenso = 768.317r

Sezione : ' 81 - 788.868'

Progressiva : 788.868 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 5.710s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 5.710s

Volume fra le sezioni:

" 81 - 788.868" a progressiva 788.868 mt.

" 82 - 800.000" a progressiva 800.000 mt.

Distanza fra le sezioni 11.132 mt.

* Totale in Scavo = 24.409s

* Totale in Riporto = 4.520r

* Totale in Compenso = 19.889s

* Progressivo in Scavo = 3027.574s

* Progressivo in Riporto = 3776.002r

* Progressivo di Compenso = 748.428r

Sezione : ' 82 - 800.000'

Progressiva : 800.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.030s

* Area in Riporto = 2.170r

* Area in Compenso = 2.140r

Volume fra le sezioni:

" 82 - 800.000" a progressiva 800.000 mt.

" 83 - 810.000" a progressiva 810.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 3.474s

* Totale in Riporto = 21.635r

* Totale in Compenso = 18.161r

* Progressivo in Scavo = 3031.048s

* Progressivo in Riporto = 3797.637r

* Progressivo di Compenso = 766.589r

Sezione : ' 83 - 810.000'

Progressiva : 810.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.825s

* Area in Riporto = 2.318r

* Area in Compenso = 1.493r

Volume fra le sezioni:

" 83 - 810.000" a progressiva 810.000 mt.

" 84 - 819.600" a progressiva 819.600 mt.

Distanza fra le sezioni 9.600 mt.

* Totale in Scavo = 25.830s

* Totale in Riporto = 10.445r

* Totale in Compenso = 15.385s

* Progressivo in Scavo = 3056.878s

* Progressivo in Riporto = 3808.082r

* Progressivo di Compenso = 751.204r

Sezione : ' 84 - 819.600'

Progressiva : 819.600 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 5.010s

* Area in Riporto = 0.311r

* Area in Compenso = 4.699s

Volume fra le sezioni:

" 84 - 819.600" a progressiva 819.600 mt.

" 85 - 833.400" a progressiva 833.400 mt.

Distanza fra le sezioni 13.800 mt.

* Totale in Scavo = 45.314s

* Totale in Riporto = 8.551r

* Totale in Compenso = 36.763s

* Progressivo in Scavo = 3102.192s

* Progressivo in Riporto = 3816.633r

* Progressivo di Compenso = 714.441r

Sezione : ' 85 - 833.400'

Progressiva : 833.400 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.649s

* Area in Riporto = 1.022r

* Area in Compenso = 0.627s

Volume fra le sezioni:

" 85 - 833.400" a progressiva 833.400 mt.

" 86 - 840.000" a progressiva 840.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.600 mt.

* Totale in Scavo = 17.890s

* Totale in Riporto = 5.160r
* Totale in Compenso = 12.730s

* Progressivo in Scavo = 3120.082s
* Progressivo in Riporto = 3821.793r
* Progressivo di Compenso = 701.711r

Sezione : ' 86 - 840.000'
Progressiva : 840.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 3.844s
* Area in Riporto = 0.616r
* Area in Compenso = 3.228s

Volume fra le sezioni:
" 86 - 840.000" a progressiva 840.000 mt.
" 87 - 850.000" a progressiva 850.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 26.718s
* Totale in Riporto = 11.097r
* Totale in Compenso = 15.621s

* Progressivo in Scavo = 3146.800s
* Progressivo in Riporto = 3832.890r
* Progressivo di Compenso = 686.090r

Sezione : ' 87 - 850.000'
Progressiva : 850.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.678s
* Area in Riporto = 1.783r
* Area in Compenso = 0.105r

Volume fra le sezioni:
" 87 - 850.000" a progressiva 850.000 mt.
" 88 - 860.000" a progressiva 860.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 7.836s
* Totale in Riporto = 28.571r
* Totale in Compenso = 20.735r

* Progressivo in Scavo = 3154.636s
* Progressivo in Riporto = 3861.461r
* Progressivo di Compenso = 706.825r

Sezione : ' 88 - 860.000'

Progressiva : 860.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.118s

* Area in Riporto = 4.160r

* Area in Compenso = 4.042r

Volume fra le sezioni:

" 88 - 860.000" a progressiva 860.000 mt.

" 89 - 870.000" a progressiva 870.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.153s

* Totale in Riporto = 60.513r

* Totale in Compenso = 60.360r

* Progressivo in Scavo = 3154.789s

* Progressivo in Riporto = 3921.974r

* Progressivo di Compenso = 767.185r

Sezione : ' 89 - 870.000'

Progressiva : 870.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 8.030r

* Area in Compenso = 8.030r

Volume fra le sezioni:

" 89 - 870.000" a progressiva 870.000 mt.

" 90 - 880.000" a progressiva 880.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 96.175r

* Totale in Compenso = 96.175r

* Progressivo in Scavo = 3154.789s

* Progressivo in Riporto = 4018.149r

* Progressivo di Compenso = 863.360r

Sezione : ' 90 - 880.000'

Progressiva : 880.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 11.204r

* Area in Compenso = 11.204r

Volume fra le sezioni:

" 90 - 880.000" a progressiva 880.000 mt.

" 91 - 883.127" a progressiva 883.127 mt.

Distanza fra le sezioni 3.127 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 34.839r

* Totale in Compenso = 34.839r

* Progressivo in Scavo = 3154.789s

* Progressivo in Riporto = 4052.988r

* Progressivo di Compenso = 898.199r

Sezione : ' 91 - 883.127'

Progressiva : 883.127 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 11.075r

* Area in Compenso = 11.075r

Volume fra le sezioni:

" 91 - 883.127" a progressiva 883.127 mt.

" 92 - 890.000" a progressiva 890.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.873 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 67.676r

* Totale in Compenso = 67.676r

* Progressivo in Scavo = 3154.789s

* Progressivo in Riporto = 4120.664r

* Progressivo di Compenso = 965.875r

Sezione : ' 92 - 890.000'

Progressiva : 890.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 8.616r

* Area in Compenso = 8.616r

Volume fra le sezioni:

" 92 - 890.000" a progressiva 890.000 mt.

" 93 - 900.000" a progressiva 900.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 69.315r
* Totale in Compenso = 69.315r

* Progressivo in Scavo = 3154.789s
* Progressivo in Riporto = 4189.979r
* Progressivo di Compenso = 1035.190r

Sezione : ' 93 - 900.000'
Progressiva : 900.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.245r
* Area in Compenso = 5.245r

Volume fra le sezioni:
" 93 - 900.000" a progressiva 900.000 mt.
" 94 - 910.000" a progressiva 910.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.529s
* Totale in Riporto = 38.104r
* Totale in Compenso = 37.575r

* Progressivo in Scavo = 3155.318s
* Progressivo in Riporto = 4228.083r
* Progressivo di Compenso = 1072.765r

Sezione : ' 94 - 910.000'
Progressiva : 910.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.234s
* Area in Riporto = 2.503r
* Area in Compenso = 2.269r

Volume fra le sezioni:
" 94 - 910.000" a progressiva 910.000 mt.
" 95 - 920.000" a progressiva 920.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 6.134s
* Totale in Riporto = 24.184r
* Totale in Compenso = 18.050r

* Progressivo in Scavo = 3161.452s
* Progressivo in Riporto = 4252.267r

* Progressivo di Compenso = 1090.815r

Sezione : ' 95 - 920.000'

Progressiva : 920.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.032s

* Area in Riporto = 2.371r

* Area in Compenso = 1.339r

Volume fra le sezioni:

" 95 - 920.000" a progressiva 920.000 mt.

" 96 - 930.000" a progressiva 930.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 13.039s

* Totale in Riporto = 17.219r

* Totale in Compenso = 4.180r

* Progressivo in Scavo = 3174.491s

* Progressivo in Riporto = 4269.486r

* Progressivo di Compenso = 1094.995r

Sezione : ' 96 - 930.000'

Progressiva : 930.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.648s

* Area in Riporto = 1.145r

* Area in Compenso = 0.503s

Volume fra le sezioni:

" 96 - 930.000" a progressiva 930.000 mt.

" 97 - 934.200" a progressiva 934.200 mt.

Distanza fra le sezioni 4.200 mt.

* Totale in Scavo = 6.188s

* Totale in Riporto = 4.028r

* Totale in Compenso = 2.160s

* Progressivo in Scavo = 3180.679s

* Progressivo in Riporto = 4273.514r

* Progressivo di Compenso = 1092.835r

Sezione : ' 97 - 934.200'

Progressiva : 934.200 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.358s
* Area in Riporto = 0.832r
* Area in Compenso = 0.526s

Volume fra le sezioni:

" 97 - 934.200" a progressiva 934.200 mt.
" 98 - 940.000" a progressiva 940.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.800 mt.

* Totale in Scavo = 2.470s
* Totale in Riporto = 6.323r
* Totale in Compenso = 3.853r

* Progressivo in Scavo = 3183.149s
* Progressivo in Riporto = 4279.837r
* Progressivo di Compenso = 1096.688r

Sezione : ' 98 - 940.000'

Progressiva : 940.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.856r
* Area in Compenso = 1.856r

Volume fra le sezioni:

" 98 - 940.000" a progressiva 940.000 mt.
" 99 - 942.900" a progressiva 942.900 mt.
Distanza fra le sezioni 2.900 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 6.691r
* Totale in Compenso = 6.691r

* Progressivo in Scavo = 3183.149s
* Progressivo in Riporto = 4286.528r
* Progressivo di Compenso = 1103.379r

Sezione : ' 99 - 942.900'

Progressiva : 942.900 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.001s
* Area in Riporto = 2.757r
* Area in Compenso = 2.756r

Volume fra le sezioni:

" 99 - 942.900" a progressiva 942.900 mt.

" 100 - 956.648" a progressiva 956.648 mt.
Distanza fra le sezioni 13.748 mt.

* Totale in Scavo = 9.111s
* Totale in Riporto = 25.201r
* Totale in Compenso = 16.090r

* Progressivo in Scavo = 3192.260s
* Progressivo in Riporto = 4311.729r
* Progressivo di Compenso = 1119.469r

Sezione : ' 100 - 956.648'
Progressiva : 956.648 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.955s
* Area in Riporto = 1.542r
* Area in Compenso = 0.413s

Volume fra le sezioni:

" 100 - 956.648" a progressiva 956.648 mt.
" 101 - 960.000" a progressiva 960.000 mt.
Distanza fra le sezioni 3.352 mt.

* Totale in Scavo = 6.161s
* Totale in Riporto = 5.883r
* Totale in Compenso = 0.278s

* Progressivo in Scavo = 3198.421s
* Progressivo in Riporto = 4317.612r
* Progressivo di Compenso = 1119.191r

Sezione : ' 101 - 960.000'
Progressiva : 960.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.731s
* Area in Riporto = 1.978r
* Area in Compenso = 0.247r

Volume fra le sezioni:

" 101 - 960.000" a progressiva 960.000 mt.
" 102 - 967.286" a progressiva 967.286 mt.
Distanza fra le sezioni 7.286 mt.

* Totale in Scavo = 10.552s
* Totale in Riporto = 16.301r
* Totale in Compenso = 5.749r

* Progressivo in Scavo = 3208.973s
* Progressivo in Riporto = 4333.913r
* Progressivo di Compenso = 1124.940r

Sezione : ' 102 - 967.286'
Progressiva : 967.286 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.178s
* Area in Riporto = 2.511r
* Area in Compenso = 1.333r

Volume fra le sezioni:
" 102 - 967.286" a progressiva 967.286 mt.
" 103 - 970.000" a progressiva 970.000 mt.
Distanza fra le sezioni 2.714 mt.

* Totale in Scavo = 2.976s
* Totale in Riporto = 7.309r
* Totale in Compenso = 4.333r

* Progressivo in Scavo = 3211.949s
* Progressivo in Riporto = 4341.222r
* Progressivo di Compenso = 1129.273r

Sezione : ' 103 - 970.000'
Progressiva : 970.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.016s
* Area in Riporto = 2.880r
* Area in Compenso = 1.864r

Volume fra le sezioni:
" 103 - 970.000" a progressiva 970.000 mt.
" 104 - 977.924" a progressiva 977.924 mt.
Distanza fra le sezioni 7.924 mt.

* Totale in Scavo = 3.114s
* Totale in Riporto = 32.396r
* Totale in Compenso = 29.282r

* Progressivo in Scavo = 3215.063s
* Progressivo in Riporto = 4373.618r
* Progressivo di Compenso = 1158.555r

Sezione : ' 104 - 977.924'
Progressiva : 977.924 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

- * Area in Scavo = 0.008s
- * Area in Riporto = 5.533r
- * Area in Compenso = 5.525r

Volume fra le sezioni:

- " 104 - 977.924" a progressiva 977.924 mt.
- " 105 - 980.000" a progressiva 980.000 mt.
- Distanza fra le sezioni 2.076 mt.

- * Totale in Scavo = 0.025s
- * Totale in Riporto = 11.931r
- * Totale in Compenso = 11.906r

- * Progressivo in Scavo = 3215.088s
- * Progressivo in Riporto = 4385.549r
- * Progressivo di Compenso = 1170.461r

Sezione : ' 105 - 980.000'

Progressiva : 980.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

- * Area in Scavo = 0.016s
- * Area in Riporto = 5.960r
- * Area in Compenso = 5.944r

Volume fra le sezioni:

- " 105 - 980.000" a progressiva 980.000 mt.
- " 106 - 993.243" a progressiva 993.243 mt.
- Distanza fra le sezioni 13.243 mt.

- * Totale in Scavo = 0.049s
- * Totale in Riporto = 86.633r
- * Totale in Compenso = 86.584r

- * Progressivo in Scavo = 3215.137s
- * Progressivo in Riporto = 4472.182r
- * Progressivo di Compenso = 1257.045r

Sezione : ' 106 - 993.243'

Progressiva : 993.243 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

- * Area in Scavo = 0.000
- * Area in Riporto = 7.132r
- * Area in Compenso = 7.132r

Volume fra le sezioni:

" 106 - 993.243" a progressiva 993.243 mt.

" 107 - 1000.900" a progressiva 1000.900 mt.

Distanza fra le sezioni 7.657 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 43.080r

* Totale in Compenso = 43.080r

* Progressivo in Scavo = 3215.137s

* Progressivo in Riporto = 4515.262r

* Progressivo di Compenso = 1300.125r

Sezione : ' 107 - 1000.900'

Progressiva : 1000.900 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.118r

* Area in Compenso = 4.118r

Volume fra le sezioni:

" 107 - 1000.900" a progressiva 1000.900 mt.

" 108 - 1006.400" a progressiva 1006.400 mt.

Distanza fra le sezioni 5.500 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 23.664r

* Totale in Compenso = 23.664r

* Progressivo in Scavo = 3215.137s

* Progressivo in Riporto = 4538.926r

* Progressivo di Compenso = 1323.789r

Sezione : ' 108 - 1006.400'

Progressiva : 1006.400 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.482r

* Area in Compenso = 4.482r

Volume fra le sezioni:

" 108 - 1006.400" a progressiva 1006.400 mt.

" 109 - 1010.000" a progressiva 1010.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.600 mt.

* Totale in Scavo = 0.053s

* Totale in Riporto = 15.337r

* Totale in Compenso = 15.284r
* Progressivo in Scavo = 3215.190s
* Progressivo in Riporto = 4554.263r
* Progressivo di Compenso = 1339.073r

Sezione : ' 109 - 1010.000'
Progressiva : 1010.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.083s
* Area in Riporto = 4.086r
* Area in Compenso = 4.003r

Volume fra le sezioni:
" 109 - 1010.000" a progressiva 1010.000 mt.
" 110 - 1014.400" a progressiva 1014.400 mt.
Distanza fra le sezioni 4.400 mt.

* Totale in Scavo = 2.795s
* Totale in Riporto = 13.187r
* Totale in Compenso = 10.392r

* Progressivo in Scavo = 3217.985s
* Progressivo in Riporto = 4567.450r
* Progressivo di Compenso = 1349.465r

Sezione : ' 110 - 1014.400'
Progressiva : 1014.400 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.422s
* Area in Riporto = 2.142r
* Area in Compenso = 0.720r

Volume fra le sezioni:
" 110 - 1014.400" a progressiva 1014.400 mt.
" 111 - 1020.000" a progressiva 1020.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.600 mt.

* Totale in Scavo = 6.716s
* Totale in Riporto = 12.053r
* Totale in Compenso = 5.337r

* Progressivo in Scavo = 3224.701s
* Progressivo in Riporto = 4579.503r
* Progressivo di Compenso = 1354.802r

Sezione : ' 111 - 1020.000'

Progressiva : 1020.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.982s

* Area in Riporto = 2.170r

* Area in Compenso = 1.188r

Volume fra le sezioni:

" 111 - 1020.000" a progressiva 1020.000 mt.

" 112 - 1030.000" a progressiva 1030.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 7.506s

* Totale in Riporto = 21.926r

* Totale in Compenso = 14.420r

* Progressivo in Scavo = 3232.207s

* Progressivo in Riporto = 4601.429r

* Progressivo di Compenso = 1369.222r

Sezione : ' 112 - 1030.000'

Progressiva : 1030.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.553s

* Area in Riporto = 2.250r

* Area in Compenso = 1.697r

Volume fra le sezioni:

" 112 - 1030.000" a progressiva 1030.000 mt.

" 113 - 1040.000" a progressiva 1040.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 3.423s

* Totale in Riporto = 23.733r

* Totale in Compenso = 20.310r

* Progressivo in Scavo = 3235.630s

* Progressivo in Riporto = 4625.162r

* Progressivo di Compenso = 1389.532r

Sezione : ' 113 - 1040.000'

Progressiva : 1040.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.143s

* Area in Riporto = 2.508r

* Area in Compenso = 2.365r

Volume fra le sezioni:

" 113 - 1040.000" a progressiva 1040.000 mt.

" 114 - 1049.100" a progressiva 1049.100 mt.

Distanza fra le sezioni 9.100 mt.

* Totale in Scavo = 0.351s

* Totale in Riporto = 23.793r

* Totale in Compenso = 23.442r

* Progressivo in Scavo = 3235.981s

* Progressivo in Riporto = 4648.955r

* Progressivo di Compenso = 1412.974r

Sezione : ' 114 - 1049.100'

Progressiva : 1049.100 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.786r

* Area in Compenso = 2.786r

Volume fra le sezioni:

" 114 - 1049.100" a progressiva 1049.100 mt.

" 115 - 1060.600" a progressiva 1060.600 mt.

Distanza fra le sezioni 11.500 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 59.668r

* Totale in Compenso = 59.668r

* Progressivo in Scavo = 3235.981s

* Progressivo in Riporto = 4708.623r

* Progressivo di Compenso = 1472.642r

Sezione : ' 115 - 1060.600'

Progressiva : 1060.600 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.586r

* Area in Compenso = 7.586r

Volume fra le sezioni:

" 115 - 1060.600" a progressiva 1060.600 mt.

" 116 - 1070.000" a progressiva 1070.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.400 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 51.489r
* Totale in Compenso = 51.489r

* Progressivo in Scavo = 3235.981s
* Progressivo in Riporto = 4760.112r
* Progressivo di Compenso = 1524.131r

Sezione : ' 116 - 1070.000'
Progressiva : 1070.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.367r
* Area in Compenso = 3.367r

Volume fra le sezioni:
" 116 - 1070.000" a progressiva 1070.000 mt.
" 117 - 1080.000" a progressiva 1080.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 14.328s
* Totale in Riporto = 8.788r
* Totale in Compenso = 5.540s

* Progressivo in Scavo = 3250.309s
* Progressivo in Riporto = 4768.900r
* Progressivo di Compenso = 1518.591r

Sezione : ' 117 - 1080.000'
Progressiva : 1080.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 4.483s
* Area in Riporto = 0.008r
* Area in Compenso = 4.475s

Volume fra le sezioni:
" 117 - 1080.000" a progressiva 1080.000 mt.
" 118 - 1087.200" a progressiva 1087.200 mt.
Distanza fra le sezioni 7.200 mt.

* Totale in Scavo = 52.426s
* Totale in Riporto = 0.002r
* Totale in Compenso = 52.424s

* Progressivo in Scavo = 3302.735s
* Progressivo in Riporto = 4768.902r
* Progressivo di Compenso = 1466.167r

Sezione : ' 118 - 1087.200'

Progressiva : 1087.200 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 10.087s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 10.087s

Volume fra le sezioni:

" 118 - 1087.200" a progressiva 1087.200 mt.

" 119 - 1090.000" a progressiva 1090.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.800 mt.

* Totale in Scavo = 26.381s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 26.381s

* Progressivo in Scavo = 3329.116s

* Progressivo in Riporto = 4768.902r

* Progressivo di Compenso = 1439.786r

Sezione : ' 119 - 1090.000'

Progressiva : 1090.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 8.754s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 8.754s

Volume fra le sezioni:

" 119 - 1090.000" a progressiva 1090.000 mt.

" 120 - 1100.000" a progressiva 1100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 44.470s

* Totale in Riporto = 2.279r

* Totale in Compenso = 42.191s

* Progressivo in Scavo = 3373.586s

* Progressivo in Riporto = 4771.181r

* Progressivo di Compenso = 1397.595r

Sezione : ' 120 - 1100.000'

Progressiva : 1100.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.800s

* Area in Riporto = 1.118r
* Area in Compenso = 0.318r

Volume fra le sezioni:

" 120 - 1100.000" a progressiva 1100.000 mt.
" 121 - 1105.400" a progressiva 1105.400 mt.
Distanza fra le sezioni 5.400 mt.

* Totale in Scavo = 0.827s
* Totale in Riporto = 14.204r
* Totale in Compenso = 13.377r

* Progressivo in Scavo = 3374.413s
* Progressivo in Riporto = 4785.385r
* Progressivo di Compenso = 1410.972r

Sezione : ' 121 - 1105.400'
Progressiva : 1105.400 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.633r
* Area in Compenso = 4.633r

Volume fra le sezioni:

" 121 - 1105.400" a progressiva 1105.400 mt.
" 122 - 1110.800" a progressiva 1110.800 mt.
Distanza fra le sezioni 5.400 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 20.310r
* Totale in Compenso = 20.310r

* Progressivo in Scavo = 3374.413s
* Progressivo in Riporto = 4805.695r
* Progressivo di Compenso = 1431.282r

Sezione : ' 122 - 1110.800'
Progressiva : 1110.800 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.888r
* Area in Compenso = 2.888r

Volume fra le sezioni:

" 122 - 1110.800" a progressiva 1110.800 mt.
" 123 - 1120.000" a progressiva 1120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.200 mt.

- * Totale in Scavo = 0.000
- * Totale in Riporto = 26.948r
- * Totale in Compenso = 26.948r

- * Progressivo in Scavo = 3374.413s
- * Progressivo in Riporto = 4832.643r
- * Progressivo di Compenso = 1458.230r

Sezione : ' 123 - 1120.000'
Progressiva : 1120.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

- * Area in Scavo = 0.000
- * Area in Riporto = 2.968r
- * Area in Compenso = 2.968r

Volume fra le sezioni:

" 123 - 1120.000" a progressiva 1120.000 mt.
" 124 - 1130.000" a progressiva 1130.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

- * Totale in Scavo = 0.000
- * Totale in Riporto = 33.215r
- * Totale in Compenso = 33.215r

- * Progressivo in Scavo = 3374.413s
- * Progressivo in Riporto = 4865.858r
- * Progressivo di Compenso = 1491.445r

Sezione : ' 124 - 1130.000'
Progressiva : 1130.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

- * Area in Scavo = 0.000
- * Area in Riporto = 3.674r
- * Area in Compenso = 3.674r

Volume fra le sezioni:

" 124 - 1130.000" a progressiva 1130.000 mt.
" 125 - 1139.079" a progressiva 1139.079 mt.
Distanza fra le sezioni 9.079 mt.

- * Totale in Scavo = 0.000
- * Totale in Riporto = 38.440r
- * Totale in Compenso = 38.440r

- * Progressivo in Scavo = 3374.413s

* Progressivo in Riporto = 4904.298r
* Progressivo di Compenso = 1529.885r

Sezione : ' 125 - 1139.079'
Progressiva : 1139.079 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.793r
* Area in Compenso = 4.793r

Volume fra le sezioni:
" 125 - 1139.079" a progressiva 1139.079 mt.
" 126 - 1150.000" a progressiva 1150.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.921 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 58.384r
* Totale in Compenso = 58.384r

* Progressivo in Scavo = 3374.413s
* Progressivo in Riporto = 4962.682r
* Progressivo di Compenso = 1588.269r

Sezione : ' 126 - 1150.000'
Progressiva : 1150.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.897r
* Area in Compenso = 5.897r

Volume fra le sezioni:
" 126 - 1150.000" a progressiva 1150.000 mt.
" 127 - 1160.000" a progressiva 1160.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 62.535r
* Totale in Compenso = 62.535r

* Progressivo in Scavo = 3374.413s
* Progressivo in Riporto = 5025.217r
* Progressivo di Compenso = 1650.804r

Sezione : ' 127 - 1160.000'
Progressiva : 1160.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.609r
* Area in Compenso = 6.609r

Volume fra le sezioni:

" 127 - 1160.000" a progressiva 1160.000 mt.
" 128 - 1170.000" a progressiva 1170.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 60.865r
* Totale in Compenso = 60.865r

* Progressivo in Scavo = 3374.413s
* Progressivo in Riporto = 5086.082r
* Progressivo di Compenso = 1711.669r

Sezione : ' 128 - 1170.000'

Progressiva : 1170.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.564r
* Area in Compenso = 5.564r

Volume fra le sezioni:

" 128 - 1170.000" a progressiva 1170.000 mt.
" 129 - 1174.756" a progressiva 1174.756 mt.
Distanza fra le sezioni 4.756 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 27.229r
* Totale in Compenso = 27.229r

* Progressivo in Scavo = 3374.413s
* Progressivo in Riporto = 5113.311r
* Progressivo di Compenso = 1738.898r

Sezione : ' 129 - 1174.756'

Progressiva : 1174.756 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.885r
* Area in Compenso = 5.885r

Volume fra le sezioni:

" 129 - 1174.756" a progressiva 1174.756 mt.
" 130 - 1180.000" a progressiva 1180.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.244 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 28.855r
* Totale in Compenso = 28.855r

* Progressivo in Scavo = 3374.413s
* Progressivo in Riporto = 5142.166r
* Progressivo di Compenso = 1767.753r

Sezione : ' 130 - 1180.000'
Progressiva : 1180.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.121r
* Area in Compenso = 5.121r

Volume fra le sezioni:
" 130 - 1180.000" a progressiva 1180.000 mt.
" 131 - 1189.600" a progressiva 1189.600 mt.
Distanza fra le sezioni 9.600 mt.

* Totale in Scavo = 0.003s
* Totale in Riporto = 34.756r
* Totale in Compenso = 34.753r

* Progressivo in Scavo = 3374.416s
* Progressivo in Riporto = 5176.922r
* Progressivo di Compenso = 1802.506r

Sezione : ' 131 - 1189.600'
Progressiva : 1189.600 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.008s
* Area in Riporto = 2.124r
* Area in Compenso = 2.116r

Volume fra le sezioni:
" 131 - 1189.600" a progressiva 1189.600 mt.
" 132 - 1193.300" a progressiva 1193.300 mt.
Distanza fra le sezioni 3.700 mt.

* Totale in Scavo = 0.005s
* Totale in Riporto = 7.267r
* Totale in Compenso = 7.262r

* Progressivo in Scavo = 3374.421s
* Progressivo in Riporto = 5184.189r
* Progressivo di Compenso = 1809.768r

Sezione : ' 132 - 1193.300'
Progressiva : 1193.300 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.807r
* Area in Compenso = 1.807r

Volume fra le sezioni:
" 132 - 1193.300" a progressiva 1193.300 mt.
" 133 - 1200.000" a progressiva 1200.000 mt.
Distanza fra le sezioni 6.700 mt.

* Totale in Scavo = 4.147s
* Totale in Riporto = 5.417r
* Totale in Compenso = 1.270r

* Progressivo in Scavo = 3378.568s
* Progressivo in Riporto = 5189.606r
* Progressivo di Compenso = 1811.038r

Sezione : ' 133 - 1200.000'
Progressiva : 1200.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.845s
* Area in Riporto = 0.418r
* Area in Compenso = 1.427s

Volume fra le sezioni:
" 133 - 1200.000" a progressiva 1200.000 mt.
" 134 - 1220.000" a progressiva 1220.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 54.770s
* Totale in Riporto = 6.230r
* Totale in Compenso = 48.540s

* Progressivo in Scavo = 3433.338s
* Progressivo in Riporto = 5195.836r
* Progressivo di Compenso = 1762.498r

Sezione : ' 134 - 1220.000'

Progressiva : 1220.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 3.631s

* Area in Riporto = 0.205r

* Area in Compenso = 3.426s

Volume fra le sezioni:

" 134 - 1220.000" a progressiva 1220.000 mt.

" 135 - 1240.000" a progressiva 1240.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 30.889s

* Totale in Riporto = 21.629r

* Totale in Compenso = 9.260s

* Progressivo in Scavo = 3464.227s

* Progressivo in Riporto = 5217.465r

* Progressivo di Compenso = 1753.238r

Sezione : ' 135 - 1240.000'

Progressiva : 1240.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.138s

* Area in Riporto = 2.638r

* Area in Compenso = 2.500r

Volume fra le sezioni:

" 135 - 1240.000" a progressiva 1240.000 mt.

" 136 - 1249.137" a progressiva 1249.137 mt.

Distanza fra le sezioni 9.137 mt.

* Totale in Scavo = 1.321s

* Totale in Riporto = 24.630r

* Totale in Compenso = 23.309r

* Progressivo in Scavo = 3465.548s

* Progressivo in Riporto = 5242.095r

* Progressivo di Compenso = 1776.547r

Sezione : ' 136 - 1249.137'

Progressiva : 1249.137 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.152s

* Area in Riporto = 2.754r

* Area in Compenso = 2.602r

Volume fra le sezioni:

" 136 - 1249.137" a progressiva 1249.137 mt.

" 137 - 1256.203" a progressiva 1256.203 mt.

Distanza fra le sezioni 7.066 mt.

* Totale in Scavo = 0.621s

* Totale in Riporto = 22.011r

* Totale in Compenso = 21.390r

* Progressivo in Scavo = 3466.169s

* Progressivo in Riporto = 5264.106r

* Progressivo di Compenso = 1797.937r

Sezione : ' 137 - 1256.203'

Progressiva : 1256.203 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.042s

* Area in Riporto = 3.494r

* Area in Compenso = 3.452r

Volume fra le sezioni:

" 137 - 1256.203" a progressiva 1256.203 mt.

" 138 - 1260.000" a progressiva 1260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.797 mt.

* Totale in Scavo = 0.129s

* Totale in Riporto = 13.531r

* Totale in Compenso = 13.402r

* Progressivo in Scavo = 3466.298s

* Progressivo in Riporto = 5277.637r

* Progressivo di Compenso = 1811.339r

Sezione : ' 138 - 1260.000'

Progressiva : 1260.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.027s

* Area in Riporto = 3.634r

* Area in Compenso = 3.607r

Volume fra le sezioni:

" 138 - 1260.000" a progressiva 1260.000 mt.

" 139 - 1263.269" a progressiva 1263.269 mt.

Distanza fra le sezioni 3.269 mt.

* Totale in Scavo = 0.089s

* Totale in Riporto = 11.862r
* Totale in Compenso = 11.773r

* Progressivo in Scavo = 3466.387s
* Progressivo in Riporto = 5289.499r
* Progressivo di Compenso = 1823.112r

Sezione : ' 139 - 1263.269'
Progressiva : 1263.269 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.027s
* Area in Riporto = 3.624r
* Area in Compenso = 3.597r

Volume fra le sezioni:
" 139 - 1263.269" a progressiva 1263.269 mt.
" 140 - 1280.000" a progressiva 1280.000 mt.
Distanza fra le sezioni 16.731 mt.

* Totale in Scavo = 0.197s
* Totale in Riporto = 62.461r
* Totale in Compenso = 62.264r

* Progressivo in Scavo = 3466.584s
* Progressivo in Riporto = 5351.960r
* Progressivo di Compenso = 1885.376r

Sezione : ' 140 - 1280.000'
Progressiva : 1280.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.003s
* Area in Riporto = 3.848r
* Area in Compenso = 3.845r

Volume fra le sezioni:
" 140 - 1280.000" a progressiva 1280.000 mt.
" 141 - 1300.000" a progressiva 1300.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.002s
* Totale in Riporto = 106.232r
* Totale in Compenso = 106.230r

* Progressivo in Scavo = 3466.586s
* Progressivo in Riporto = 5458.192r
* Progressivo di Compenso = 1991.606r

Sezione : ' 141 - 1300.000'

Progressiva : 1300.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.775r

* Area in Compenso = 6.775r

Volume fra le sezioni:

" 141 - 1300.000" a progressiva 1300.000 mt.

" 142 - 1320.000" a progressiva 1320.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 14.920s

* Totale in Riporto = 76.260r

* Totale in Compenso = 61.340r

* Progressivo in Scavo = 3481.506s

* Progressivo in Riporto = 5534.452r

* Progressivo di Compenso = 2052.946r

Sezione : ' 142 - 1320.000'

Progressiva : 1320.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 2.534s

* Area in Riporto = 1.895r

* Area in Compenso = 0.639s

Volume fra le sezioni:

" 142 - 1320.000" a progressiva 1320.000 mt.

" 143 - 1340.000" a progressiva 1340.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 45.373s

* Totale in Riporto = 40.543r

* Totale in Compenso = 4.830s

* Progressivo in Scavo = 3526.879s

* Progressivo in Riporto = 5574.995r

* Progressivo di Compenso = 2048.116r

Sezione : ' 143 - 1340.000'

Progressiva : 1340.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 2.010s

* Area in Riporto = 2.166r

* Area in Compenso = 0.156r

Volume fra le sezioni:

" 143 - 1340.000" a progressiva 1340.000 mt.

" 144 - 1360.000" a progressiva 1360.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 27.133s

* Totale in Riporto = 57.013r

* Totale in Compenso = 29.880r

* Progressivo in Scavo = 3554.012s

* Progressivo in Riporto = 5632.008r

* Progressivo di Compenso = 2077.996r

Sezione : ' 144 - 1360.000'

Progressiva : 1360.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.797s

* Area in Riporto = 3.630r

* Area in Compenso = 2.833r

Volume fra le sezioni:

" 144 - 1360.000" a progressiva 1360.000 mt.

" 145 - 1363.335" a progressiva 1363.335 mt.

Distanza fra le sezioni 3.335 mt.

* Totale in Scavo = 2.826s

* Totale in Riporto = 12.880r

* Totale in Compenso = 10.054r

* Progressivo in Scavo = 3556.838s

* Progressivo in Riporto = 5644.888r

* Progressivo di Compenso = 2088.050r

Sezione : ' 145 - 1363.335'

Progressiva : 1363.335 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.897s

* Area in Riporto = 4.095r

* Area in Compenso = 3.198r

Volume fra le sezioni:

" 145 - 1363.335" a progressiva 1363.335 mt.

" 146 - 1370.000" a progressiva 1370.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.665 mt.

* Totale in Scavo = 7.119s
* Totale in Riporto = 24.680r
* Totale in Compenso = 17.561r

* Progressivo in Scavo = 3563.957s
* Progressivo in Riporto = 5669.568r
* Progressivo di Compenso = 2105.611r

Sezione : ' 146 - 1370.000'
Progressiva : 1370.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.250s
* Area in Riporto = 3.321r
* Area in Compenso = 2.071r

Volume fra le sezioni:
" 146 - 1370.000" a progressiva 1370.000 mt.
" 147 - 1380.000" a progressiva 1380.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 18.044s
* Totale in Riporto = 25.799r
* Totale in Compenso = 7.755r

* Progressivo in Scavo = 3582.001s
* Progressivo in Riporto = 5695.367r
* Progressivo di Compenso = 2113.366r

Sezione : ' 147 - 1380.000'
Progressiva : 1380.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 2.441s
* Area in Riporto = 1.919r
* Area in Compenso = 0.522s

Volume fra le sezioni:
" 147 - 1380.000" a progressiva 1380.000 mt.
" 148 - 1390.000" a progressiva 1390.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 25.674s
* Totale in Riporto = 17.069r
* Totale in Compenso = 8.605s

* Progressivo in Scavo = 3607.675s
* Progressivo in Riporto = 5712.436r

* Progressivo di Compenso = 2104.761r

Sezione : ' 148 - 1390.000'

Progressiva : 1390.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 2.701s

* Area in Riporto = 1.500r

* Area in Compenso = 1.201s

Volume fra le sezioni:

" 148 - 1390.000" a progressiva 1390.000 mt.

" 149 - 1398.849" a progressiva 1398.849 mt.

Distanza fra le sezioni 8.849 mt.

* Totale in Scavo = 25.331s

* Totale in Riporto = 11.698r

* Totale in Compenso = 13.633s

* Progressivo in Scavo = 3633.006s

* Progressivo in Riporto = 5724.134r

* Progressivo di Compenso = 2091.128r

Sezione : ' 149 - 1398.849'

Progressiva : 1398.849 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 3.032s

* Area in Riporto = 1.151r

* Area in Compenso = 1.881s

Volume fra le sezioni:

" 149 - 1398.849" a progressiva 1398.849 mt.

" 150 - 1410.000" a progressiva 1410.000 mt.

Distanza fra le sezioni 11.151 mt.

* Totale in Scavo = 30.935s

* Totale in Riporto = 13.941r

* Totale in Compenso = 16.994s

* Progressivo in Scavo = 3663.941s

* Progressivo in Riporto = 5738.075r

* Progressivo di Compenso = 2074.134r

Sezione : ' 150 - 1410.000'

Progressiva : 1410.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 2.521s
* Area in Riporto = 1.356r
* Area in Compenso = 1.165s

Volume fra le sezioni:

" 150 - 1410.000" a progressiva 1410.000 mt.
" 151 - 1420.000" a progressiva 1420.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 19.526s
* Totale in Riporto = 15.751r
* Totale in Compenso = 3.775s

* Progressivo in Scavo = 3683.467s
* Progressivo in Riporto = 5753.826r
* Progressivo di Compenso = 2070.359r

Sezione : ' 151 - 1420.000'
Progressiva : 1420.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.410s
* Area in Riporto = 1.819r
* Area in Compenso = 0.409r

Volume fra le sezioni:

" 151 - 1420.000" a progressiva 1420.000 mt.
" 152 - 1430.000" a progressiva 1430.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 9.810s
* Totale in Riporto = 19.075r
* Totale in Compenso = 9.265r

* Progressivo in Scavo = 3693.277s
* Progressivo in Riporto = 5772.901r
* Progressivo di Compenso = 2079.624r

Sezione : ' 152 - 1430.000'
Progressiva : 1430.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.608s
* Area in Riporto = 2.050r
* Area in Compenso = 1.442r

Volume fra le sezioni:

" 152 - 1430.000" a progressiva 1430.000 mt.

" 153 - 1435.800" a progressiva 1435.800 mt.
Distanza fra le sezioni 5.800 mt.

* Totale in Scavo = 5.015s
* Totale in Riporto = 9.667r
* Totale in Compenso = 4.652r

* Progressivo in Scavo = 3698.292s
* Progressivo in Riporto = 5782.568r
* Progressivo di Compenso = 2084.276r

Sezione : ' 153 - 1435.800'
Progressiva : 1435.800 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.181s
* Area in Riporto = 1.346r
* Area in Compenso = 0.165r

Volume fra le sezioni:

" 153 - 1435.800" a progressiva 1435.800 mt.
" 154 - 1440.000" a progressiva 1440.000 mt.
Distanza fra le sezioni 4.200 mt.

* Totale in Scavo = 2.387s
* Totale in Riporto = 8.422r
* Totale in Compenso = 6.035r

* Progressivo in Scavo = 3700.679s
* Progressivo in Riporto = 5790.990r
* Progressivo di Compenso = 2090.311r

Sezione : ' 154 - 1440.000'
Progressiva : 1440.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.143s
* Area in Riporto = 2.854r
* Area in Compenso = 2.711r

Volume fra le sezioni:

" 154 - 1440.000" a progressiva 1440.000 mt.
" 155 - 1445.600" a progressiva 1445.600 mt.
Distanza fra le sezioni 5.600 mt.

* Totale in Scavo = 0.497s
* Totale in Riporto = 16.821r
* Totale in Compenso = 16.324r

* Progressivo in Scavo = 3701.176s
* Progressivo in Riporto = 5807.811r
* Progressivo di Compenso = 2106.635r

Sezione : ' 155 - 1445.600'
Progressiva : 1445.600 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.040s
* Area in Riporto = 3.160r
* Area in Compenso = 3.120r

Volume fra le sezioni:
" 155 - 1445.600" a progressiva 1445.600 mt.
" 156 - 1452.100" a progressiva 1452.100 mt.
Distanza fra le sezioni 6.500 mt.

* Totale in Scavo = 0.012s
* Totale in Riporto = 34.901r
* Totale in Compenso = 34.889r

* Progressivo in Scavo = 3701.188s
* Progressivo in Riporto = 5842.712r
* Progressivo di Compenso = 2141.524r

Sezione : ' 156 - 1452.100'
Progressiva : 1452.100 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.613r
* Area in Compenso = 7.613r

Volume fra le sezioni:
" 156 - 1452.100" a progressiva 1452.100 mt.
" 157 - 1460.000" a progressiva 1460.000 mt.
Distanza fra le sezioni 7.900 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 54.353r
* Totale in Compenso = 54.353r

* Progressivo in Scavo = 3701.188s
* Progressivo in Riporto = 5897.065r
* Progressivo di Compenso = 2195.877r

Sezione : ' 157 - 1460.000'
Progressiva : 1460.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

- * Area in Scavo = 0.000
- * Area in Riporto = 6.148r
- * Area in Compenso = 6.148r

Volume fra le sezioni:

- " 157 - 1460.000" a progressiva 1460.000 mt.
- " 158 - 1480.000" a progressiva 1480.000 mt.
- Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

- * Totale in Scavo = 4.760s
- * Totale in Riporto = 53.109r
- * Totale in Compenso = 48.349r

- * Progressivo in Scavo = 3705.948s
- * Progressivo in Riporto = 5950.174r
- * Progressivo di Compenso = 2244.226r

Sezione : ' 158 - 1480.000'

Progressiva : 1480.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

- * Area in Scavo = 1.647s
- * Area in Riporto = 0.333r
- * Area in Compenso = 1.314s

Volume fra le sezioni:

- " 158 - 1480.000" a progressiva 1480.000 mt.
- " 159 - 1487.900" a progressiva 1487.900 mt.
- Distanza fra le sezioni 7.900 mt.

- * Totale in Scavo = 28.632s
- * Totale in Riporto = 0.555r
- * Totale in Compenso = 28.077s

- * Progressivo in Scavo = 3734.580s
- * Progressivo in Riporto = 5950.729r
- * Progressivo di Compenso = 2216.149r

Sezione : ' 159 - 1487.900'

Progressiva : 1487.900 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

- * Area in Scavo = 5.792s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 5.792s

Volume fra le sezioni:

" 159 - 1487.900" a progressiva 1487.900 mt.

" 160 - 1500.000" a progressiva 1500.000 mt.

Distanza fra le sezioni 12.100 mt.

* Totale in Scavo = 57.156s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 57.156s

* Progressivo in Scavo = 3791.736s

* Progressivo in Riporto = 5950.729r

* Progressivo di Compenso = 2158.993r

Sezione : ' 160 - 1500.000'

Progressiva : 1500.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 3.654s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.654s

Volume fra le sezioni:

" 160 - 1500.000" a progressiva 1500.000 mt.

" 161 - 1502.725" a progressiva 1502.725 mt.

Distanza fra le sezioni 2.725 mt.

* Totale in Scavo = 9.210s

* Totale in Riporto = 0.001r

* Totale in Compenso = 9.209s

* Progressivo in Scavo = 3800.946s

* Progressivo in Riporto = 5950.730r

* Progressivo di Compenso = 2149.784r

Sezione : ' 161 - 1502.725'

Progressiva : 1502.725 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 3.113s

* Area in Riporto = 0.008r

* Area in Compenso = 3.105s

Volume fra le sezioni:

" 161 - 1502.725" a progressiva 1502.725 mt.

" 162 - 1510.000" a progressiva 1510.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.275 mt.

* Totale in Scavo = 23.694s

* Totale in Riporto = 0.012r

* Totale in Compenso = 23.682s
* Progressivo in Scavo = 3824.640s
* Progressivo in Riporto = 5950.742r
* Progressivo di Compenso = 2126.102r

Sezione : ' 162 - 1510.000'
Progressiva : 1510.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 3.402s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 3.402s

Volume fra le sezioni:
" 162 - 1510.000" a progressiva 1510.000 mt.
" 163 - 1520.000" a progressiva 1520.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 45.650s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 45.650s

* Progressivo in Scavo = 3870.290s
* Progressivo in Riporto = 5950.742r
* Progressivo di Compenso = 2080.452r

Sezione : ' 163 - 1520.000'
Progressiva : 1520.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 5.729s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 5.729s

Volume fra le sezioni:
" 163 - 1520.000" a progressiva 1520.000 mt.
" 164 - 1522.780" a progressiva 1522.780 mt.
Distanza fra le sezioni 2.780 mt.

* Totale in Scavo = 17.430s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 17.430s

* Progressivo in Scavo = 3887.720s
* Progressivo in Riporto = 5950.742r
* Progressivo di Compenso = 2063.022r

Sezione : ' 164 - 1522.780'

Progressiva : 1522.780 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 6.809s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 6.809s

Volume fra le sezioni:

" 164 - 1522.780" a progressiva 1522.780 mt.

" 165 - 1528.500" a progressiva 1528.500 mt.

Distanza fra le sezioni 5.720 mt.

* Totale in Scavo = 46.587s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 46.587s

* Progressivo in Scavo = 3934.307s

* Progressivo in Riporto = 5950.742r

* Progressivo di Compenso = 2016.435r

Sezione : ' 165 - 1528.500'

Progressiva : 1528.500 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 9.480s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 9.480s

Volume fra le sezioni:

" 165 - 1528.500" a progressiva 1528.500 mt.

" 166 - 1540.000" a progressiva 1540.000 mt.

Distanza fra le sezioni 11.500 mt.

* Totale in Scavo = 66.482s

* Totale in Riporto = 0.201r

* Totale in Compenso = 66.281s

* Progressivo in Scavo = 4000.789s

* Progressivo in Riporto = 5950.943r

* Progressivo di Compenso = 1950.154r

Sezione : ' 166 - 1540.000'

Progressiva : 1540.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 2.223s

* Area in Riporto = 0.177r

* Area in Compenso = 2.046s

Volume fra le sezioni:

" 166 - 1540.000" a progressiva 1540.000 mt.

" 167 - 1542.835" a progressiva 1542.835 mt.

Distanza fra le sezioni 2.835 mt.

* Totale in Scavo = 4.907s

* Totale in Riporto = 0.783r

* Totale in Compenso = 4.124s

* Progressivo in Scavo = 4005.696s

* Progressivo in Riporto = 5951.726r

* Progressivo di Compenso = 1946.030r

Sezione : ' 167 - 1542.835'

Progressiva : 1542.835 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.261s

* Area in Riporto = 0.399r

* Area in Compenso = 0.862s

Volume fra le sezioni:

" 167 - 1542.835" a progressiva 1542.835 mt.

" 168 - 1560.000" a progressiva 1560.000 mt.

Distanza fra le sezioni 17.165 mt.

* Totale in Scavo = 5.096s

* Totale in Riporto = 21.336r

* Totale in Compenso = 16.240r

* Progressivo in Scavo = 4010.792s

* Progressivo in Riporto = 5973.062r

* Progressivo di Compenso = 1962.270r

Sezione : ' 168 - 1560.000'

Progressiva : 1560.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.754r

* Area in Compenso = 2.754r

Volume fra le sezioni:

" 168 - 1560.000" a progressiva 1560.000 mt.

" 169 - 1580.000" a progressiva 1580.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.003s
* Totale in Riporto = 56.503r
* Totale in Compenso = 56.500r

* Progressivo in Scavo = 4010.795s
* Progressivo in Riporto = 6029.565r
* Progressivo di Compenso = 2018.770r

Sezione : ' 169 - 1580.000'
Progressiva : 1580.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.003s
* Area in Riporto = 2.896r
* Area in Compenso = 2.893r

Volume fra le sezioni:
" 169 - 1580.000" a progressiva 1580.000 mt.
" 170 - 1600.000" a progressiva 1600.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.634s
* Totale in Riporto = 44.434r
* Totale in Compenso = 43.800r

* Progressivo in Scavo = 4011.429s
* Progressivo in Riporto = 6073.999r
* Progressivo di Compenso = 2062.570r

Sezione : ' 170 - 1600.000'
Progressiva : 1600.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.115s
* Area in Riporto = 1.602r
* Area in Compenso = 1.487r

Volume fra le sezioni:
" 170 - 1600.000" a progressiva 1600.000 mt.
" 171 - 1602.100" a progressiva 1602.100 mt.
Distanza fra le sezioni 2.100 mt.

* Totale in Scavo = 0.208s
* Totale in Riporto = 3.390r
* Totale in Compenso = 3.182r

* Progressivo in Scavo = 4011.637s
* Progressivo in Riporto = 6077.389r
* Progressivo di Compenso = 2065.752r

Sezione : ' 171 - 1602.100'

Progressiva : 1602.100 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.084s

* Area in Riporto = 1.623r

* Area in Compenso = 1.539r

Volume fra le sezioni:

" 171 - 1602.100" a progressiva 1602.100 mt.

" 172 - 1620.000" a progressiva 1620.000 mt.

Distanza fra le sezioni 17.900 mt.

* Totale in Scavo = 1.429s

* Totale in Riporto = 40.845r

* Totale in Compenso = 39.416r

* Progressivo in Scavo = 4013.066s

* Progressivo in Riporto = 6118.234r

* Progressivo di Compenso = 2105.168r

Sezione : ' 172 - 1620.000'

Progressiva : 1620.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.078s

* Area in Riporto = 2.940r

* Area in Compenso = 2.862r

Volume fra le sezioni:

" 172 - 1620.000" a progressiva 1620.000 mt.

" 173 - 1640.000" a progressiva 1640.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 1.186s

* Totale in Riporto = 70.816r

* Totale in Compenso = 69.630r

* Progressivo in Scavo = 4014.252s

* Progressivo in Riporto = 6189.050r

* Progressivo di Compenso = 2174.798r

Sezione : ' 173 - 1640.000'

Progressiva : 1640.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.044s

* Area in Riporto = 4.145r
* Area in Compenso = 4.101r

Volume fra le sezioni:

" 173 - 1640.000" a progressiva 1640.000 mt.
" 174 - 1646.056" a progressiva 1646.056 mt.
Distanza fra le sezioni 6.056 mt.

* Totale in Scavo = 0.401s
* Totale in Riporto = 31.634r
* Totale in Compenso = 31.233r

* Progressivo in Scavo = 4014.653s
* Progressivo in Riporto = 6220.684r
* Progressivo di Compenso = 2206.031r

Sezione : ' 174 - 1646.056'
Progressiva : 1646.056 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.090s
* Area in Riporto = 6.301r
* Area in Compenso = 6.211r

Volume fra le sezioni:

" 174 - 1646.056" a progressiva 1646.056 mt.
" 175 - 1650.000" a progressiva 1650.000 mt.
Distanza fra le sezioni 3.944 mt.

* Totale in Scavo = 2.770s
* Totale in Riporto = 21.692r
* Totale in Compenso = 18.922r

* Progressivo in Scavo = 4017.423s
* Progressivo in Riporto = 6242.376r
* Progressivo di Compenso = 2224.953r

Sezione : ' 175 - 1650.000'
Progressiva : 1650.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.444s
* Area in Riporto = 4.829r
* Area in Compenso = 3.385r

Volume fra le sezioni:

" 175 - 1650.000" a progressiva 1650.000 mt.
" 176 - 1656.700" a progressiva 1656.700 mt.

Distanza fra le sezioni 6.700 mt.

- * Totale in Scavo = 25.355s
- * Totale in Riporto = 17.694r
- * Totale in Compenso = 7.661s

- * Progressivo in Scavo = 4042.778s
- * Progressivo in Riporto = 6260.070r
- * Progressivo di Compenso = 2217.292r

Sezione : ' 176 - 1656.700'

Progressiva : 1656.700 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

- * Area in Scavo = 6.701s
- * Area in Riporto = 1.030r
- * Area in Compenso = 5.671s

Volume fra le sezioni:

" 176 - 1656.700" a progressiva 1656.700 mt.

" 177 - 1660.500" a progressiva 1660.500 mt.

Distanza fra le sezioni 3.800 mt.

- * Totale in Scavo = 24.918s
- * Totale in Riporto = 4.646r
- * Totale in Compenso = 20.272s

- * Progressivo in Scavo = 4067.696s
- * Progressivo in Riporto = 6264.716r
- * Progressivo di Compenso = 2197.020r

Sezione : ' 177 - 1660.500'

Progressiva : 1660.500 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

- * Area in Scavo = 6.424s
- * Area in Riporto = 1.427r
- * Area in Compenso = 4.997s

Volume fra le sezioni:

" 177 - 1660.500" a progressiva 1660.500 mt.

" 178 - 1668.500" a progressiva 1668.500 mt.

Distanza fra le sezioni 8.000 mt.

- * Totale in Scavo = 53.916s
- * Totale in Riporto = 11.412r
- * Totale in Compenso = 42.504s

- * Progressivo in Scavo = 4121.612s

* Progressivo in Riporto = 6276.128r
* Progressivo di Compenso = 2154.516r

Sezione : ' 178 - 1668.500'
Progressiva : 1668.500 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 7.053s
* Area in Riporto = 1.425r
* Area in Compenso = 5.628s

Volume fra le sezioni:
" 178 - 1668.500" a progressiva 1668.500 mt.
" 179 - 1678.800" a progressiva 1678.800 mt.
Distanza fra le sezioni 10.300 mt.

* Totale in Scavo = 29.787s
* Totale in Riporto = 39.139r
* Totale in Compenso = 9.352r

* Progressivo in Scavo = 4151.399s
* Progressivo in Riporto = 6315.267r
* Progressivo di Compenso = 2163.868r

Sezione : ' 179 - 1678.800'
Progressiva : 1678.800 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.043s
* Area in Riporto = 7.489r
* Area in Compenso = 7.446r

Volume fra le sezioni:
" 179 - 1678.800" a progressiva 1678.800 mt.
" 180 - 1687.896" a progressiva 1687.896 mt.
Distanza fra le sezioni 9.096 mt.

* Totale in Scavo = 0.473s
* Totale in Riporto = 58.391r
* Totale in Compenso = 57.918r

* Progressivo in Scavo = 4151.872s
* Progressivo in Riporto = 6373.658r
* Progressivo di Compenso = 2221.786r

Sezione : ' 180 - 1687.896'
Progressiva : 1687.896 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.066s
* Area in Riporto = 5.353r
* Area in Compenso = 5.287r

Volume fra le sezioni:

" 180 - 1687.896" a progressiva 1687.896 mt.
" 181 - 1700.000" a progressiva 1700.000 mt.
Distanza fra le sezioni 12.104 mt.

* Totale in Scavo = 1.284s
* Totale in Riporto = 54.602r
* Totale in Compenso = 53.318r

* Progressivo in Scavo = 4153.156s
* Progressivo in Riporto = 6428.260r
* Progressivo di Compenso = 2275.104r

Sezione : ' 181 - 1700.000'
Progressiva : 1700.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.155s
* Area in Riporto = 3.678r
* Area in Compenso = 3.523r

Volume fra le sezioni:

" 181 - 1700.000" a progressiva 1700.000 mt.
" 182 - 1712.100" a progressiva 1712.100 mt.
Distanza fra le sezioni 12.100 mt.

* Totale in Scavo = 6.362s
* Totale in Riporto = 23.229r
* Totale in Compenso = 16.867r

* Progressivo in Scavo = 4159.518s
* Progressivo in Riporto = 6451.489r
* Progressivo di Compenso = 2291.971r

Sezione : ' 182 - 1712.100'
Progressiva : 1712.100 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.370s
* Area in Riporto = 0.636r
* Area in Compenso = 0.734s

Volume fra le sezioni:

" 182 - 1712.100" a progressiva 1712.100 mt.
" 183 - 1720.000" a progressiva 1720.000 mt.
Distanza fra le sezioni 7.900 mt.

* Totale in Scavo = 15.505s
* Totale in Riporto = 3.759r
* Totale in Compenso = 11.746s

* Progressivo in Scavo = 4175.023s
* Progressivo in Riporto = 6455.248r
* Progressivo di Compenso = 2280.225r

Sezione : ' 183 - 1720.000'
Progressiva : 1720.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 2.591s
* Area in Riporto = 0.356r
* Area in Compenso = 2.235s

Volume fra le sezioni:
" 183 - 1720.000" a progressiva 1720.000 mt.
" 184 - 1740.000" a progressiva 1740.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 67.750s
* Totale in Riporto = 5.080r
* Totale in Compenso = 62.670s

* Progressivo in Scavo = 4242.773s
* Progressivo in Riporto = 6460.328r
* Progressivo di Compenso = 2217.555r

Sezione : ' 184 - 1740.000'
Progressiva : 1740.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 4.185s
* Area in Riporto = 0.153r
* Area in Compenso = 4.032s

Volume fra le sezioni:
" 184 - 1740.000" a progressiva 1740.000 mt.
" 185 - 1755.005" a progressiva 1755.005 mt.
Distanza fra le sezioni 15.005 mt.

* Totale in Scavo = 43.522s
* Totale in Riporto = 7.255r
* Totale in Compenso = 36.267s

* Progressivo in Scavo = 4286.295s
* Progressivo in Riporto = 6467.583r
* Progressivo di Compenso = 2181.288r

Sezione : ' 185 - 1755.005'
Progressiva : 1755.005 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.688s
* Area in Riporto = 0.887r
* Area in Compenso = 0.801s

Volume fra le sezioni:
" 185 - 1755.005" a progressiva 1755.005 mt.
" 186 - 1760.000" a progressiva 1760.000 mt.
Distanza fra le sezioni 4.995 mt.

* Totale in Scavo = 7.246s
* Totale in Riporto = 4.952r
* Totale in Compenso = 2.294s

* Progressivo in Scavo = 4293.541s
* Progressivo in Riporto = 6472.535r
* Progressivo di Compenso = 2178.994r

Sezione : ' 186 - 1760.000'
Progressiva : 1760.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.222s
* Area in Riporto = 1.105r
* Area in Compenso = 0.117s

Volume fra le sezioni:
" 186 - 1760.000" a progressiva 1760.000 mt.
" 187 - 1771.328" a progressiva 1771.328 mt.
Distanza fra le sezioni 11.328 mt.

* Totale in Scavo = 4.737s
* Totale in Riporto = 24.017r
* Totale in Compenso = 19.280r

* Progressivo in Scavo = 4298.278s
* Progressivo in Riporto = 6496.552r
* Progressivo di Compenso = 2198.274r

Sezione : ' 187 - 1771.328'

Progressiva : 1771.328 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.012s

* Area in Riporto = 3.533r

* Area in Compenso = 3.521r

Volume fra le sezioni:

" 187 - 1771.328" a progressiva 1771.328 mt.

" 188 - 1780.000" a progressiva 1780.000 mt.

Distanza fra le sezioni 8.672 mt.

* Totale in Scavo = 0.012s

* Totale in Riporto = 34.810r

* Totale in Compenso = 34.798r

* Progressivo in Scavo = 4298.290s

* Progressivo in Riporto = 6531.362r

* Progressivo di Compenso = 2233.072r

Sezione : ' 188 - 1780.000'

Progressiva : 1780.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.503r

* Area in Compenso = 4.503r

Volume fra le sezioni:

" 188 - 1780.000" a progressiva 1780.000 mt.

" 189 - 1787.651" a progressiva 1787.651 mt.

Distanza fra le sezioni 7.651 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 33.458r

* Totale in Compenso = 33.458r

* Progressivo in Scavo = 4298.290s

* Progressivo in Riporto = 6564.820r

* Progressivo di Compenso = 2266.530r

Sezione : ' 189 - 1787.651'

Progressiva : 1787.651 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.242r

* Area in Compenso = 4.242r

Volume fra le sezioni:

" 189 - 1787.651" a progressiva 1787.651 mt.

" 190 - 1796.070" a progressiva 1796.070 mt.

Distanza fra le sezioni 8.419 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 37.318r

* Totale in Compenso = 37.318r

* Progressivo in Scavo = 4298.290s

* Progressivo in Riporto = 6602.138r

* Progressivo di Compenso = 2303.848r

Sezione : ' 190 - 1796.070'

Progressiva : 1796.070 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.621r

* Area in Compenso = 4.621r

Volume fra le sezioni:

" 190 - 1796.070" a progressiva 1796.070 mt.

" 191 - 1800.000" a progressiva 1800.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.930 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 19.208r

* Totale in Compenso = 19.208r

* Progressivo in Scavo = 4298.290s

* Progressivo in Riporto = 6621.346r

* Progressivo di Compenso = 2323.056r

Sezione : ' 191 - 1800.000'

Progressiva : 1800.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.152r

* Area in Compenso = 5.152r

Volume fra le sezioni:

" 191 - 1800.000" a progressiva 1800.000 mt.

" 192 - 1804.387" a progressiva 1804.387 mt.

Distanza fra le sezioni 4.387 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 23.607r
* Totale in Compenso = 23.607r

* Progressivo in Scavo = 4298.290s
* Progressivo in Riporto = 6644.953r
* Progressivo di Compenso = 2346.663r

Sezione : ' 192 - 1804.387'
Progressiva : 1804.387 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.609r
* Area in Compenso = 5.609r

Volume fra le sezioni:
" 192 - 1804.387" a progressiva 1804.387 mt.
" 193 - 1810.000" a progressiva 1810.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.613 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 33.017r
* Totale in Compenso = 33.017r

* Progressivo in Scavo = 4298.290s
* Progressivo in Riporto = 6677.970r
* Progressivo di Compenso = 2379.680r

Sezione : ' 193 - 1810.000'
Progressiva : 1810.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.156r
* Area in Compenso = 6.156r

Volume fra le sezioni:
" 193 - 1810.000" a progressiva 1810.000 mt.
" 194 - 1812.703" a progressiva 1812.703 mt.
Distanza fra le sezioni 2.703 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 17.200r
* Totale in Compenso = 17.200r

* Progressivo in Scavo = 4298.290s
* Progressivo in Riporto = 6695.170r
* Progressivo di Compenso = 2396.880r

Sezione : ' 194 - 1812.703'

Progressiva : 1812.703 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.570r

* Area in Compenso = 6.570r

Volume fra le sezioni:

" 194 - 1812.703" a progressiva 1812.703 mt.

" 195 - 1820.000" a progressiva 1820.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.297 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 52.947r

* Totale in Compenso = 52.947r

* Progressivo in Scavo = 4298.290s

* Progressivo in Riporto = 6748.117r

* Progressivo di Compenso = 2449.827r

Sezione : ' 195 - 1820.000'

Progressiva : 1820.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.941r

* Area in Compenso = 7.941r

Volume fra le sezioni:

" 195 - 1820.000" a progressiva 1820.000 mt.

" 196 - 1830.000" a progressiva 1830.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 75.350r

* Totale in Compenso = 75.350r

* Progressivo in Scavo = 4298.290s

* Progressivo in Riporto = 6823.467r

* Progressivo di Compenso = 2525.177r

Sezione : ' 196 - 1830.000'

Progressiva : 1830.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.126r

* Area in Compenso = 7.126r

Volume fra le sezioni:

" 196 - 1830.000" a progressiva 1830.000 mt.

" 197 - 1832.645" a progressiva 1832.645 mt.

Distanza fra le sezioni 2.645 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 18.497r

* Totale in Compenso = 18.497r

* Progressivo in Scavo = 4298.290s

* Progressivo in Riporto = 6841.964r

* Progressivo di Compenso = 2543.674r

Sezione : ' 197 - 1832.645'

Progressiva : 1832.645 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.858r

* Area in Compenso = 6.858r

Volume fra le sezioni:

" 197 - 1832.645" a progressiva 1832.645 mt.

" 198 - 1840.000" a progressiva 1840.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.355 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 47.279r

* Totale in Compenso = 47.279r

* Progressivo in Scavo = 4298.290s

* Progressivo in Riporto = 6889.243r

* Progressivo di Compenso = 2590.953r

Sezione : ' 198 - 1840.000'

Progressiva : 1840.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.994r

* Area in Compenso = 5.994r

Volume fra le sezioni:

" 198 - 1840.000" a progressiva 1840.000 mt.

" 199 - 1850.000" a progressiva 1850.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.057s
* Totale in Riporto = 50.297r
* Totale in Compenso = 50.240r

* Progressivo in Scavo = 4298.347s
* Progressivo in Riporto = 6939.540r
* Progressivo di Compenso = 2641.193r

Sezione : ' 199 - 1850.000'
Progressiva : 1850.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.056s
* Area in Riporto = 4.109r
* Area in Compenso = 4.053r

Volume fra le sezioni:
" 199 - 1850.000" a progressiva 1850.000 mt.
" 200 - 1852.175" a progressiva 1852.175 mt.
Distanza fra le sezioni 2.175 mt.

* Totale in Scavo = 0.231s
* Totale in Riporto = 8.048r
* Totale in Compenso = 7.817r

* Progressivo in Scavo = 4298.578s
* Progressivo in Riporto = 6947.588r
* Progressivo di Compenso = 2649.010r

Sezione : ' 200 - 1852.175'
Progressiva : 1852.175 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.174s
* Area in Riporto = 3.307r
* Area in Compenso = 3.133r

Volume fra le sezioni:
" 200 - 1852.175" a progressiva 1852.175 mt.
" 201 - 1860.000" a progressiva 1860.000 mt.
Distanza fra le sezioni 7.825 mt.

* Totale in Scavo = 5.057s
* Totale in Riporto = 18.388r
* Totale in Compenso = 13.331r

* Progressivo in Scavo = 4303.635s
* Progressivo in Riporto = 6965.976r

* Progressivo di Compenso = 2662.341r

Sezione : ' 201 - 1860.000'

Progressiva : 1860.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.236s

* Area in Riporto = 1.511r

* Area in Compenso = 0.275r

Volume fra le sezioni:

" 201 - 1860.000" a progressiva 1860.000 mt.

" 202 - 1878.800" a progressiva 1878.800 mt.

Distanza fra le sezioni 18.800 mt.

* Totale in Scavo = 7.297s

* Totale in Riporto = 48.271r

* Totale in Compenso = 40.974r

* Progressivo in Scavo = 4310.932s

* Progressivo in Riporto = 7014.247r

* Progressivo di Compenso = 2703.315r

Sezione : ' 202 - 1878.800'

Progressiva : 1878.800 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.081r

* Area in Compenso = 4.081r

Volume fra le sezioni:

" 202 - 1878.800" a progressiva 1878.800 mt.

" 203 - 1894.694" a progressiva 1894.694 mt.

Distanza fra le sezioni 15.894 mt.

* Totale in Scavo = 0.244s

* Totale in Riporto = 56.366r

* Totale in Compenso = 56.122r

* Progressivo in Scavo = 4311.176s

* Progressivo in Riporto = 7070.613r

* Progressivo di Compenso = 2759.437r

Sezione : ' 203 - 1894.694'

Progressiva : 1894.694 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.072s
* Area in Riporto = 3.051r
* Area in Compenso = 2.979r

Volume fra le sezioni:

" 203 - 1894.694" a progressiva 1894.694 mt.
" 204 - 1900.000" a progressiva 1900.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.306 mt.

* Totale in Scavo = 0.568s
* Totale in Riporto = 14.902r
* Totale in Compenso = 14.334r

* Progressivo in Scavo = 4311.744s
* Progressivo in Riporto = 7085.515r
* Progressivo di Compenso = 2773.771r

Sezione : ' 204 - 1900.000'
Progressiva : 1900.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.149s
* Area in Riporto = 2.572r
* Area in Compenso = 2.423r

Volume fra le sezioni:

" 204 - 1900.000" a progressiva 1900.000 mt.
" 205 - 1910.000" a progressiva 1910.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.378s
* Totale in Riporto = 32.798r
* Totale in Compenso = 32.420r

* Progressivo in Scavo = 4312.122s
* Progressivo in Riporto = 7118.313r
* Progressivo di Compenso = 2806.191r

Sezione : ' 205 - 1910.000'
Progressiva : 1910.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.061r
* Area in Compenso = 4.061r

Volume fra le sezioni:

" 205 - 1910.000" a progressiva 1910.000 mt.

" 206 - 1913.370" a progressiva 1913.370 mt.
Distanza fra le sezioni 3.370 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 14.749r
* Totale in Compenso = 14.749r

* Progressivo in Scavo = 4312.122s
* Progressivo in Riporto = 7133.062r
* Progressivo di Compenso = 2820.940r

Sezione : ' 206 - 1913.370'
Progressiva : 1913.370 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.690r
* Area in Compenso = 4.690r

Volume fra le sezioni:

" 206 - 1913.370" a progressiva 1913.370 mt.
" 207 - 1920.000" a progressiva 1920.000 mt.
Distanza fra le sezioni 6.630 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 33.412r
* Totale in Compenso = 33.412r

* Progressivo in Scavo = 4312.122s
* Progressivo in Riporto = 7166.474r
* Progressivo di Compenso = 2854.352r

Sezione : ' 207 - 1920.000'
Progressiva : 1920.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.389r
* Area in Compenso = 5.389r

Volume fra le sezioni:

" 207 - 1920.000" a progressiva 1920.000 mt.
" 208 - 1930.000" a progressiva 1930.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 52.680r
* Totale in Compenso = 52.680r

* Progressivo in Scavo = 4312.122s
* Progressivo in Riporto = 7219.154r
* Progressivo di Compenso = 2907.032r

Sezione : ' 208 - 1930.000'
Progressiva : 1930.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.146r
* Area in Compenso = 5.146r

Volume fra le sezioni:
" 208 - 1930.000" a progressiva 1930.000 mt.
" 209 - 1932.046" a progressiva 1932.046 mt.
Distanza fra le sezioni 2.046 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 10.290r
* Totale in Compenso = 10.290r

* Progressivo in Scavo = 4312.122s
* Progressivo in Riporto = 7229.444r
* Progressivo di Compenso = 2917.322r

Sezione : ' 209 - 1932.046'
Progressiva : 1932.046 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.912r
* Area in Compenso = 4.912r

Volume fra le sezioni:
" 209 - 1932.046" a progressiva 1932.046 mt.
" 210 - 1940.000" a progressiva 1940.000 mt.
Distanza fra le sezioni 7.954 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 38.394r
* Totale in Compenso = 38.394r

* Progressivo in Scavo = 4312.122s
* Progressivo in Riporto = 7267.838r
* Progressivo di Compenso = 2955.716r

Sezione : ' 210 - 1940.000'
Progressiva : 1940.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

- * Area in Scavo = 0.000
- * Area in Riporto = 4.740r
- * Area in Compenso = 4.740r

Volume fra le sezioni:

- " 210 - 1940.000" a progressiva 1940.000 mt.
- " 211 - 1960.000" a progressiva 1960.000 mt.
- Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

- * Totale in Scavo = 0.000
- * Totale in Riporto = 89.740r
- * Totale in Compenso = 89.740r

- * Progressivo in Scavo = 4312.122s
- * Progressivo in Riporto = 7357.578r
- * Progressivo di Compenso = 3045.456r

Sezione : ' 211 - 1960.000'

Progressiva : 1960.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

- * Area in Scavo = 0.000
- * Area in Riporto = 4.233r
- * Area in Compenso = 4.233r

Volume fra le sezioni:

- " 211 - 1960.000" a progressiva 1960.000 mt.
- " 212 - 1980.000" a progressiva 1980.000 mt.
- Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

- * Totale in Scavo = 0.000
- * Totale in Riporto = 82.250r
- * Totale in Compenso = 82.250r

- * Progressivo in Scavo = 4312.122s
- * Progressivo in Riporto = 7439.828r
- * Progressivo di Compenso = 3127.706r

Sezione : ' 212 - 1980.000'

Progressiva : 1980.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

- * Area in Scavo = 0.000
- * Area in Riporto = 3.992r
- * Area in Compenso = 3.992r

Volume fra le sezioni:

" 212 - 1980.000" a progressiva 1980.000 mt.

" 213 - 2000.000" a progressiva 2000.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 66.960r

* Totale in Compenso = 66.960r

* Progressivo in Scavo = 4312.122s

* Progressivo in Riporto = 7506.788r

* Progressivo di Compenso = 3194.666r

Sezione : ' 213 - 2000.000'

Progressiva : 2000.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.703r

* Area in Compenso = 2.703r

Volume fra le sezioni:

" 213 - 2000.000" a progressiva 2000.000 mt.

" 214 - 2015.905" a progressiva 2015.905 mt.

Distanza fra le sezioni 15.905 mt.

* Totale in Scavo = 0.137s

* Totale in Riporto = 40.744r

* Totale in Compenso = 40.607r

* Progressivo in Scavo = 4312.259s

* Progressivo in Riporto = 7547.532r

* Progressivo di Compenso = 3235.273r

Sezione : ' 214 - 2015.905'

Progressiva : 2015.905 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.038s

* Area in Riporto = 2.440r

* Area in Compenso = 2.402r

Volume fra le sezioni:

" 214 - 2015.905" a progressiva 2015.905 mt.

" 215 - 2021.404" a progressiva 2021.404 mt.

Distanza fra le sezioni 5.499 mt.

* Totale in Scavo = 0.053s

* Totale in Riporto = 15.079r

* Totale in Compenso = 15.026r
* Progressivo in Scavo = 4312.312s
* Progressivo in Riporto = 7562.611r
* Progressivo di Compenso = 3250.299r

Sezione : ' 215 - 2021.404'
Progressiva : 2021.404 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.062r
* Area in Compenso = 3.062r

Volume fra le sezioni:
" 215 - 2021.404" a progressiva 2021.404 mt.
" 216 - 2026.903" a progressiva 2026.903 mt.
Distanza fra le sezioni 5.499 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 17.133r
* Totale in Compenso = 17.133r

* Progressivo in Scavo = 4312.312s
* Progressivo in Riporto = 7579.744r
* Progressivo di Compenso = 3267.432r

Sezione : ' 216 - 2026.903'
Progressiva : 2026.903 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.168r
* Area in Compenso = 3.168r

Volume fra le sezioni:
" 216 - 2026.903" a progressiva 2026.903 mt.
" 217 - 2040.858" a progressiva 2040.858 mt.
Distanza fra le sezioni 13.955 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 30.862r
* Totale in Compenso = 30.862r

* Progressivo in Scavo = 4312.312s
* Progressivo in Riporto = 7610.606r
* Progressivo di Compenso = 3298.294r

Sezione : ' 217 - 2040.858'
Progressiva : 2040.858 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.254r
* Area in Compenso = 1.254r

Volume fra le sezioni:
" 217 - 2040.858" a progressiva 2040.858 mt.
" 218 - 2050.000" a progressiva 2050.000 mt.
Distanza fra le sezioni 9.142 mt.

* Totale in Scavo = 1.345s
* Totale in Riporto = 7.998r
* Totale in Compenso = 6.653r

* Progressivo in Scavo = 4313.657s
* Progressivo in Riporto = 7618.604r
* Progressivo di Compenso = 3304.947r

Sezione : ' 218 - 2050.000'
Progressiva : 2050.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.465s
* Area in Riporto = 0.663r
* Area in Compenso = 0.198r

Volume fra le sezioni:
" 218 - 2050.000" a progressiva 2050.000 mt.
" 219 - 2052.742" a progressiva 2052.742 mt.
Distanza fra le sezioni 2.742 mt.

* Totale in Scavo = 0.569s
* Totale in Riporto = 2.363r
* Totale in Compenso = 1.794r

* Progressivo in Scavo = 4314.226s
* Progressivo in Riporto = 7620.967r
* Progressivo di Compenso = 3306.741r

Sezione : ' 219 - 2052.742'
Progressiva : 2052.742 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.059s
* Area in Riporto = 1.167r
* Area in Compenso = 1.108r

Volume fra le sezioni:

" 219 - 2052.742" a progressiva 2052.742 mt.

" 220 - 2060.000" a progressiva 2060.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.258 mt.

* Totale in Scavo = 0.069s

* Totale in Riporto = 10.438r

* Totale in Compenso = 10.369r

* Progressivo in Scavo = 4314.295s

* Progressivo in Riporto = 7631.405r

* Progressivo di Compenso = 3317.110r

Sezione : ' 220 - 2060.000'

Progressiva : 2060.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.749r

* Area in Compenso = 1.749r

Volume fra le sezioni:

" 220 - 2060.000" a progressiva 2060.000 mt.

" 221 - 2064.626" a progressiva 2064.626 mt.

Distanza fra le sezioni 4.626 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 11.041r

* Totale in Compenso = 11.041r

* Progressivo in Scavo = 4314.295s

* Progressivo in Riporto = 7642.446r

* Progressivo di Compenso = 3328.151r

Sezione : ' 221 - 2064.626'

Progressiva : 2064.626 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.024r

* Area in Compenso = 3.024r

Volume fra le sezioni:

" 221 - 2064.626" a progressiva 2064.626 mt.

" 222 - 2080.000" a progressiva 2080.000 mt.

Distanza fra le sezioni 15.374 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 82.713r
* Totale in Compenso = 82.713r

* Progressivo in Scavo = 4314.295s
* Progressivo in Riporto = 7725.159r
* Progressivo di Compenso = 3410.864r

Sezione : ' 222 - 2080.000'
Progressiva : 2080.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.736r
* Area in Compenso = 7.736r

Volume fra le sezioni:
" 222 - 2080.000" a progressiva 2080.000 mt.
" 223 - 2101.029" a progressiva 2101.029 mt.
Distanza fra le sezioni 21.029 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 180.397r
* Totale in Compenso = 180.397r

* Progressivo in Scavo = 4314.295s
* Progressivo in Riporto = 7905.556r
* Progressivo di Compenso = 3591.261r

Sezione : ' 223 - 2101.029'
Progressiva : 2101.029 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 9.420r
* Area in Compenso = 9.420r

Volume fra le sezioni:
" 223 - 2101.029" a progressiva 2101.029 mt.
" 224 - 2110.000" a progressiva 2110.000 mt.
Distanza fra le sezioni 8.971 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 80.498r
* Totale in Compenso = 80.498r

* Progressivo in Scavo = 4314.295s
* Progressivo in Riporto = 7986.054r
* Progressivo di Compenso = 3671.759r

Sezione : ' 224 - 2110.000'

Progressiva : 2110.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 8.526r

* Area in Compenso = 8.526r

Volume fra le sezioni:

" 224 - 2110.000" a progressiva 2110.000 mt.

" 225 - 2114.902" a progressiva 2114.902 mt.

Distanza fra le sezioni 4.902 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 40.828r

* Totale in Compenso = 40.828r

* Progressivo in Scavo = 4314.295s

* Progressivo in Riporto = 8026.882r

* Progressivo di Compenso = 3712.587r

Sezione : ' 225 - 2114.902'

Progressiva : 2114.902 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 8.133r

* Area in Compenso = 8.133r

Volume fra le sezioni:

" 225 - 2114.902" a progressiva 2114.902 mt.

" 226 - 2120.000" a progressiva 2120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.098 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 40.619r

* Totale in Compenso = 40.619r

* Progressivo in Scavo = 4314.295s

* Progressivo in Riporto = 8067.501r

* Progressivo di Compenso = 3753.206r

Sezione : ' 226 - 2120.000'

Progressiva : 2120.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.802r
* Area in Compenso = 7.802r

Volume fra le sezioni:

" 226 - 2120.000" a progressiva 2120.000 mt.
" 227 - 2128.775" a progressiva 2128.775 mt.
Distanza fra le sezioni 8.775 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 66.612r
* Totale in Compenso = 66.612r

* Progressivo in Scavo = 4314.295s
* Progressivo in Riporto = 8134.113r
* Progressivo di Compenso = 3819.818r

Sezione : ' 227 - 2128.775'
Progressiva : 2128.775 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.379r
* Area in Compenso = 7.379r

Volume fra le sezioni:

" 227 - 2128.775" a progressiva 2128.775 mt.
" 228 - 2135.528" a progressiva 2135.528 mt.
Distanza fra le sezioni 6.753 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 49.267r
* Totale in Compenso = 49.267r

* Progressivo in Scavo = 4314.295s
* Progressivo in Riporto = 8183.380r
* Progressivo di Compenso = 3869.085r

Sezione : ' 228 - 2135.528'
Progressiva : 2135.528 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.211r
* Area in Compenso = 7.211r

Volume fra le sezioni:

" 228 - 2135.528" a progressiva 2135.528 mt.
" 229 - 2140.000" a progressiva 2140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.472 mt.

- * Totale in Scavo = 0.000
- * Totale in Riporto = 31.776r
- * Totale in Compenso = 31.776r

- * Progressivo in Scavo = 4314.295s
- * Progressivo in Riporto = 8215.156r
- * Progressivo di Compenso = 3900.861r

Sezione : ' 229 - 2140.000'
Progressiva : 2140.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

- * Area in Scavo = 0.000
- * Area in Riporto = 7.001r
- * Area in Compenso = 7.001r

Volume fra le sezioni:

" 229 - 2140.000" a progressiva 2140.000 mt.
" 230 - 2150.000" a progressiva 2150.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

- * Totale in Scavo = 0.000
- * Totale in Riporto = 65.845r
- * Totale in Compenso = 65.845r

- * Progressivo in Scavo = 4314.295s
- * Progressivo in Riporto = 8281.001r
- * Progressivo di Compenso = 3966.706r

Sezione : ' 230 - 2150.000'
Progressiva : 2150.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

- * Area in Scavo = 0.000
- * Area in Riporto = 6.165r
- * Area in Compenso = 6.165r

Volume fra le sezioni:

" 230 - 2150.000" a progressiva 2150.000 mt.
" 231 - 2160.000" a progressiva 2160.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

- * Totale in Scavo = 0.000
- * Totale in Riporto = 51.550r
- * Totale in Compenso = 51.550r

- * Progressivo in Scavo = 4314.295s

* Progressivo in Riporto = 8332.551r
* Progressivo di Compenso = 4018.256r

Sezione : ' 231 - 2160.000'
Progressiva : 2160.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

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

Volume fra le sezioni:
" 231 - 2160.000" a progressiva 2160.000 mt.
" 232 - 2170.182" a progressiva 2170.182 mt.
Distanza fra le sezioni 10.182 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 30.466r
* Totale in Compenso = 30.466r

* Progressivo in Scavo = 4314.295s
* Progressivo in Riporto = 8363.017r
* Progressivo di Compenso = 4048.722r

Sezione : ' 232 - 2170.182'
Progressiva : 2170.182 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.838r
* Area in Compenso = 1.838r

Volume fra le sezioni:
" 232 - 2170.182" a progressiva 2170.182 mt.
" 233 - 2180.000" a progressiva 2180.000 mt.
Distanza fra le sezioni 9.818 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 27.215r
* Totale in Compenso = 27.215r

* Progressivo in Scavo = 4314.295s
* Progressivo in Riporto = 8390.232r
* Progressivo di Compenso = 4075.937r

Sezione : ' 233 - 2180.000'
Progressiva : 2180.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.702r
* Area in Compenso = 3.702r

Volume fra le sezioni:

" 233 - 2180.000" a progressiva 2180.000 mt.
" 234 - 2190.000" a progressiva 2190.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 40.040r
* Totale in Compenso = 40.040r

* Progressivo in Scavo = 4314.295s
* Progressivo in Riporto = 8430.272r
* Progressivo di Compenso = 4115.977r

Sezione : ' 234 - 2190.000'

Progressiva : 2190.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.304r
* Area in Compenso = 4.304r

Volume fra le sezioni:

" 234 - 2190.000" a progressiva 2190.000 mt.
" 235 - 2200.000" a progressiva 2200.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 41.100r
* Totale in Compenso = 41.100r

* Progressivo in Scavo = 4314.295s
* Progressivo in Riporto = 8471.372r
* Progressivo di Compenso = 4157.077r

Sezione : ' 235 - 2200.000'

Progressiva : 2200.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 3.915r
* Area in Compenso = 3.915r

Volume fra le sezioni:

" 235 - 2200.000" a progressiva 2200.000 mt.
" 236 - 2204.836" a progressiva 2204.836 mt.
Distanza fra le sezioni 4.836 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 19.403r
* Totale in Compenso = 19.403r

* Progressivo in Scavo = 4314.295s
* Progressivo in Riporto = 8490.775r
* Progressivo di Compenso = 4176.480r

Sezione : ' 236 - 2204.836'
Progressiva : 2204.836 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 4.108r
* Area in Compenso = 4.108r

Volume fra le sezioni:
" 236 - 2204.836" a progressiva 2204.836 mt.
" 237 - 2220.000" a progressiva 2220.000 mt.
Distanza fra le sezioni 15.164 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 70.824r
* Totale in Compenso = 70.824r

* Progressivo in Scavo = 4314.295s
* Progressivo in Riporto = 8561.599r
* Progressivo di Compenso = 4247.304r

Sezione : ' 237 - 2220.000'
Progressiva : 2220.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 5.232r
* Area in Compenso = 5.232r

Volume fra le sezioni:
" 237 - 2220.000" a progressiva 2220.000 mt.
" 238 - 2236.604" a progressiva 2236.604 mt.
Distanza fra le sezioni 16.604 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 106.075r
* Totale in Compenso = 106.075r

* Progressivo in Scavo = 4314.295s
* Progressivo in Riporto = 8667.674r
* Progressivo di Compenso = 4353.379r

Sezione : ' 238 - 2236.604'
Progressiva : 2236.604 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.544r
* Area in Compenso = 7.544r

Volume fra le sezioni:
" 238 - 2236.604" a progressiva 2236.604 mt.
" 239 - 2240.000" a progressiva 2240.000 mt.
Distanza fra le sezioni 3.396 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 26.269r
* Totale in Compenso = 26.269r

* Progressivo in Scavo = 4314.295s
* Progressivo in Riporto = 8693.943r
* Progressivo di Compenso = 4379.648r

Sezione : ' 239 - 2240.000'
Progressiva : 2240.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.924r
* Area in Compenso = 7.924r

Volume fra le sezioni:
" 239 - 2240.000" a progressiva 2240.000 mt.
" 240 - 2250.000" a progressiva 2250.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 84.315r
* Totale in Compenso = 84.315r

* Progressivo in Scavo = 4314.295s
* Progressivo in Riporto = 8778.258r
* Progressivo di Compenso = 4463.963r

Sezione : ' 240 - 2250.000'

Progressiva : 2250.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 8.938r

* Area in Compenso = 8.938r

Volume fra le sezioni:

" 240 - 2250.000" a progressiva 2250.000 mt.

" 241 - 2260.000" a progressiva 2260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 94.925r

* Totale in Compenso = 94.925r

* Progressivo in Scavo = 4314.295s

* Progressivo in Riporto = 8873.183r

* Progressivo di Compenso = 4558.888r

Sezione : ' 241 - 2260.000'

Progressiva : 2260.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 10.046r

* Area in Compenso = 10.046r

Volume fra le sezioni:

" 241 - 2260.000" a progressiva 2260.000 mt.

" 242 - 2270.000" a progressiva 2270.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 108.665r

* Totale in Compenso = 108.665r

* Progressivo in Scavo = 4314.295s

* Progressivo in Riporto = 8981.848r

* Progressivo di Compenso = 4667.553r

Sezione : ' 242 - 2270.000'

Progressiva : 2270.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 11.686r

* Area in Compenso = 11.686r

Volume fra le sezioni:

" 242 - 2270.000" a progressiva 2270.000 mt.

" 243 - 2276.180" a progressiva 2276.180 mt.

Distanza fra le sezioni 6.180 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 76.255r

* Totale in Compenso = 76.255r

* Progressivo in Scavo = 4314.295s

* Progressivo in Riporto = 9058.103r

* Progressivo di Compenso = 4743.808r

Sezione : ' 243 - 2276.180'

Progressiva : 2276.180 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 12.991r

* Area in Compenso = 12.991r

Volume fra le sezioni:

" 243 - 2276.180" a progressiva 2276.180 mt.

" 244 - 2280.000" a progressiva 2280.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.820 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 51.334r

* Totale in Compenso = 51.334r

* Progressivo in Scavo = 4314.295s

* Progressivo in Riporto = 9109.437r

* Progressivo di Compenso = 4795.142r

Sezione : ' 244 - 2280.000'

Progressiva : 2280.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 13.882r

* Area in Compenso = 13.882r

Volume fra le sezioni:

" 244 - 2280.000" a progressiva 2280.000 mt.

" 245 - 2289.800" a progressiva 2289.800 mt.

Distanza fra le sezioni 9.800 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 142.802r
* Totale in Compenso = 142.802r

* Progressivo in Scavo = 4314.295s
* Progressivo in Riporto = 9252.239r
* Progressivo di Compenso = 4937.944r

Sezione : ' 245 - 2289.800'
Progressiva : 2289.800 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 15.259r
* Area in Compenso = 15.259r

Volume fra le sezioni:
" 245 - 2289.800" a progressiva 2289.800 mt.
" 246 - 2295.500" a progressiva 2295.500 mt.
Distanza fra le sezioni 5.700 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 86.711r
* Totale in Compenso = 86.711r

* Progressivo in Scavo = 4314.295s
* Progressivo in Riporto = 9338.950r
* Progressivo di Compenso = 5024.655r

Sezione : ' 246 - 2295.500'
Progressiva : 2295.500 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 15.166r
* Area in Compenso = 15.166r

Volume fra le sezioni:
" 246 - 2295.500" a progressiva 2295.500 mt.
" 247 - 2300.000" a progressiva 2300.000 mt.
Distanza fra le sezioni 4.500 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 57.326r
* Totale in Compenso = 57.326r

* Progressivo in Scavo = 4314.295s
* Progressivo in Riporto = 9396.276r
* Progressivo di Compenso = 5081.981r

Sezione : ' 247 - 2300.000'

Progressiva : 2300.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 10.313r

* Area in Compenso = 10.313r

Volume fra le sezioni:

" 247 - 2300.000" a progressiva 2300.000 mt.

" 248 - 2310.000" a progressiva 2310.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.146s

* Totale in Riporto = 62.732r

* Totale in Compenso = 62.586r

* Progressivo in Scavo = 4314.441s

* Progressivo in Riporto = 9459.008r

* Progressivo di Compenso = 5144.567r

Sezione : ' 248 - 2310.000'

Progressiva : 2310.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.241s

* Area in Riporto = 2.444r

* Area in Compenso = 2.203r

Volume fra le sezioni:

" 248 - 2310.000" a progressiva 2310.000 mt.

" 249 - 2315.756" a progressiva 2315.756 mt.

Distanza fra le sezioni 5.756 mt.

* Totale in Scavo = 3.041s

* Totale in Riporto = 12.920r

* Totale in Compenso = 9.879r

* Progressivo in Scavo = 4317.482s

* Progressivo in Riporto = 9471.928r

* Progressivo di Compenso = 5154.446r

Sezione : ' 249 - 2315.756'

Progressiva : 2315.756 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.842s

* Area in Riporto = 2.071r

* Area in Compenso = 1.229r

Volume fra le sezioni:

" 249 - 2315.756" a progressiva 2315.756 mt.

" 250 - 2320.000" a progressiva 2320.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.244 mt.

* Totale in Scavo = 5.202s

* Totale in Riporto = 7.894r

* Totale in Compenso = 2.692r

* Progressivo in Scavo = 4322.684s

* Progressivo in Riporto = 9479.822r

* Progressivo di Compenso = 5157.138r

Sezione : ' 250 - 2320.000'

Progressiva : 2320.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.626s

* Area in Riporto = 1.668r

* Area in Compenso = 0.042r

Volume fra le sezioni:

" 250 - 2320.000" a progressiva 2320.000 mt.

" 251 - 2340.000" a progressiva 2340.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 33.300s

* Totale in Riporto = 34.060r

* Totale in Compenso = 0.760r

* Progressivo in Scavo = 4355.984s

* Progressivo in Riporto = 9513.882r

* Progressivo di Compenso = 5157.898r

Sezione : ' 251 - 2340.000'

Progressiva : 2340.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.704s

* Area in Riporto = 1.737r

* Area in Compenso = 0.033r

Volume fra le sezioni:

" 251 - 2340.000" a progressiva 2340.000 mt.

" 252 - 2350.734" a progressiva 2350.734 mt.

Distanza fra le sezioni 10.734 mt.

* Totale in Scavo = 9.644s
* Totale in Riporto = 28.503r
* Totale in Compenso = 18.859r

* Progressivo in Scavo = 4365.628s
* Progressivo in Riporto = 9542.385r
* Progressivo di Compenso = 5176.757r

Sezione : ' 252 - 2350.734'
Progressiva : 2350.734 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.219s
* Area in Riporto = 3.700r
* Area in Compenso = 3.481r

Volume fra le sezioni:
" 252 - 2350.734" a progressiva 2350.734 mt.
" 253 - 2360.000" a progressiva 2360.000 mt.
Distanza fra le sezioni 9.266 mt.

* Totale in Scavo = 0.403s
* Totale in Riporto = 49.556r
* Totale in Compenso = 49.153r

* Progressivo in Scavo = 4366.031s
* Progressivo in Riporto = 9591.941r
* Progressivo di Compenso = 5225.910r

Sezione : ' 253 - 2360.000'
Progressiva : 2360.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.126r
* Area in Compenso = 7.126r

Volume fra le sezioni:
" 253 - 2360.000" a progressiva 2360.000 mt.
" 254 - 2370.000" a progressiva 2370.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 85.605r
* Totale in Compenso = 85.605r

* Progressivo in Scavo = 4366.031s
* Progressivo in Riporto = 9677.546r

* Progressivo di Compenso = 5311.515r

Sezione : ' 254 - 2370.000'

Progressiva : 2370.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 9.995r

* Area in Compenso = 9.995r

Volume fra le sezioni:

" 254 - 2370.000" a progressiva 2370.000 mt.

" 255 - 2380.000" a progressiva 2380.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 96.105r

* Totale in Compenso = 96.105r

* Progressivo in Scavo = 4366.031s

* Progressivo in Riporto = 9773.651r

* Progressivo di Compenso = 5407.620r

Sezione : ' 255 - 2380.000'

Progressiva : 2380.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 9.225r

* Area in Compenso = 9.225r

Volume fra le sezioni:

" 255 - 2380.000" a progressiva 2380.000 mt.

" 256 - 2382.340" a progressiva 2382.340 mt.

Distanza fra le sezioni 2.340 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 20.930r

* Totale in Compenso = 20.930r

* Progressivo in Scavo = 4366.031s

* Progressivo in Riporto = 9794.581r

* Progressivo di Compenso = 5428.550r

Sezione : ' 256 - 2382.340'

Progressiva : 2382.340 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.664r
* Area in Compenso = 8.664r

Volume fra le sezioni:

" 256 - 2382.340" a progressiva 2382.340 mt.
" 257 - 2390.000" a progressiva 2390.000 mt.
Distanza fra le sezioni 7.660 mt.

* Totale in Scavo = 0.001s
* Totale in Riporto = 58.294r
* Totale in Compenso = 58.293r

* Progressivo in Scavo = 4366.032s
* Progressivo in Riporto = 9852.875r
* Progressivo di Compenso = 5486.843r

Sezione : ' 257 - 2390.000'

Progressiva : 2390.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.002s
* Area in Riporto = 6.556r
* Area in Compenso = 6.554r

Volume fra le sezioni:

" 257 - 2390.000" a progressiva 2390.000 mt.
" 258 - 2400.000" a progressiva 2400.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.002s
* Totale in Riporto = 68.057r
* Totale in Compenso = 68.055r

* Progressivo in Scavo = 4366.034s
* Progressivo in Riporto = 9920.932r
* Progressivo di Compenso = 5554.898r

Sezione : ' 258 - 2400.000'

Progressiva : 2400.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.057r
* Area in Compenso = 7.057r

Volume fra le sezioni:

" 258 - 2400.000" a progressiva 2400.000 mt.

" 259 - 2410.000" a progressiva 2410.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 71.715r
* Totale in Compenso = 71.715r

* Progressivo in Scavo = 4366.034s
* Progressivo in Riporto = 9992.647r
* Progressivo di Compenso = 5626.613r

Sezione : ' 259 - 2410.000'
Progressiva : 2410.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.283r
* Area in Compenso = 7.283r

Volume fra le sezioni:

" 259 - 2410.000" a progressiva 2410.000 mt.
" 260 - 2413.945" a progressiva 2413.945 mt.
Distanza fra le sezioni 3.945 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 29.503r
* Totale in Compenso = 29.503r

* Progressivo in Scavo = 4366.034s
* Progressivo in Riporto = 10022.150r
* Progressivo di Compenso = 5656.116r

Sezione : ' 260 - 2413.945'
Progressiva : 2413.945 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.675r
* Area in Compenso = 7.675r

Volume fra le sezioni:

" 260 - 2413.945" a progressiva 2413.945 mt.
" 261 - 2420.000" a progressiva 2420.000 mt.
Distanza fra le sezioni 6.055 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 46.415r
* Totale in Compenso = 46.415r

* Progressivo in Scavo = 4366.034s
* Progressivo in Riporto = 10068.565r
* Progressivo di Compenso = 5702.531r

Sezione : ' 261 - 2420.000'
Progressiva : 2420.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.654r
* Area in Compenso = 7.654r

Volume fra le sezioni:
" 261 - 2420.000" a progressiva 2420.000 mt.
" 262 - 2440.000" a progressiva 2440.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 152.930r
* Totale in Compenso = 152.930r

* Progressivo in Scavo = 4366.034s
* Progressivo in Riporto = 10221.495r
* Progressivo di Compenso = 5855.461r

Sezione : ' 262 - 2440.000'
Progressiva : 2440.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.639r
* Area in Compenso = 7.639r

Volume fra le sezioni:
" 262 - 2440.000" a progressiva 2440.000 mt.
" 263 - 2460.000" a progressiva 2460.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 135.060r
* Totale in Compenso = 135.060r

* Progressivo in Scavo = 4366.034s
* Progressivo in Riporto = 10356.555r
* Progressivo di Compenso = 5990.521r

Sezione : ' 263 - 2460.000'
Progressiva : 2460.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

- * Area in Scavo = 0.000
- * Area in Riporto = 5.867r
- * Area in Compenso = 5.867r

Volume fra le sezioni:

- " 263 - 2460.000" a progressiva 2460.000 mt.
- " 264 - 2476.541" a progressiva 2476.541 mt.
- Distanza fra le sezioni 16.541 mt.

- * Totale in Scavo = 0.000
- * Totale in Riporto = 95.749r
- * Totale in Compenso = 95.749r

- * Progressivo in Scavo = 4366.034s
- * Progressivo in Riporto = 10452.304r
- * Progressivo di Compenso = 6086.270r

Sezione : ' 264 - 2476.541'

Progressiva : 2476.541 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

- * Area in Scavo = 0.000
- * Area in Riporto = 5.710r
- * Area in Compenso = 5.710r

Volume fra le sezioni:

- " 264 - 2476.541" a progressiva 2476.541 mt.
- " 265 - 2480.000" a progressiva 2480.000 mt.
- Distanza fra le sezioni 3.459 mt.

- * Totale in Scavo = 0.000
- * Totale in Riporto = 19.803r
- * Totale in Compenso = 19.803r

- * Progressivo in Scavo = 4366.034s
- * Progressivo in Riporto = 10472.107r
- * Progressivo di Compenso = 6106.073r

Sezione : ' 265 - 2480.000'

Progressiva : 2480.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

- * Area in Scavo = 0.000
- * Area in Riporto = 5.740r
- * Area in Compenso = 5.740r

Volume fra le sezioni:

" 265 - 2480.000" a progressiva 2480.000 mt.

" 266 - 2490.000" a progressiva 2490.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 59.820r

* Totale in Compenso = 59.820r

* Progressivo in Scavo = 4366.034s

* Progressivo in Riporto = 10531.927r

* Progressivo di Compenso = 6165.893r

Sezione : ' 266 - 2490.000'

Progressiva : 2490.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.225r

* Area in Compenso = 6.225r

Volume fra le sezioni:

" 266 - 2490.000" a progressiva 2490.000 mt.

" 267 - 2498.463" a progressiva 2498.463 mt.

Distanza fra le sezioni 8.463 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 55.353r

* Totale in Compenso = 55.353r

* Progressivo in Scavo = 4366.034s

* Progressivo in Riporto = 10587.280r

* Progressivo di Compenso = 6221.246r

Sezione : ' 267 - 2498.463'

Progressiva : 2498.463 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.853r

* Area in Compenso = 6.853r

Volume fra le sezioni:

" 267 - 2498.463" a progressiva 2498.463 mt.

" 268 - 2510.000" a progressiva 2510.000 mt.

Distanza fra le sezioni 11.537 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 89.049r

* Totale in Compenso = 89.049r
* Progressivo in Scavo = 4366.034s
* Progressivo in Riporto = 10676.329r
* Progressivo di Compenso = 6310.295r

Sezione : ' 268 - 2510.000'
Progressiva : 2510.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.584r
* Area in Compenso = 8.584r

Volume fra le sezioni:
" 268 - 2510.000" a progressiva 2510.000 mt.
" 269 - 2520.386" a progressiva 2520.386 mt.
Distanza fra le sezioni 10.386 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 89.345r
* Totale in Compenso = 89.345r

* Progressivo in Scavo = 4366.034s
* Progressivo in Riporto = 10765.674r
* Progressivo di Compenso = 6399.640r

Sezione : ' 269 - 2520.386'
Progressiva : 2520.386 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.620r
* Area in Compenso = 8.620r

Volume fra le sezioni:
" 269 - 2520.386" a progressiva 2520.386 mt.
" 270 - 2538.678" a progressiva 2538.678 mt.
Distanza fra le sezioni 18.292 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 158.610r
* Totale in Compenso = 158.610r

* Progressivo in Scavo = 4366.034s
* Progressivo in Riporto = 10924.284r
* Progressivo di Compenso = 6558.250r

Sezione : ' 270 - 2538.678'
Progressiva : 2538.678 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.721r
* Area in Compenso = 8.721r

Volume fra le sezioni:
" 270 - 2538.678" a progressiva 2538.678 mt.
" 271 - 2550.000" a progressiva 2550.000 mt.
Distanza fra le sezioni 11.322 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 91.132r
* Totale in Compenso = 91.132r

* Progressivo in Scavo = 4366.034s
* Progressivo in Riporto = 11015.416r
* Progressivo di Compenso = 6649.382r

Sezione : ' 271 - 2550.000'
Progressiva : 2550.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.374r
* Area in Compenso = 7.374r

Volume fra le sezioni:
" 271 - 2550.000" a progressiva 2550.000 mt.
" 272 - 2556.839" a progressiva 2556.839 mt.
Distanza fra le sezioni 6.839 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 49.641r
* Totale in Compenso = 49.641r

* Progressivo in Scavo = 4366.034s
* Progressivo in Riporto = 11065.057r
* Progressivo di Compenso = 6699.023r

Sezione : ' 272 - 2556.839'
Progressiva : 2556.839 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 7.143r
* Area in Compenso = 7.143r

Volume fra le sezioni:

" 272 - 2556.839" a progressiva 2556.839 mt.

" 273 - 2560.000" a progressiva 2560.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.161 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 22.147r

* Totale in Compenso = 22.147r

* Progressivo in Scavo = 4366.034s

* Progressivo in Riporto = 11087.204r

* Progressivo di Compenso = 6721.170r

Sezione : ' 273 - 2560.000'

Progressiva : 2560.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.866r

* Area in Compenso = 6.866r

Volume fra le sezioni:

" 273 - 2560.000" a progressiva 2560.000 mt.

" 274 - 2569.000" a progressiva 2569.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 52.885r

* Totale in Compenso = 52.885r

* Progressivo in Scavo = 4366.034s

* Progressivo in Riporto = 11140.089r

* Progressivo di Compenso = 6774.055r

Sezione : ' 274 - 2569.000'

Progressiva : 2569.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 4.884r

* Area in Compenso = 4.884r

Volume fra le sezioni:

" 274 - 2569.000" a progressiva 2569.000 mt.

" 275 - 2571.700" a progressiva 2571.700 mt.

Distanza fra le sezioni 2.700 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 14.776r
* Totale in Compenso = 14.776r

* Progressivo in Scavo = 4366.034s
* Progressivo in Riporto = 11154.865r
* Progressivo di Compenso = 6788.831r

Sezione : ' 275 - 2571.700'
Progressiva : 2571.700 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 6.058r
* Area in Compenso = 6.058r

Volume fra le sezioni:
" 275 - 2571.700" a progressiva 2571.700 mt.
" 276 - 2575.000" a progressiva 2575.000 mt.
Distanza fra le sezioni 3.300 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 19.377r
* Totale in Compenso = 19.377r

* Progressivo in Scavo = 4366.034s
* Progressivo in Riporto = 11174.242r
* Progressivo di Compenso = 6808.208r

Sezione : ' 276 - 2575.000'
Progressiva : 2575.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

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

Volume fra le sezioni:
" 276 - 2575.000" a progressiva 2575.000 mt.
" 277 - 2580.000" a progressiva 2580.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.006s
* Totale in Riporto = 25.622r
* Totale in Compenso = 25.616r

* Progressivo in Scavo = 4366.040s
* Progressivo in Riporto = 11199.864r
* Progressivo di Compenso = 6833.824r

Sezione : ' 277 - 2580.000'

Progressiva : 2580.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.014s

* Area in Riporto = 4.576r

* Area in Compenso = 4.562r

Volume fra le sezioni:

" 277 - 2580.000" a progressiva 2580.000 mt.

" 278 - 2597.388" a progressiva 2597.388 mt.

Distanza fra le sezioni 17.388 mt.

* Totale in Scavo = 0.552s

* Totale in Riporto = 77.599r

* Totale in Compenso = 77.047r

* Progressivo in Scavo = 4366.592s

* Progressivo in Riporto = 11277.463r

* Progressivo di Compenso = 6910.871r

Sezione : ' 278 - 2597.388'

Progressiva : 2597.388 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.057s

* Area in Riporto = 4.357r

* Area in Compenso = 4.300r

Volume fra le sezioni:

" 278 - 2597.388" a progressiva 2597.388 mt.

" 279 - 2600.000" a progressiva 2600.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.612 mt.

* Totale in Scavo = 0.117s

* Totale in Riporto = 11.786r

* Totale in Compenso = 11.669r

* Progressivo in Scavo = 4366.709s

* Progressivo in Riporto = 11289.249r

* Progressivo di Compenso = 6922.540r

Sezione : ' 279 - 2600.000'

Progressiva : 2600.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.033s

* Area in Riporto = 4.666r
* Area in Compenso = 4.633r

Volume fra le sezioni:

" 279 - 2600.000" a progressiva 2600.000 mt.
" 280 - 2605.662" a progressiva 2605.662 mt.
Distanza fra le sezioni 5.662 mt.

* Totale in Scavo = 0.241s
* Totale in Riporto = 24.203r
* Totale in Compenso = 23.962r

* Progressivo in Scavo = 4366.950s
* Progressivo in Riporto = 11313.452r
* Progressivo di Compenso = 6946.502r

Sezione : ' 280 - 2605.662'
Progressiva : 2605.662 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.054s
* Area in Riporto = 3.885r
* Area in Compenso = 3.831r

Volume fra le sezioni:

" 280 - 2605.662" a progressiva 2605.662 mt.
" 281 - 2610.000" a progressiva 2610.000 mt.
Distanza fra le sezioni 4.338 mt.

* Totale in Scavo = 0.175s
* Totale in Riporto = 17.740r
* Totale in Compenso = 17.565r

* Progressivo in Scavo = 4367.125s
* Progressivo in Riporto = 11331.192r
* Progressivo di Compenso = 6964.067r

Sezione : ' 281 - 2610.000'
Progressiva : 2610.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.028s
* Area in Riporto = 4.295r
* Area in Compenso = 4.267r

Volume fra le sezioni:

" 281 - 2610.000" a progressiva 2610.000 mt.
" 282 - 2613.935" a progressiva 2613.935 mt.

Distanza fra le sezioni 3.935 mt.

- * Totale in Scavo = 0.112s
- * Totale in Riporto = 15.747r
- * Totale in Compenso = 15.635r

- * Progressivo in Scavo = 4367.237s
- * Progressivo in Riporto = 11346.939r
- * Progressivo di Compenso = 6979.702r

Sezione : ' 282 - 2613.935'

Progressiva : 2613.935 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

- * Area in Scavo = 0.029s
- * Area in Riporto = 3.707r
- * Area in Compenso = 3.678r

Volume fra le sezioni:

" 282 - 2613.935" a progressiva 2613.935 mt.

" 283 - 2620.000" a progressiva 2620.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.065 mt.

- * Totale in Scavo = 0.330s
- * Totale in Riporto = 19.614r
- * Totale in Compenso = 19.284r

- * Progressivo in Scavo = 4367.567s
- * Progressivo in Riporto = 11366.553r
- * Progressivo di Compenso = 6998.986r

Sezione : ' 283 - 2620.000'

Progressiva : 2620.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

- * Area in Scavo = 0.088s
- * Area in Riporto = 2.767r
- * Area in Compenso = 2.679r

Volume fra le sezioni:

" 283 - 2620.000" a progressiva 2620.000 mt.

" 284 - 2640.000" a progressiva 2640.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

- * Totale in Scavo = 11.616s
- * Totale in Riporto = 29.267r
- * Totale in Compenso = 17.651r

- * Progressivo in Scavo = 4379.183s

* Progressivo in Riporto = 11395.820r
* Progressivo di Compenso = 7016.637r

Sezione : ' 284 - 2640.000'
Progressiva : 2640.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.474s
* Area in Riporto = 0.559r
* Area in Compenso = 0.915s

Volume fra le sezioni:
" 284 - 2640.000" a progressiva 2640.000 mt.
" 285 - 2648.800" a progressiva 2648.800 mt.
Distanza fra le sezioni 8.800 mt.

* Totale in Scavo = 14.973s
* Totale in Riporto = 4.126r
* Totale in Compenso = 10.847s

* Progressivo in Scavo = 4394.156s
* Progressivo in Riporto = 11399.946r
* Progressivo di Compenso = 7005.790r

Sezione : ' 285 - 2648.800'
Progressiva : 2648.800 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 1.931s
* Area in Riporto = 0.382r
* Area in Compenso = 1.549s

Volume fra le sezioni:
" 285 - 2648.800" a progressiva 2648.800 mt.
" 286 - 2658.639" a progressiva 2658.639 mt.
Distanza fra le sezioni 9.839 mt.

* Totale in Scavo = 30.910s
* Totale in Riporto = 1.500r
* Totale in Compenso = 29.410s

* Progressivo in Scavo = 4425.066s
* Progressivo in Riporto = 11401.446r
* Progressivo di Compenso = 6976.380r

Sezione : ' 286 - 2658.639'
Progressiva : 2658.639 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 4.444s
* Area in Riporto = 0.015r
* Area in Compenso = 4.429s

Volume fra le sezioni:

" 286 - 2658.639" a progressiva 2658.639 mt.
" 287 - 2670.538" a progressiva 2670.538 mt.
Distanza fra le sezioni 11.899 mt.

* Totale in Scavo = 68.427s
* Totale in Riporto = 0.018r
* Totale in Compenso = 68.409s

* Progressivo in Scavo = 4493.493s
* Progressivo in Riporto = 11401.464r
* Progressivo di Compenso = 6907.971r

Sezione : ' 287 - 2670.538'
Progressiva : 2670.538 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 7.069s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 7.069s

Volume fra le sezioni:

" 287 - 2670.538" a progressiva 2670.538 mt.
" 288 - 2680.000" a progressiva 2680.000 mt.
Distanza fra le sezioni 9.462 mt.

* Totale in Scavo = 76.837s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 76.837s

* Progressivo in Scavo = 4570.330s
* Progressivo in Riporto = 11401.464r
* Progressivo di Compenso = 6831.134r

Sezione : ' 288 - 2680.000'
Progressiva : 2680.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 9.171s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 9.171s

Volume fra le sezioni:

" 288 - 2680.000" a progressiva 2680.000 mt.
" 289 - 2682.436" a progressiva 2682.436 mt.
Distanza fra le sezioni 2.436 mt.

* Totale in Scavo = 22.892s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 22.892s

* Progressivo in Scavo = 4593.222s
* Progressivo in Riporto = 11401.464r
* Progressivo di Compenso = 6808.242r

Sezione : ' 289 - 2682.436'
Progressiva : 2682.436 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 9.623s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 9.623s

Volume fra le sezioni:
" 289 - 2682.436" a progressiva 2682.436 mt.
" 290 - 2700.000" a progressiva 2700.000 mt.
Distanza fra le sezioni 17.564 mt.

* Totale in Scavo = 209.759s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 209.759s

* Progressivo in Scavo = 4802.981s
* Progressivo in Riporto = 11401.464r
* Progressivo di Compenso = 6598.483r

Sezione : ' 290 - 2700.000'
Progressiva : 2700.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 14.260s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 14.260s

Volume fra le sezioni:
" 290 - 2700.000" a progressiva 2700.000 mt.
" 291 - 2720.000" a progressiva 2720.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 362.620s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 362.620s

* Progressivo in Scavo = 5165.601s
* Progressivo in Riporto = 11401.464r
* Progressivo di Compenso = 6235.863r

Sezione : ' 291 - 2720.000'
Progressiva : 2720.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 21.997s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 21.997s

Volume fra le sezioni:
" 291 - 2720.000" a progressiva 2720.000 mt.
" 292 - 2740.000" a progressiva 2740.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 595.620s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 595.620s

* Progressivo in Scavo = 5761.221s
* Progressivo in Riporto = 11401.464r
* Progressivo di Compenso = 5640.243r

Sezione : ' 292 - 2740.000'
Progressiva : 2740.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 37.561s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 37.561s

Volume fra le sezioni:
" 292 - 2740.000" a progressiva 2740.000 mt.
" 293 - 2760.000" a progressiva 2760.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 950.350s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 950.350s

* Progressivo in Scavo = 6711.571s
* Progressivo in Riporto = 11401.464r
* Progressivo di Compenso = 4689.893r

Sezione : ' 293 - 2760.000'

Progressiva : 2760.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 57.471s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 57.471s

Volume fra le sezioni:

" 293 - 2760.000" a progressiva 2760.000 mt.

" 294 - 2780.000" a progressiva 2780.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 1283.680s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 1283.680s

* Progressivo in Scavo = 7995.251s

* Progressivo in Riporto = 11401.464r

* Progressivo di Compenso = 3406.213r

Sezione : ' 294 - 2780.000'

Progressiva : 2780.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 70.896s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 70.896s

Volume fra le sezioni:

" 294 - 2780.000" a progressiva 2780.000 mt.

" 295 - 2800.000" a progressiva 2800.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 1319.340s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 1319.340s

* Progressivo in Scavo = 9314.591s

* Progressivo in Riporto = 11401.464r

* Progressivo di Compenso = 2086.873r

Sezione : ' 295 - 2800.000'

Progressiva : 2800.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 61.037s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 61.037s

Volume fra le sezioni:

" 295 - 2800.000" a progressiva 2800.000 mt.

" 296 - 2820.000" a progressiva 2820.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 1036.050s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 1036.050s

* Progressivo in Scavo = 10350.641s

* Progressivo in Riporto = 11401.464r

* Progressivo di Compenso = 1050.823r

Sezione : ' 296 - 2820.000'

Progressiva : 2820.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 42.570s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 42.570s

Volume fra le sezioni:

" 296 - 2820.000" a progressiva 2820.000 mt.

" 297 - 2840.000" a progressiva 2840.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 643.680s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 643.680s

* Progressivo in Scavo = 10994.321s

* Progressivo in Riporto = 11401.464r

* Progressivo di Compenso = 407.143r

Sezione : ' 297 - 2840.000'

Progressiva : 2840.000 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 21.795s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 21.795s

Volume fra le sezioni:

" 297 - 2840.000" a progressiva 2840.000 mt.

" 298 - 2860.000" a progressiva 2860.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 260.868s

* Totale in Riporto = 0.018r
* Totale in Compenso = 260.850s

* Progressivo in Scavo = 11255.189s
* Progressivo in Riporto = 11401.482r
* Progressivo di Compenso = 146.293r

Sezione : ' 298 - 2860.000'
Progressiva : 2860.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 4.333s
* Area in Riporto = 0.048r
* Area in Compenso = 4.285s

Volume fra le sezioni:
" 298 - 2860.000" a progressiva 2860.000 mt.
" 299 - 2880.000" a progressiva 2880.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 15.714s
* Totale in Riporto = 77.654r
* Totale in Compenso = 61.940r

* Progressivo in Scavo = 11270.903s
* Progressivo in Riporto = 11479.136r
* Progressivo di Compenso = 208.233r

Sezione : ' 299 - 2880.000'
Progressiva : 2880.000 mt.
Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 10.476r
* Area in Compenso = 10.476r

Volume fra le sezioni:
" 299 - 2880.000" a progressiva 2880.000 mt.
" 300 - 2892.194" a progressiva 2892.194 mt.
Distanza fra le sezioni 12.194 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 210.121r
* Totale in Compenso = 210.121r

* Progressivo in Scavo = 11270.903s
* Progressivo in Riporto = 11689.257r
* Progressivo di Compenso = 418.354r

Sezione : ' 300 - 2892.194'

Progressiva : 2892.194 mt.

Aree elementari di 'volumi asse 1'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 23.983r

* Area in Compenso = 23.983r

Totali del volume 'volumi asse 1'

* Totali in Scavo = 11270.903s

* Totali in Riporto = 11689.257r

* Totali in Compenso = 418.354r

CALCOLO DEI VOLUMI DI volumi BR02 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 293.354

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR02'

* Area in Scavo = 2.663s

* Area in Riporto = 0.816r

* Area in Compenso = 1.847s

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 = 27.273s

* Totale in Riporto = 9.683r

* Totale in Compenso = 17.590s

* Progressivo in Scavo = 27.273s
* Progressivo in Riporto = 9.683r
* Progressivo di Compenso = 17.590s

Sezione : ' 2 - 10.000'

Progressiva : 10.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR02'

* Area in Scavo = 2.797s
* Area in Riporto = 1.125r
* Area in Compenso = 1.672s

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 = 27.945s
* Totale in Riporto = 11.270r
* Totale in Compenso = 16.675s

* Progressivo in Scavo = 55.218s
* Progressivo in Riporto = 20.953r
* Progressivo di Compenso = 34.265s

Sezione : ' 3 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR02'

* Area in Scavo = 2.792s
* Area in Riporto = 1.129r
* Area in Compenso = 1.663s

Volume fra le sezioni:

" 3 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

" 4 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 32.707s
* Totale in Riporto = 8.857r
* Totale in Compenso = 23.850s

* Progressivo in Scavo = 87.925s
* Progressivo in Riporto = 29.810r
* Progressivo di Compenso = 58.115s

Sezione : ' 4 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR02'

* Area in Scavo = 3.785s

* Area in Riporto = 0.678r

* Area in Compenso = 3.107s

Volume fra le sezioni:

" 4 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

" 5 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 29.784s

* Totale in Riporto = 8.199r

* Totale in Compenso = 21.585s

* Progressivo in Scavo = 117.709s

* Progressivo in Riporto = 38.009r

* Progressivo di Compenso = 79.700s

Sezione : ' 5 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR02'

* Area in Scavo = 2.206s

* Area in Riporto = 0.996r

* Area in Compenso = 1.210s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

" 6 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 17.617s

* Totale in Riporto = 12.662r

* Totale in Compenso = 4.955s

* Progressivo in Scavo = 135.326s

* Progressivo in Riporto = 50.671r

* Progressivo di Compenso = 84.655s

Sezione : ' 6 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR02'

* Area in Scavo = 1.351s

* Area in Riporto = 1.570r

* Area in Compenso = 0.219r

Volume fra le sezioni:

" 6 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

" 7 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 16.033s

* Totale in Riporto = 13.703r

* Totale in Compenso = 2.330s

* Progressivo in Scavo = 151.359s

* Progressivo in Riporto = 64.374r

* Progressivo di Compenso = 86.985s

Sezione : ' 7 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR02'

* Area in Scavo = 1.880s

* Area in Riporto = 1.195r

* Area in Compenso = 0.685s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

" 8 - 64.804" a progressiva 64.804 mt.

Distanza fra le sezioni 4.804 mt.

* Totale in Scavo = 10.679s

* Totale in Riporto = 5.521r

* Totale in Compenso = 5.158s

* Progressivo in Scavo = 162.038s

* Progressivo in Riporto = 69.895r

* Progressivo di Compenso = 92.143s

Sezione : ' 8 - 64.804'

Progressiva : 64.804 mt.

Aree elementari di 'volumi BR02'

* Area in Scavo = 2.565s

* Area in Riporto = 1.104r

* Area in Compenso = 1.461s

Volume fra le sezioni:

" 8 - 64.804" a progressiva 64.804 mt.

" 9 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.196 mt.

* Totale in Scavo = 13.737s

* Totale in Riporto = 5.558r
* Totale in Compenso = 8.179s

* Progressivo in Scavo = 175.775s
* Progressivo in Riporto = 75.453r
* Progressivo di Compenso = 100.322s

Sezione : ' 9 - 70.000'
Progressiva : 70.000 mt.
Aree elementari di 'volumi BR02'

* Area in Scavo = 2.721s
* Area in Riporto = 1.034r
* Area in Compenso = 1.687s

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

* Totale in Scavo = 35.644s
* Totale in Riporto = 7.129r
* Totale in Compenso = 28.515s

* Progressivo in Scavo = 211.419s
* Progressivo in Riporto = 82.582r
* Progressivo di Compenso = 128.837s

Sezione : ' 10 - 80.000'
Progressiva : 80.000 mt.
Aree elementari di 'volumi BR02'

* Area in Scavo = 4.467s
* Area in Riporto = 0.452r
* Area in Compenso = 4.015s

Volume fra le sezioni:
" 10 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.
" 11 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 39.450s
* Totale in Riporto = 4.810r
* Totale in Compenso = 34.640s

* Progressivo in Scavo = 250.869s
* Progressivo in Riporto = 87.392r
* Progressivo di Compenso = 163.477s

Sezione : ' 11 - 90.000'

Progressiva : 90.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR02'

* Area in Scavo = 3.423s

* Area in Riporto = 0.509r

* Area in Compenso = 2.914s

Volume fra le sezioni:

" 11 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.

" 12 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 30.155s

* Totale in Riporto = 4.725r

* Totale in Compenso = 25.430s

* Progressivo in Scavo = 281.024s

* Progressivo in Riporto = 92.117r

* Progressivo di Compenso = 188.907s

Sezione : ' 12 - 100.000'

Progressiva : 100.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR02'

* Area in Scavo = 2.608s

* Area in Riporto = 0.435r

* Area in Compenso = 2.173s

Volume fra le sezioni:

" 12 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

" 13 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 27.350s

* Totale in Riporto = 3.310r

* Totale in Compenso = 24.040s

* Progressivo in Scavo = 308.374s

* Progressivo in Riporto = 95.427r

* Progressivo di Compenso = 212.947s

Sezione : ' 13 - 110.000'

Progressiva : 110.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR02'

* Area in Scavo = 2.862s

* Area in Riporto = 0.226r

* Area in Compenso = 2.636s

Volume fra le sezioni:

" 13 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.

" 14 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 33.358s

* Totale in Riporto = 0.648r

* Totale in Compenso = 32.710s

* Progressivo in Scavo = 341.732s

* Progressivo in Riporto = 96.075r

* Progressivo di Compenso = 245.657s

Sezione : ' 14 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR02'

* Area in Scavo = 3.907s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.907s

Volume fra le sezioni:

" 14 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

" 15 - 129.608" a progressiva 129.608 mt.

Distanza fra le sezioni 9.608 mt.

* Totale in Scavo = 33.779s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 33.779s

* Progressivo in Scavo = 375.511s

* Progressivo in Riporto = 96.075r

* Progressivo di Compenso = 279.436s

Sezione : ' 15 - 129.608'

Progressiva : 129.608 mt.

Aree elementari di 'volumi BR02'

* Area in Scavo = 3.124s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.124s

Volume fra le sezioni:

" 15 - 129.608" a progressiva 129.608 mt.

" 16 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.392 mt.

* Totale in Scavo = 31.471s
* Totale in Riporto = 0.001r
* Totale in Compenso = 31.470s

* Progressivo in Scavo = 406.982s
* Progressivo in Riporto = 96.076r
* Progressivo di Compenso = 310.906s

Sezione : ' 16 - 140.000'
Progressiva : 140.000 mt.
Aree elementari di 'volumi BR02'

* Area in Scavo = 2.933s
* Area in Riporto = 0.001r
* Area in Compenso = 2.932s

Volume fra le sezioni:
" 16 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.
" 17 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 74.160s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 74.160s

* Progressivo in Scavo = 481.142s
* Progressivo in Riporto = 96.076r
* Progressivo di Compenso = 385.066s

Sezione : ' 17 - 160.000'
Progressiva : 160.000 mt.
Aree elementari di 'volumi BR02'

* Area in Scavo = 4.479s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 4.479s

Volume fra le sezioni:
" 17 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.
" 18 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 154.980s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 154.980s

* Progressivo in Scavo = 636.122s
* Progressivo in Riporto = 96.076r

* Progressivo di Compenso = 540.046s

Sezione : ' 18 - 180.000'

Progressiva : 180.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR02'

* Area in Scavo = 11.017s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 11.017s

Volume fra le sezioni:

" 18 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

" 19 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 325.140s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 325.140s

* Progressivo in Scavo = 961.262s

* Progressivo in Riporto = 96.076r

* Progressivo di Compenso = 865.186s

Sezione : ' 19 - 200.000'

Progressiva : 200.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR02'

* Area in Scavo = 21.497s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 21.497s

Volume fra le sezioni:

" 19 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

" 20 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 461.440s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 461.440s

* Progressivo in Scavo = 1422.702s

* Progressivo in Riporto = 96.076r

* Progressivo di Compenso = 1326.626s

Sezione : ' 20 - 220.000'

Progressiva : 220.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR02'

* Area in Scavo = 24.647s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 24.647s

Volume fra le sezioni:

" 20 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.
" 21 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 396.370s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 396.370s

* Progressivo in Scavo = 1819.072s
* Progressivo in Riporto = 96.076r
* Progressivo di Compenso = 1722.996s

Sezione : ' 21 - 240.000'

Progressiva : 240.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR02'

* Area in Scavo = 14.988s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 14.988s

Volume fra le sezioni:

" 21 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.
" 22 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 203.890s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 203.890s

* Progressivo in Scavo = 2022.962s
* Progressivo in Riporto = 96.076r
* Progressivo di Compenso = 1926.886s

Sezione : ' 22 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR02'

* Area in Scavo = 5.400s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 5.400s

Volume fra le sezioni:

" 22 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

" 23 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 38.418s
* Totale in Riporto = 9.139r
* Totale in Compenso = 29.279s

* Progressivo in Scavo = 2061.380s
* Progressivo in Riporto = 105.215r
* Progressivo di Compenso = 1956.165s

Sezione : ' 23 - 280.000'
Progressiva : 280.000 mt.
Aree elementari di 'volumi BR02'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 2.472r
* Area in Compenso = 2.472r

Volume fra le sezioni:

" 23 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.
" 24 - 293.354" a progressiva 293.354 mt.
Distanza fra le sezioni 13.354 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 71.786r
* Totale in Compenso = 71.786r

* Progressivo in Scavo = 2061.380s
* Progressivo in Riporto = 177.001r
* Progressivo di Compenso = 1884.379s

Sezione : ' 24 - 293.354'
Progressiva : 293.354 mt.
Aree elementari di 'volumi BR02'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 8.277r
* Area in Compenso = 8.277r

Totali del volume 'volumi BR02'

* Totali in Scavo = 2061.380s
* Totali in Riporto = 177.001r
* Totali in Compenso = 1884.379s

CALCOLO DEI VOLUMI DI volumi-BR03 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 449.749

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'volumi-BR03'

* Area in Scavo = 2.532s

* Area in Riporto = 0.421r

* Area in Compenso = 2.111s

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 = 27.620s

* Totale in Riporto = 3.500r

* Totale in Compenso = 24.120s

* Progressivo in Scavo = 27.620s

* Progressivo in Riporto = 3.500r

* Progressivo di Compenso = 24.120s

CALCOLO DEI VOLUMI DI volumi BR04 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 426.652

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

Volume fra le sezioni:

" 1 - 0.000" a progressiva 0.000 mt.

" 2 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 14.785s
* Totale in Riporto = 8.145r
* Totale in Compenso = 6.640s

* Progressivo in Scavo = 14.785s
* Progressivo in Riporto = 8.145r
* Progressivo di Compenso = 6.640s

Sezione : ' 2 - 10.000'

Progressiva : 10.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 2.957s
* Area in Riporto = 1.628r
* Area in Compenso = 1.329s

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 = 37.398s
* Totale in Riporto = 11.553r
* Totale in Compenso = 25.845s

* Progressivo in Scavo = 52.183s
* Progressivo in Riporto = 19.698r
* Progressivo di Compenso = 32.485s

Sezione : ' 3 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 4.616s
* Area in Riporto = 0.774r
* Area in Compenso = 3.842s

Volume fra le sezioni:

" 3 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

" 4 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 37.508s
* Totale in Riporto = 9.853r
* Totale in Compenso = 27.655s

* Progressivo in Scavo = 89.691s
* Progressivo in Riporto = 29.551r

* Progressivo di Compenso = 60.140s

Sezione : ' 4 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 2.925s

* Area in Riporto = 1.236r

* Area in Compenso = 1.689s

Volume fra le sezioni:

" 4 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

" 5 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 29.405s

* Totale in Riporto = 11.200r

* Totale in Compenso = 18.205s

* Progressivo in Scavo = 119.096s

* Progressivo in Riporto = 40.751r

* Progressivo di Compenso = 78.345s

Sezione : ' 5 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 2.957s

* Area in Riporto = 1.008r

* Area in Compenso = 1.949s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

" 6 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 28.890s

* Totale in Riporto = 9.980r

* Totale in Compenso = 18.910s

* Progressivo in Scavo = 147.986s

* Progressivo in Riporto = 50.731r

* Progressivo di Compenso = 97.255s

Sezione : ' 6 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 2.820s
* Area in Riporto = 0.988r
* Area in Compenso = 1.832s

Volume fra le sezioni:

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

* Totale in Scavo = 26.651s
* Totale in Riporto = 8.801r
* Totale in Compenso = 17.850s

* Progressivo in Scavo = 174.637s
* Progressivo in Riporto = 59.532r
* Progressivo di Compenso = 115.105s

Sezione : ' 7 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 2.515s
* Area in Riporto = 0.775r
* Area in Compenso = 1.740s

Volume fra le sezioni:

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

* Totale in Scavo = 23.222s
* Totale in Riporto = 6.842r
* Totale in Compenso = 16.380s

* Progressivo in Scavo = 197.859s
* Progressivo in Riporto = 66.374r
* Progressivo di Compenso = 131.485s

Sezione : ' 8 - 70.000'

Progressiva : 70.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 2.131s
* Area in Riporto = 0.594r
* Area in Compenso = 1.537s

Volume fra le sezioni:

" 8 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

" 9 - 76.200" a progressiva 76.200 mt.
Distanza fra le sezioni 6.200 mt.

- * Totale in Scavo = 18.226s
- * Totale in Riporto = 2.838r
- * Totale in Compenso = 15.388s

- * Progressivo in Scavo = 216.085s
- * Progressivo in Riporto = 69.212r
- * Progressivo di Compenso = 146.873s

Sezione : ' 9 - 76.200'
Progressiva : 76.200 mt.
Aree elementari di 'volumi BR04'

- * Area in Scavo = 3.755s
- * Area in Riporto = 0.329r
- * Area in Compenso = 3.426s

Volume fra le sezioni:
" 9 - 76.200" a progressiva 76.200 mt.
" 10 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.
Distanza fra le sezioni 3.800 mt.

- * Totale in Scavo = 14.382s
- * Totale in Riporto = 1.682r
- * Totale in Compenso = 12.700s

- * Progressivo in Scavo = 230.467s
- * Progressivo in Riporto = 70.894r
- * Progressivo di Compenso = 159.573s

Sezione : ' 10 - 80.000'
Progressiva : 80.000 mt.
Aree elementari di 'volumi BR04'

- * Area in Scavo = 3.813s
- * Area in Riporto = 0.556r
- * Area in Compenso = 3.257s

Volume fra le sezioni:
" 10 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.
" 11 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

- * Totale in Scavo = 33.000s
- * Totale in Riporto = 5.390r
- * Totale in Compenso = 27.610s

* Progressivo in Scavo = 263.467s
* Progressivo in Riporto = 76.284r
* Progressivo di Compenso = 187.183s

Sezione : ' 11 - 90.000'

Progressiva : 90.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 2.786s
* Area in Riporto = 0.522r
* Area in Compenso = 2.264s

Volume fra le sezioni:

" 11 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.

" 12 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 19.971s
* Totale in Riporto = 8.526r
* Totale in Compenso = 11.445s

* Progressivo in Scavo = 283.438s
* Progressivo in Riporto = 84.810r
* Progressivo di Compenso = 198.628s

Sezione : ' 12 - 100.000'

Progressiva : 100.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 1.374s
* Area in Riporto = 1.352r
* Area in Compenso = 0.022s

Volume fra le sezioni:

" 12 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

" 13 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 8.010s
* Totale in Riporto = 10.000r
* Totale in Compenso = 1.990r

* Progressivo in Scavo = 291.448s
* Progressivo in Riporto = 94.810r
* Progressivo di Compenso = 196.638s

Sezione : ' 13 - 110.000'

Progressiva : 110.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR04'

- * Area in Scavo = 0.301s
- * Area in Riporto = 0.722r
- * Area in Compenso = 0.421r

Volume fra le sezioni:

- " 13 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.
- " 14 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.
- Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

- * Totale in Scavo = 5.693s
- * Totale in Riporto = 12.103r
- * Totale in Compenso = 6.410r

- * Progressivo in Scavo = 297.141s
- * Progressivo in Riporto = 106.913r
- * Progressivo di Compenso = 190.228s

Sezione : ' 14 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR04'

- * Area in Scavo = 0.852s
- * Area in Riporto = 1.712r
- * Area in Compenso = 0.860r

Volume fra le sezioni:

- " 14 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.
- " 15 - 130.000" a progressiva 130.000 mt.
- Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

- * Totale in Scavo = 16.428s
- * Totale in Riporto = 12.073r
- * Totale in Compenso = 4.355s

- * Progressivo in Scavo = 313.569s
- * Progressivo in Riporto = 118.986r
- * Progressivo di Compenso = 194.583s

Sezione : ' 15 - 130.000'

Progressiva : 130.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR04'

- * Area in Scavo = 2.571s
- * Area in Riporto = 0.841r
- * Area in Compenso = 1.730s

Volume fra le sezioni:

" 15 - 130.000" a progressiva 130.000 mt.

" 16 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 29.358s

* Totale in Riporto = 6.898r

* Totale in Compenso = 22.460s

* Progressivo in Scavo = 342.927s

* Progressivo in Riporto = 125.884r

* Progressivo di Compenso = 217.043s

Sezione : ' 16 - 140.000'

Progressiva : 140.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 3.332s

* Area in Riporto = 0.569r

* Area in Compenso = 2.763s

Volume fra le sezioni:

" 16 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

" 17 - 150.000" a progressiva 150.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 30.179s

* Totale in Riporto = 5.679r

* Totale in Compenso = 24.500s

* Progressivo in Scavo = 373.106s

* Progressivo in Riporto = 131.563r

* Progressivo di Compenso = 241.543s

Sezione : ' 17 - 150.000'

Progressiva : 150.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 2.708s

* Area in Riporto = 0.571r

* Area in Compenso = 2.137s

Volume fra le sezioni:

" 17 - 150.000" a progressiva 150.000 mt.

" 18 - 152.399" a progressiva 152.399 mt.

Distanza fra le sezioni 2.399 mt.

* Totale in Scavo = 6.540s

* Totale in Riporto = 1.230r

* Totale in Compenso = 5.310s
* Progressivo in Scavo = 379.646s
* Progressivo in Riporto = 132.793r
* Progressivo di Compenso = 246.853s

Sezione : ' 18 - 152.399'
Progressiva : 152.399 mt.
Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 2.748s
* Area in Riporto = 0.457r
* Area in Compenso = 2.291s

Volume fra le sezioni:

" 18 - 152.399" a progressiva 152.399 mt.
" 19 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.
Distanza fra le sezioni 7.601 mt.

* Totale in Scavo = 20.279s
* Totale in Riporto = 2.315r
* Totale in Compenso = 17.964s

* Progressivo in Scavo = 399.925s
* Progressivo in Riporto = 135.108r
* Progressivo di Compenso = 264.817s

Sezione : ' 19 - 160.000'
Progressiva : 160.000 mt.
Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 2.587s
* Area in Riporto = 0.150r
* Area in Compenso = 2.437s

Volume fra le sezioni:

" 19 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.
" 20 - 162.754" a progressiva 162.754 mt.
Distanza fra le sezioni 2.754 mt.

* Totale in Scavo = 6.669s
* Totale in Riporto = 0.847r
* Totale in Compenso = 5.822s

* Progressivo in Scavo = 406.594s
* Progressivo in Riporto = 135.955r
* Progressivo di Compenso = 270.639s

Sezione : ' 20 - 162.754'

Progressiva : 162.754 mt.

Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 2.256s

* Area in Riporto = 0.465r

* Area in Compenso = 1.791s

Volume fra le sezioni:

" 20 - 162.754" a progressiva 162.754 mt.

" 21 - 169.616" a progressiva 169.616 mt.

Distanza fra le sezioni 6.862 mt.

* Totale in Scavo = 13.709s

* Totale in Riporto = 3.545r

* Totale in Compenso = 10.164s

* Progressivo in Scavo = 420.303s

* Progressivo in Riporto = 139.500r

* Progressivo di Compenso = 280.803s

Sezione : ' 21 - 169.616'

Progressiva : 169.616 mt.

Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 1.741s

* Area in Riporto = 0.571r

* Area in Compenso = 1.170s

Volume fra le sezioni:

" 21 - 169.616" a progressiva 169.616 mt.

" 22 - 170.000" a progressiva 170.000 mt.

Distanza fra le sezioni 0.384 mt.

* Totale in Scavo = 0.665s

* Totale in Riporto = 0.223r

* Totale in Compenso = 0.442s

* Progressivo in Scavo = 420.968s

* Progressivo in Riporto = 139.723r

* Progressivo di Compenso = 281.245s

Sezione : ' 22 - 170.000'

Progressiva : 170.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 1.719s

* Area in Riporto = 0.590r

* Area in Compenso = 1.129s

Volume fra le sezioni:

" 22 - 170.000" a progressiva 170.000 mt.

" 23 - 176.478" a progressiva 176.478 mt.

Distanza fra le sezioni 6.478 mt.

* Totale in Scavo = 17.898s

* Totale in Riporto = 2.396r

* Totale in Compenso = 15.502s

* Progressivo in Scavo = 438.866s

* Progressivo in Riporto = 142.119r

* Progressivo di Compenso = 296.747s

Sezione : ' 23 - 176.478'

Progressiva : 176.478 mt.

Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 3.812s

* Area in Riporto = 0.155r

* Area in Compenso = 3.657s

Volume fra le sezioni:

" 23 - 176.478" a progressiva 176.478 mt.

" 24 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.522 mt.

* Totale in Scavo = 17.153s

* Totale in Riporto = 0.105r

* Totale in Compenso = 17.048s

* Progressivo in Scavo = 456.019s

* Progressivo in Riporto = 142.224r

* Progressivo di Compenso = 313.795s

Sezione : ' 24 - 180.000'

Progressiva : 180.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 6.020s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 6.020s

Volume fra le sezioni:

" 24 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

" 25 - 196.372" a progressiva 196.372 mt.

Distanza fra le sezioni 16.372 mt.

* Totale in Scavo = 188.213s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 188.213s

* Progressivo in Scavo = 644.232s
* Progressivo in Riporto = 142.224r
* Progressivo di Compenso = 502.008s

Sezione : ' 25 - 196.372'
Progressiva : 196.372 mt.
Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 16.969s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 16.969s

Volume fra le sezioni:
" 25 - 196.372" a progressiva 196.372 mt.
" 26 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.
Distanza fra le sezioni 3.628 mt.

* Totale in Scavo = 67.333s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 67.333s

* Progressivo in Scavo = 711.565s
* Progressivo in Riporto = 142.224r
* Progressivo di Compenso = 569.341s

Sezione : ' 26 - 200.000'
Progressiva : 200.000 mt.
Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 20.149s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 20.149s

Volume fra le sezioni:
" 26 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.
" 27 - 209.338" a progressiva 209.338 mt.
Distanza fra le sezioni 9.338 mt.

* Totale in Scavo = 245.912s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 245.912s

* Progressivo in Scavo = 957.477s
* Progressivo in Riporto = 142.224r
* Progressivo di Compenso = 815.253s

Sezione : ' 27 - 209.338'

Progressiva : 209.338 mt.

Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 32.518s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 32.518s

Volume fra le sezioni:

" 27 - 209.338" a progressiva 209.338 mt.

" 28 - 210.000" a progressiva 210.000 mt.

Distanza fra le sezioni 0.662 mt.

* Totale in Scavo = 21.886s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 21.886s

* Progressivo in Scavo = 979.363s

* Progressivo in Riporto = 142.224r

* Progressivo di Compenso = 837.139s

Sezione : ' 28 - 210.000'

Progressiva : 210.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 33.595s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 33.595s

Volume fra le sezioni:

" 28 - 210.000" a progressiva 210.000 mt.

" 29 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 392.855s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 392.855s

* Progressivo in Scavo = 1372.218s

* Progressivo in Riporto = 142.224r

* Progressivo di Compenso = 1229.994s

Sezione : ' 29 - 220.000'

Progressiva : 220.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 44.975s

* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 44.975s

Volume fra le sezioni:

" 29 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.
" 30 - 222.305" a progressiva 222.305 mt.
Distanza fra le sezioni 2.305 mt.

* Totale in Scavo = 103.879s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 103.879s

* Progressivo in Scavo = 1476.097s
* Progressivo in Riporto = 142.224r
* Progressivo di Compenso = 1333.873s

Sezione : ' 30 - 222.305'

Progressiva : 222.305 mt.

Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 45.155s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 45.155s

Volume fra le sezioni:

" 30 - 222.305" a progressiva 222.305 mt.
" 31 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.
Distanza fra le sezioni 17.695 mt.

* Totale in Scavo = 545.061s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 545.061s

* Progressivo in Scavo = 2021.158s
* Progressivo in Riporto = 142.224r
* Progressivo di Compenso = 1878.934s

Sezione : ' 31 - 240.000'

Progressiva : 240.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 16.451s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 16.451s

Volume fra le sezioni:

" 31 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.
" 32 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

- * Totale in Scavo = 329.020s
- * Totale in Riporto = 0.000
- * Totale in Compenso = 329.020s

- * Progressivo in Scavo = 2350.178s
- * Progressivo in Riporto = 142.224r
- * Progressivo di Compenso = 2207.954s

Sezione : ' 32 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR04'

- * Area in Scavo = 16.451s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 16.451s

Volume fra le sezioni:

" 32 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

" 33 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

- * Totale in Scavo = 330.050s
- * Totale in Riporto = 0.000
- * Totale in Compenso = 330.050s

- * Progressivo in Scavo = 2680.228s
- * Progressivo in Riporto = 142.224r
- * Progressivo di Compenso = 2538.004s

Sezione : ' 33 - 280.000'

Progressiva : 280.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR04'

- * Area in Scavo = 16.552s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 16.552s

Volume fra le sezioni:

" 33 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

" 34 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

- * Totale in Scavo = 405.490s
- * Totale in Riporto = 0.000
- * Totale in Compenso = 405.490s

- * Progressivo in Scavo = 3085.718s

* Progressivo in Riporto = 142.224r
* Progressivo di Compenso = 2943.494s

Sezione : ' 34 - 300.000'
Progressiva : 300.000 mt.
Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 23.995s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 23.995s

Volume fra le sezioni:
" 34 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.
" 35 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 352.730s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 352.730s

* Progressivo in Scavo = 3438.448s
* Progressivo in Riporto = 142.224r
* Progressivo di Compenso = 3296.224s

Sezione : ' 35 - 320.000'
Progressiva : 320.000 mt.
Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 11.278s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 11.278s

Volume fra le sezioni:
" 35 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.
" 36 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 186.580s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 186.580s

* Progressivo in Scavo = 3625.028s
* Progressivo in Riporto = 142.224r
* Progressivo di Compenso = 3482.804s

Sezione : ' 36 - 340.000'
Progressiva : 340.000 mt.
Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 7.377s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 7.377s

Volume fra le sezioni:

" 36 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.
" 37 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 92.889s
* Totale in Riporto = 0.799r
* Totale in Compenso = 92.090s

* Progressivo in Scavo = 3717.917s
* Progressivo in Riporto = 143.023r
* Progressivo di Compenso = 3574.894s

Sezione : ' 37 - 360.000'

Progressiva : 360.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 2.085s
* Area in Riporto = 0.255r
* Area in Compenso = 1.830s

Volume fra le sezioni:

" 37 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.
" 38 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 28.735s
* Totale in Riporto = 7.955r
* Totale in Compenso = 20.780s

* Progressivo in Scavo = 3746.652s
* Progressivo in Riporto = 150.978r
* Progressivo di Compenso = 3595.674s

Sezione : ' 38 - 380.000'

Progressiva : 380.000 mt.

Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 0.824s
* Area in Riporto = 0.579r
* Area in Compenso = 0.245s

Volume fra le sezioni:

" 38 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.
" 39 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 13.448s
* Totale in Riporto = 10.488r
* Totale in Compenso = 2.960s

* Progressivo in Scavo = 3760.100s
* Progressivo in Riporto = 161.466r
* Progressivo di Compenso = 3598.634s

Sezione : ' 39 - 400.000'
Progressiva : 400.000 mt.
Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 0.549s
* Area in Riporto = 0.498r
* Area in Compenso = 0.051s

Volume fra le sezioni:
" 39 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.
" 40 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 9.190s
* Totale in Riporto = 10.680r
* Totale in Compenso = 1.490r

* Progressivo in Scavo = 3769.290s
* Progressivo in Riporto = 172.146r
* Progressivo di Compenso = 3597.144s

Sezione : ' 40 - 420.000'
Progressiva : 420.000 mt.
Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 0.369s
* Area in Riporto = 0.569r
* Area in Compenso = 0.200r

Volume fra le sezioni:
" 40 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.
" 41 - 426.652" a progressiva 426.652 mt.
Distanza fra le sezioni 6.652 mt.

* Totale in Scavo = 8.067s
* Totale in Riporto = 1.847r
* Totale in Compenso = 6.220s

* Progressivo in Scavo = 3777.357s
* Progressivo in Riporto = 173.993r
* Progressivo di Compenso = 3603.364s

Sezione : ' 41 - 426.652'
Progressiva : 426.652 mt.
Aree elementari di 'volumi BR04'

* Area in Scavo = 2.134s
* Area in Riporto = 0.068r
* Area in Compenso = 2.066s

Totali del volume 'volumi BR04'
* Totali in Scavo = 3777.357s
* Totali in Riporto = 173.993r
* Totali in Compenso = 3603.364s

CALCOLO DEI VOLUMI DI volumi br05 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 529.841

Sezione : ' 1 - 0.000'
Progressiva : 0.000 mt.
Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 2.696s
* Area in Riporto = 0.530r
* Area in Compenso = 2.166s

Volume fra le sezioni:

" 1 - 0.000" a progressiva 0.000 mt.

" 2 - 9.101" a progressiva 9.101 mt.

Distanza fra le sezioni 9.101 mt.

* Totale in Scavo = 23.017s

* Totale in Riporto = 6.106r

* Totale in Compenso = 16.911s

* Progressivo in Scavo = 23.017s

* Progressivo in Riporto = 6.106r

* Progressivo di Compenso = 16.911s

Sezione : ' 2 - 9.101'

Progressiva : 9.101 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 2.388s

* Area in Riporto = 0.838r

* Area in Compenso = 1.550s

Volume fra le sezioni:

" 2 - 9.101" a progressiva 9.101 mt.

" 3 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.

Distanza fra le sezioni 0.899 mt.

* Totale in Scavo = 2.188s

* Totale in Riporto = 0.737r

* Totale in Compenso = 1.451s

* Progressivo in Scavo = 25.205s

* Progressivo in Riporto = 6.843r

* Progressivo di Compenso = 18.362s

Sezione : ' 3 - 10.000'

Progressiva : 10.000 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 2.479s

* Area in Riporto = 0.802r

* Area in Compenso = 1.677s

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 = 30.536s
* Totale in Riporto = 5.671r
* Totale in Compenso = 24.865s

* Progressivo in Scavo = 55.741s
* Progressivo in Riporto = 12.514r
* Progressivo di Compenso = 43.227s

Sezione : ' 4 - 20.000'
Progressiva : 20.000 mt.
Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 3.660s
* Area in Riporto = 0.364r
* Area in Compenso = 3.296s

Volume fra le sezioni:
" 4 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.
" 5 - 24.747" a progressiva 24.747 mt.
Distanza fra le sezioni 4.747 mt.

* Totale in Scavo = 16.181s
* Totale in Riporto = 2.001r
* Totale in Compenso = 14.180s

* Progressivo in Scavo = 71.922s
* Progressivo in Riporto = 14.515r
* Progressivo di Compenso = 57.407s

Sezione : ' 5 - 24.747'
Progressiva : 24.747 mt.
Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 3.157s
* Area in Riporto = 0.478r
* Area in Compenso = 2.679s

Volume fra le sezioni:
" 5 - 24.747" a progressiva 24.747 mt.
" 6 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.
Distanza fra le sezioni 5.253 mt.

* Totale in Scavo = 15.819s
* Totale in Riporto = 2.717r
* Totale in Compenso = 13.102s

* Progressivo in Scavo = 87.741s
* Progressivo in Riporto = 17.232r
* Progressivo di Compenso = 70.509s

Sezione : ' 6 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 2.865s

* Area in Riporto = 0.557r

* Area in Compenso = 2.308s

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 = 18.346s

* Totale in Riporto = 8.281r

* Totale in Compenso = 10.065s

* Progressivo in Scavo = 106.087s

* Progressivo in Riporto = 25.513r

* Progressivo di Compenso = 80.574s

Sezione : ' 7 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 0.935s

* Area in Riporto = 1.230r

* Area in Compenso = 0.295r

Volume fra le sezioni:

" 7 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

" 8 - 40.393" a progressiva 40.393 mt.

Distanza fra le sezioni 0.393 mt.

* Totale in Scavo = 0.348s

* Totale in Riporto = 0.508r

* Totale in Compenso = 0.160r

* Progressivo in Scavo = 106.435s

* Progressivo in Riporto = 26.021r

* Progressivo di Compenso = 80.414s

Sezione : ' 8 - 40.393'

Progressiva : 40.393 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 0.833s

* Area in Riporto = 1.343r
* Area in Compenso = 0.510r

Volume fra le sezioni:

" 8 - 40.393" a progressiva 40.393 mt.
" 9 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.
Distanza fra le sezioni 9.607 mt.

* Totale in Scavo = 4.925s
* Totale in Riporto = 17.799r
* Totale in Compenso = 12.874r

* Progressivo in Scavo = 111.360s
* Progressivo in Riporto = 43.820r
* Progressivo di Compenso = 67.540s

Sezione : ' 9 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 0.232s
* Area in Riporto = 2.401r
* Area in Compenso = 2.169r

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 = 5.373s
* Totale in Riporto = 19.283r
* Totale in Compenso = 13.910r

* Progressivo in Scavo = 116.733s
* Progressivo in Riporto = 63.103r
* Progressivo di Compenso = 53.630s

Sezione : ' 10 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 0.880s
* Area in Riporto = 1.492r
* Area in Compenso = 0.612r

Volume fra le sezioni:

" 10 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.
" 11 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

- * Totale in Scavo = 5.551s
- * Totale in Riporto = 14.876r
- * Totale in Compenso = 9.325r

- * Progressivo in Scavo = 122.284s
- * Progressivo in Riporto = 77.979r
- * Progressivo di Compenso = 44.305s

Sezione : ' 11 - 70.000'

Progressiva : 70.000 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

- * Area in Scavo = 0.254s
- * Area in Riporto = 1.504r
- * Area in Compenso = 1.250r

Volume fra le sezioni:

" 11 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

" 12 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

- * Totale in Scavo = 1.193s
- * Totale in Riporto = 15.803r
- * Totale in Compenso = 14.610r

- * Progressivo in Scavo = 123.477s
- * Progressivo in Riporto = 93.782r
- * Progressivo di Compenso = 29.695s

Sezione : ' 12 - 80.000'

Progressiva : 80.000 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

- * Area in Scavo = 0.035s
- * Area in Riporto = 1.709r
- * Area in Compenso = 1.674r

Volume fra le sezioni:

" 12 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

" 13 - 83.326" a progressiva 83.326 mt.

Distanza fra le sezioni 3.326 mt.

- * Totale in Scavo = 0.241s
- * Totale in Riporto = 5.579r
- * Totale in Compenso = 5.338r

- * Progressivo in Scavo = 123.718s

* Progressivo in Riporto = 99.361r
* Progressivo di Compenso = 24.357s

Sezione : ' 13 - 83.326'
Progressiva : 83.326 mt.
Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 0.122s
* Area in Riporto = 1.656r
* Area in Compenso = 1.534r

Volume fra le sezioni:
" 13 - 83.326" a progressiva 83.326 mt.
" 14 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.
Distanza fra le sezioni 6.674 mt.

* Totale in Scavo = 1.339s
* Totale in Riporto = 9.735r
* Totale in Compenso = 8.396r

* Progressivo in Scavo = 125.057s
* Progressivo in Riporto = 109.096r
* Progressivo di Compenso = 15.961s

Sezione : ' 14 - 90.000'
Progressiva : 90.000 mt.
Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 0.306s
* Area in Riporto = 1.289r
* Area in Compenso = 0.983r

Volume fra le sezioni:
" 14 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.
" 15 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 6.068s
* Totale in Riporto = 10.163r
* Totale in Compenso = 4.095r

* Progressivo in Scavo = 131.125s
* Progressivo in Riporto = 119.259r
* Progressivo di Compenso = 11.866s

Sezione : ' 15 - 100.000'
Progressiva : 100.000 mt.
Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 0.950s
* Area in Riporto = 0.786r
* Area in Compenso = 0.164s

Volume fra le sezioni:

" 15 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.
" 16 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 13.627s
* Totale in Riporto = 5.992r
* Totale in Compenso = 7.635s

* Progressivo in Scavo = 144.752s
* Progressivo in Riporto = 125.251r
* Progressivo di Compenso = 19.501s

Sezione : ' 16 - 110.000'

Progressiva : 110.000 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 1.830s
* Area in Riporto = 0.470r
* Area in Compenso = 1.360s

Volume fra le sezioni:

" 16 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.
" 17 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 21.200s
* Totale in Riporto = 4.080r
* Totale in Compenso = 17.120s

* Progressivo in Scavo = 165.952s
* Progressivo in Riporto = 129.331r
* Progressivo di Compenso = 36.621s

Sezione : ' 17 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 2.409s
* Area in Riporto = 0.346r
* Area in Compenso = 2.063s

Volume fra le sezioni:

" 17 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.
" 18 - 126.259" a progressiva 126.259 mt.
Distanza fra le sezioni 6.259 mt.

* Totale in Scavo = 14.976s
* Totale in Riporto = 2.084r
* Totale in Compenso = 12.892s

* Progressivo in Scavo = 180.928s
* Progressivo in Riporto = 131.415r
* Progressivo di Compenso = 49.513s

Sezione : ' 18 - 126.259'
Progressiva : 126.259 mt.
Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 2.377s
* Area in Riporto = 0.320r
* Area in Compenso = 2.057s

Volume fra le sezioni:
" 18 - 126.259" a progressiva 126.259 mt.
" 19 - 130.000" a progressiva 130.000 mt.
Distanza fra le sezioni 3.741 mt.

* Totale in Scavo = 8.987s
* Totale in Riporto = 1.609r
* Totale in Compenso = 7.378s

* Progressivo in Scavo = 189.915s
* Progressivo in Riporto = 133.024r
* Progressivo di Compenso = 56.891s

Sezione : ' 19 - 130.000'
Progressiva : 130.000 mt.
Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 2.429s
* Area in Riporto = 0.541r
* Area in Compenso = 1.888s

Volume fra le sezioni:
" 19 - 130.000" a progressiva 130.000 mt.
" 20 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 25.711s
* Totale in Riporto = 4.776r
* Totale in Compenso = 20.935s

* Progressivo in Scavo = 215.626s
* Progressivo in Riporto = 137.800r
* Progressivo di Compenso = 77.826s

Sezione : ' 20 - 140.000'
Progressiva : 140.000 mt.
Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 2.713s
* Area in Riporto = 0.415r
* Area in Compenso = 2.298s

Volume fra le sezioni:
" 20 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.
" 21 - 150.000" a progressiva 150.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 57.863s
* Totale in Riporto = 0.673r
* Totale in Compenso = 57.190s

* Progressivo in Scavo = 273.489s
* Progressivo in Riporto = 138.473r
* Progressivo di Compenso = 135.016s

Sezione : ' 21 - 150.000'
Progressiva : 150.000 mt.
Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 9.140s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 9.140s

Volume fra le sezioni:
" 21 - 150.000" a progressiva 150.000 mt.
" 22 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 74.900s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 74.900s

* Progressivo in Scavo = 348.389s
* Progressivo in Riporto = 138.473r
* Progressivo di Compenso = 209.916s

Sezione : ' 22 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 5.837s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 5.837s

Volume fra le sezioni:

" 22 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

" 23 - 170.000" a progressiva 170.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 42.848s

* Totale in Riporto = 0.803r

* Totale in Compenso = 42.045s

* Progressivo in Scavo = 391.237s

* Progressivo in Riporto = 139.276r

* Progressivo di Compenso = 251.961s

Sezione : ' 23 - 170.000'

Progressiva : 170.000 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 3.041s

* Area in Riporto = 0.468r

* Area in Compenso = 2.573s

Volume fra le sezioni:

" 23 - 170.000" a progressiva 170.000 mt.

" 24 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 30.975s

* Totale in Riporto = 4.325r

* Totale in Compenso = 26.650s

* Progressivo in Scavo = 422.212s

* Progressivo in Riporto = 143.601r

* Progressivo di Compenso = 278.611s

Sezione : ' 24 - 180.000'

Progressiva : 180.000 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 3.152s

* Area in Riporto = 0.396r

* Area in Compenso = 2.756s

Volume fra le sezioni:

" 24 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

" 25 - 180.438" a progressiva 180.438 mt.

Distanza fra le sezioni 0.438 mt.

* Totale in Scavo = 1.385s

* Totale in Riporto = 0.177r

* Totale in Compenso = 1.208s

* Progressivo in Scavo = 423.597s

* Progressivo in Riporto = 143.778r

* Progressivo di Compenso = 279.819s

Sezione : ' 25 - 180.438'

Progressiva : 180.438 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 3.164s

* Area in Riporto = 0.409r

* Area in Compenso = 2.755s

Volume fra le sezioni:

" 25 - 180.438" a progressiva 180.438 mt.

" 26 - 190.000" a progressiva 190.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.562 mt.

* Totale in Scavo = 22.127s

* Totale in Riporto = 5.705r

* Totale in Compenso = 16.422s

* Progressivo in Scavo = 445.724s

* Progressivo in Riporto = 149.483r

* Progressivo di Compenso = 296.241s

Sezione : ' 26 - 190.000'

Progressiva : 190.000 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 1.520s

* Area in Riporto = 0.839r

* Area in Compenso = 0.681s

Volume fra le sezioni:

" 26 - 190.000" a progressiva 190.000 mt.

" 27 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 14.958s

* Totale in Riporto = 9.773r
* Totale in Compenso = 5.185s

* Progressivo in Scavo = 460.682s
* Progressivo in Riporto = 159.256r
* Progressivo di Compenso = 301.426s

Sezione : ' 27 - 200.000'
Progressiva : 200.000 mt.
Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 1.478s
* Area in Riporto = 1.123r
* Area in Compenso = 0.355s

Volume fra le sezioni:
" 27 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.
" 28 - 210.000" a progressiva 210.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 17.274s
* Totale in Riporto = 10.434r
* Totale in Compenso = 6.840s

* Progressivo in Scavo = 477.956s
* Progressivo in Riporto = 169.690r
* Progressivo di Compenso = 308.266s

Sezione : ' 28 - 210.000'
Progressiva : 210.000 mt.
Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 1.984s
* Area in Riporto = 0.971r
* Area in Compenso = 1.013s

Volume fra le sezioni:
" 28 - 210.000" a progressiva 210.000 mt.
" 29 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 21.000s
* Totale in Riporto = 16.430r
* Totale in Compenso = 4.570s

* Progressivo in Scavo = 498.956s
* Progressivo in Riporto = 186.120r
* Progressivo di Compenso = 312.836s

Sezione : ' 29 - 220.000'

Progressiva : 220.000 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 2.237s

* Area in Riporto = 2.336r

* Area in Compenso = 0.099r

Volume fra le sezioni:

" 29 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

" 30 - 230.000" a progressiva 230.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 13.791s

* Totale in Riporto = 38.016r

* Totale in Compenso = 24.225r

* Progressivo in Scavo = 512.747s

* Progressivo in Riporto = 224.136r

* Progressivo di Compenso = 288.611s

Sezione : ' 30 - 230.000'

Progressiva : 230.000 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 0.749s

* Area in Riporto = 5.494r

* Area in Compenso = 4.745r

Volume fra le sezioni:

" 30 - 230.000" a progressiva 230.000 mt.

" 31 - 234.616" a progressiva 234.616 mt.

Distanza fra le sezioni 4.616 mt.

* Totale in Scavo = 2.035s

* Totale in Riporto = 27.486r

* Totale in Compenso = 25.451r

* Progressivo in Scavo = 514.782s

* Progressivo in Riporto = 251.622r

* Progressivo di Compenso = 263.160s

Sezione : ' 31 - 234.616'

Progressiva : 234.616 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 0.143s

* Area in Riporto = 6.427r

* Area in Compenso = 6.284r

Volume fra le sezioni:

" 31 - 234.616" a progressiva 234.616 mt.

" 32 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.384 mt.

* Totale in Scavo = 2.160s

* Totale in Riporto = 31.205r

* Totale in Compenso = 29.045r

* Progressivo in Scavo = 516.942s

* Progressivo in Riporto = 282.827r

* Progressivo di Compenso = 234.115s

Sezione : ' 32 - 240.000'

Progressiva : 240.000 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 0.662s

* Area in Riporto = 5.168r

* Area in Compenso = 4.506r

Volume fra le sezioni:

" 32 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

" 33 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 7.643s

* Totale in Riporto = 108.603r

* Totale in Compenso = 100.960r

* Progressivo in Scavo = 524.585s

* Progressivo in Riporto = 391.430r

* Progressivo di Compenso = 133.155s

Sezione : ' 33 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 0.112s

* Area in Riporto = 5.704r

* Area in Compenso = 5.592r

Volume fra le sezioni:

" 33 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

" 34 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 17.833s
* Totale in Riporto = 94.593r
* Totale in Compenso = 76.760r

* Progressivo in Scavo = 542.418s
* Progressivo in Riporto = 486.023r
* Progressivo di Compenso = 56.395s

Sezione : ' 34 - 280.000'

Progressiva : 280.000 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 1.820s
* Area in Riporto = 3.905r
* Area in Compenso = 2.085r

Volume fra le sezioni:

" 34 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

" 35 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 58.793s
* Totale in Riporto = 50.123r
* Totale in Compenso = 8.670s

* Progressivo in Scavo = 601.211s
* Progressivo in Riporto = 536.146r
* Progressivo di Compenso = 65.065s

Sezione : ' 35 - 300.000'

Progressiva : 300.000 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 4.292s
* Area in Riporto = 1.340r
* Area in Compenso = 2.952s

Volume fra le sezioni:

" 35 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

" 36 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 83.068s
* Totale in Riporto = 23.428r
* Totale in Compenso = 59.640s

* Progressivo in Scavo = 684.279s
* Progressivo in Riporto = 559.574r

* Progressivo di Compenso = 124.705s

Sezione : ' 36 - 320.000'

Progressiva : 320.000 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 4.015s

* Area in Riporto = 1.004r

* Area in Compenso = 3.011s

Volume fra le sezioni:

" 36 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

" 37 - 326.833" a progressiva 326.833 mt.

Distanza fra le sezioni 6.833 mt.

* Totale in Scavo = 21.241s

* Totale in Riporto = 8.141r

* Totale in Compenso = 13.100s

* Progressivo in Scavo = 705.520s

* Progressivo in Riporto = 567.715r

* Progressivo di Compenso = 137.805s

Sezione : ' 37 - 326.833'

Progressiva : 326.833 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 2.241s

* Area in Riporto = 1.419r

* Area in Compenso = 0.822s

Volume fra le sezioni:

" 37 - 326.833" a progressiva 326.833 mt.

" 38 - 330.000" a progressiva 330.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.167 mt.

* Totale in Scavo = 6.023s

* Totale in Riporto = 5.014r

* Totale in Compenso = 1.009s

* Progressivo in Scavo = 711.543s

* Progressivo in Riporto = 572.729r

* Progressivo di Compenso = 138.814s

Sezione : ' 38 - 330.000'

Progressiva : 330.000 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 1.576s
* Area in Riporto = 1.762r
* Area in Compenso = 0.186r

Volume fra le sezioni:

" 38 - 330.000" a progressiva 330.000 mt.
" 39 - 330.303" a progressiva 330.303 mt.
Distanza fra le sezioni 0.303 mt.

* Totale in Scavo = 0.464s
* Totale in Riporto = 0.541r
* Totale in Compenso = 0.077r

* Progressivo in Scavo = 712.007s
* Progressivo in Riporto = 573.270r
* Progressivo di Compenso = 138.737s

Sezione : ' 39 - 330.303'

Progressiva : 330.303 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 1.486s
* Area in Riporto = 1.807r
* Area in Compenso = 0.321r

Volume fra le sezioni:

" 39 - 330.303" a progressiva 330.303 mt.
" 40 - 333.773" a progressiva 333.773 mt.
Distanza fra le sezioni 3.470 mt.

* Totale in Scavo = 3.868s
* Totale in Riporto = 6.184r
* Totale in Compenso = 2.316r

* Progressivo in Scavo = 715.875s
* Progressivo in Riporto = 579.454r
* Progressivo di Compenso = 136.421s

Sezione : ' 40 - 333.773'

Progressiva : 333.773 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 0.767s
* Area in Riporto = 1.783r
* Area in Compenso = 1.016r

Volume fra le sezioni:

" 40 - 333.773" a progressiva 333.773 mt.

" 41 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.
Distanza fra le sezioni 6.227 mt.

* Totale in Scavo = 2.752s
* Totale in Riporto = 13.894r
* Totale in Compenso = 11.142r

* Progressivo in Scavo = 718.627s
* Progressivo in Riporto = 593.348r
* Progressivo di Compenso = 125.279s

Sezione : ' 41 - 340.000'
Progressiva : 340.000 mt.
Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 0.148s
* Area in Riporto = 2.710r
* Area in Compenso = 2.562r

Volume fra le sezioni:

" 41 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.
" 42 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 11.323s
* Totale in Riporto = 26.773r
* Totale in Compenso = 15.450r

* Progressivo in Scavo = 729.950s
* Progressivo in Riporto = 620.121r
* Progressivo di Compenso = 109.829s

Sezione : ' 42 - 360.000'
Progressiva : 360.000 mt.
Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 1.451s
* Area in Riporto = 0.432r
* Area in Compenso = 1.019s

Volume fra le sezioni:

" 42 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.
" 43 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 9.744s
* Totale in Riporto = 15.943r
* Totale in Compenso = 6.199r

* Progressivo in Scavo = 739.694s
* Progressivo in Riporto = 636.064r
* Progressivo di Compenso = 103.630s

Sezione : ' 43 - 380.000'
Progressiva : 380.000 mt.
Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 1.638r
* Area in Compenso = 1.638r

Volume fra le sezioni:
" 43 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.
" 44 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 115.100r
* Totale in Compenso = 115.100r

* Progressivo in Scavo = 739.694s
* Progressivo in Riporto = 751.164r
* Progressivo di Compenso = 11.470r

Sezione : ' 44 - 400.000'
Progressiva : 400.000 mt.
Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 9.870r
* Area in Compenso = 9.870r

Volume fra le sezioni:
" 44 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.
" 45 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 166.480r
* Totale in Compenso = 166.480r

* Progressivo in Scavo = 739.694s
* Progressivo in Riporto = 917.644r
* Progressivo di Compenso = 177.950r

Sezione : ' 45 - 420.000'
Progressiva : 420.000 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

- * Area in Scavo = 0.000
- * Area in Riporto = 6.779r
- * Area in Compenso = 6.779r

Volume fra le sezioni:

- " 45 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.
- " 46 - 423.659" a progressiva 423.659 mt.
- Distanza fra le sezioni 3.659 mt.

- * Totale in Scavo = 0.000
- * Totale in Riporto = 21.280r
- * Totale in Compenso = 21.280r

- * Progressivo in Scavo = 739.694s
- * Progressivo in Riporto = 938.924r
- * Progressivo di Compenso = 199.230r

Sezione : ' 46 - 423.659'

Progressiva : 423.659 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

- * Area in Scavo = 0.000
- * Area in Riporto = 4.851r
- * Area in Compenso = 4.851r

Volume fra le sezioni:

- " 46 - 423.659" a progressiva 423.659 mt.
- " 47 - 430.000" a progressiva 430.000 mt.
- Distanza fra le sezioni 6.341 mt.

- * Totale in Scavo = 0.033s
- * Totale in Riporto = 20.474r
- * Totale in Compenso = 20.441r

- * Progressivo in Scavo = 739.727s
- * Progressivo in Riporto = 959.398r
- * Progressivo di Compenso = 219.671r

Sezione : ' 47 - 430.000'

Progressiva : 430.000 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

- * Area in Scavo = 0.085s
- * Area in Riporto = 1.680r
- * Area in Compenso = 1.595r

Volume fra le sezioni:

" 47 - 430.000" a progressiva 430.000 mt.

" 48 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 12.909s

* Totale in Riporto = 6.775r

* Totale in Compenso = 6.134s

* Progressivo in Scavo = 752.636s

* Progressivo in Riporto = 966.173r

* Progressivo di Compenso = 213.537r

Sezione : ' 48 - 440.000'

Progressiva : 440.000 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 2.995s

* Area in Riporto = 0.174r

* Area in Compenso = 2.821s

Volume fra le sezioni:

" 48 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.

" 49 - 450.000" a progressiva 450.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 41.483s

* Totale in Riporto = 0.908r

* Totale in Compenso = 40.575s

* Progressivo in Scavo = 794.119s

* Progressivo in Riporto = 967.081r

* Progressivo di Compenso = 172.962r

Sezione : ' 49 - 450.000'

Progressiva : 450.000 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 5.341s

* Area in Riporto = 0.044r

* Area in Compenso = 5.297s

Volume fra le sezioni:

" 49 - 450.000" a progressiva 450.000 mt.

" 50 - 460.000" a progressiva 460.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 70.910s

* Totale in Riporto = 0.090r

* Totale in Compenso = 70.820s
* Progressivo in Scavo = 865.029s
* Progressivo in Riporto = 967.171r
* Progressivo di Compenso = 102.142r

Sezione : ' 50 - 460.000'
Progressiva : 460.000 mt.
Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 8.866s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 8.866s

Volume fra le sezioni:

" 50 - 460.000" a progressiva 460.000 mt.
" 51 - 467.265" a progressiva 467.265 mt.
Distanza fra le sezioni 7.265 mt.

* Totale in Scavo = 77.121s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 77.121s

* Progressivo in Scavo = 942.150s
* Progressivo in Riporto = 967.171r
* Progressivo di Compenso = 25.021r

Sezione : ' 51 - 467.265'
Progressiva : 467.265 mt.
Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 12.361s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 12.361s

Volume fra le sezioni:

" 51 - 467.265" a progressiva 467.265 mt.
" 52 - 470.000" a progressiva 470.000 mt.
Distanza fra le sezioni 2.735 mt.

* Totale in Scavo = 36.868s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 36.868s

* Progressivo in Scavo = 979.018s
* Progressivo in Riporto = 967.171r
* Progressivo di Compenso = 11.847s

Sezione : ' 52 - 470.000'
Progressiva : 470.000 mt.
Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 14.595s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 14.595s

Volume fra le sezioni:
" 52 - 470.000" a progressiva 470.000 mt.
" 53 - 480.000" a progressiva 480.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 177.920s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 177.920s

* Progressivo in Scavo = 1156.938s
* Progressivo in Riporto = 967.171r
* Progressivo di Compenso = 189.767s

Sezione : ' 53 - 480.000'
Progressiva : 480.000 mt.
Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 20.988s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 20.988s

Volume fra le sezioni:
" 53 - 480.000" a progressiva 480.000 mt.
" 54 - 490.000" a progressiva 490.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 214.215s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 214.215s

* Progressivo in Scavo = 1371.153s
* Progressivo in Riporto = 967.171r
* Progressivo di Compenso = 403.982s

Sezione : ' 54 - 490.000'
Progressiva : 490.000 mt.
Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 21.853s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 21.853s

Volume fra le sezioni:

" 54 - 490.000" a progressiva 490.000 mt.

" 55 - 500.000" a progressiva 500.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 189.385s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 189.385s

* Progressivo in Scavo = 1560.538s

* Progressivo in Riporto = 967.171r

* Progressivo di Compenso = 593.367s

Sezione : ' 55 - 500.000'

Progressiva : 500.000 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 16.022s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 16.022s

Volume fra le sezioni:

" 55 - 500.000" a progressiva 500.000 mt.

" 56 - 510.000" a progressiva 510.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 110.589s

* Totale in Riporto = 0.544r

* Totale in Compenso = 110.045s

* Progressivo in Scavo = 1671.127s

* Progressivo in Riporto = 967.715r

* Progressivo di Compenso = 703.412s

Sezione : ' 56 - 510.000'

Progressiva : 510.000 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 6.359s

* Area in Riporto = 0.376r

* Area in Compenso = 5.983s

Volume fra le sezioni:

" 56 - 510.000" a progressiva 510.000 mt.

" 57 - 510.871" a progressiva 510.871 mt.

Distanza fra le sezioni 0.871 mt.

* Totale in Scavo = 5.233s
* Totale in Riporto = 0.258r
* Totale in Compenso = 4.975s

* Progressivo in Scavo = 1676.360s
* Progressivo in Riporto = 967.973r
* Progressivo di Compenso = 708.387s

Sezione : ' 57 - 510.871'
Progressiva : 510.871 mt.
Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 5.662s
* Area in Riporto = 0.224r
* Area in Compenso = 5.438s

Volume fra le sezioni:
" 57 - 510.871" a progressiva 510.871 mt.
" 58 - 520.000" a progressiva 520.000 mt.
Distanza fra le sezioni 9.129 mt.

* Totale in Scavo = 25.820s
* Totale in Riporto = 13.998r
* Totale in Compenso = 11.822s

* Progressivo in Scavo = 1702.180s
* Progressivo in Riporto = 981.971r
* Progressivo di Compenso = 720.209s

Sezione : ' 58 - 520.000'
Progressiva : 520.000 mt.
Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 0.738s
* Area in Riporto = 3.583r
* Area in Compenso = 2.845r

Volume fra le sezioni:
" 58 - 520.000" a progressiva 520.000 mt.
" 59 - 529.840" a progressiva 529.840 mt.
Distanza fra le sezioni 9.840 mt.

* Totale in Scavo = 1.166s
* Totale in Riporto = 87.345r
* Totale in Compenso = 86.179r

* Progressivo in Scavo = 1703.346s
* Progressivo in Riporto = 1069.316r
* Progressivo di Compenso = 634.030s

Sezione : ' 59 - 529.840'

Progressiva : 529.840 mt.

Aree elementari di 'volumi br05'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 14.671r

* Area in Compenso = 14.671r

Totali del volume 'volumi br05'

* Totali in Scavo = 1703.346s

* Totali in Riporto = 1069.316r

* Totali in Compenso = 634.030s

denominazione tratta	scavo	riporto	compenso
Asse 1 - da SP a BR01	-11270,90	11689,26	418,35
accesso PL02	-2061,38	177,00	-1884,38
accesso PL03	-4855,49	2354,79	-2500,70
accesso PL04	-3777,36	173,99	-3603,36
accesso PL05	-1703,35	1069,32	-634,03
sommano	-23668,48	15464,36	-8204,12