



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA PROVINCE DI NUORO E SASSARI



COMUNE DI BITTI



COMUNE DI OSIDDA



COMUNE DI BUDDUSO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - AREA PIP"

Potenza complessiva 56 MW

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

PA - Tav.21

STRADE E PIAZZOLE - TABULATI DI CALCOLO - FASE DI CANTIERE

COMMITTENTE

**GREEN
ENERGY
SARDEGNA 2
S.r.l.**

**Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia**

GRUPPO DI LAVORO

Progettazione e coordinamento:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia



Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Marianna Barbarino
Ing. Enrica Batzella
Dott. Andrea Cappai
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Antonio Dedoni
Ing. Gianluca Melis
Ing. Emanuela Spiga

Consulenze specialistiche:
Dott. Mauro Casti (Flora e vegetazione)
Dott. Marco Cocco (Pedologia)
Ing. Antonio Dedoni (Acustica)
Dott. Maurizio Medda (Fauna)
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)
Dott. Geol. Mauro Pompei (Geologia e geotecnica)
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia e geotecnica)

SCALA:

FIRME



Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione	IAT	GF	GES2	Agosto 2020

TABULATI DI CALCOLO PIAZZOLE FASE DI CANTIERE

PIAZZOLA BAP	VOLUME SCAVO SU SUOLO m ³	VOLUME SCAVO SU ROCCIA m ³	VOLUME RILEVATO m ³	VOLUME SCAVO FONDAZIONE m ³	VOLUME REINTERRO FONDAZIONI m ³	SUPERFICIE PIAZZOLA + SCARPATE m ²	SUPERFICIE PIAZZOLA m ²
1	1627	7386	390	1 811	1 151	4648	3979
2	1551	3828	700	1 802	1 151	4432	3978
3	1564	3947	1070	2 077	1 151	4469	3979
4	1766	2262	4744	2 415	1 151	5046	4436
5	1244	1229	539	1 975	1 151	3554	3382
6	1687	1850	2553	2 418	1 151	4819	4390
7	1421	751	39	2 418	1 151	4059	3979
8	1596	4359	3268	2 418	1 151	4559	3880
9	2073	8101	8135	2 418	1 151	5922	4436
10	1698	1854	2082	1 748	1 151	4852	4436
11	1611	1869	1741	2 418	1 151	4602	4228
TOT	17 839	37 436	25 261	23 924	12 660	50 968	45 101

VIABILITÀ DI IMPIANTO POSTAZIONE EOLICA BAP1

CALCOLO DEI VOLUMI 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 11.570 a progressiva 160.000

Sezione : ' 3 - 11.570'

Progressiva : 11.570 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.249s

* Area in Riporto = 0.001r

* Area in Compenso = 2.248s

Volume fra le sezioni:

" 3 - 11.570" a progressiva 11.570 mt.

" 4 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

Distanza fra le sezioni 8.430 mt.

* Totale in Scavo = 18.631s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 18.631s

* Progressivo in Scavo = 18.631s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 18.631s

Sezione : ' 4 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.171s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.171s

Volume fra le sezioni:

" 4 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

" 5 - 23.140" a progressiva 23.140 mt.

Distanza fra le sezioni 3.140 mt.

* Totale in Scavo = 6.900s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 6.900s

* Progressivo in Scavo = 25.531s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 25.531s

Sezione : ' 5 - 23.140'

Progressiva : 23.140 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.224s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.224s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 23.140" a progressiva 23.140 mt.

" 6 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

Distanza fra le sezioni 16.860 mt.

* Totale in Scavo = 37.649s

* Totale in Riporto = 0.018r

* Totale in Compenso = 37.631s

* Progressivo in Scavo = 63.180s

* Progressivo in Riporto = 0.018r

* Progressivo di Compenso = 63.162s

Sezione : ' 6 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.241s

* Area in Riporto = 0.001r

* Area in Compenso = 2.240s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

" 7 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 42.500s

* Totale in Riporto = 0.040r

* Totale in Compenso = 42.460s

* Progressivo in Scavo = 105.680s

* Progressivo in Riporto = 0.058r

* Progressivo di Compenso = 105.622s

Sezione : ' 7 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.009s

* Area in Riporto = 0.003r

* Area in Compenso = 2.006s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

" 8 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 39.450s

* Totale in Riporto = 0.070r

* Totale in Compenso = 39.380s

* Progressivo in Scavo = 145.130s

* Progressivo in Riporto = 0.128r

* Progressivo di Compenso = 145.002s

Sezione : ' 8 - 80.000'

Progressiva : 80.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 1.936s

* Area in Riporto = 0.004r

* Area in Compenso = 1.932s

Volume fra le sezioni:

" 8 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

" 9 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 40.990s

* Totale in Riporto = 0.050r

* Totale in Compenso = 40.940s

* Progressivo in Scavo = 186.120s

* Progressivo in Riporto = 0.178r

* Progressivo di Compenso = 185.942s

Sezione : ' 9 - 100.000'

Progressiva : 100.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.165s

* Area in Riporto = 0.001r

* Area in Compenso = 2.164s

Volume fra le sezioni:

" 9 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

" 10 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 43.965s

* Totale in Riporto = 0.005r

* Totale in Compenso = 43.960s

* Progressivo in Scavo = 230.085s

* Progressivo in Riporto = 0.183r

* Progressivo di Compenso = 229.902s

Sezione : ' 10 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.233s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.233s

Volume fra le sezioni:

" 10 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

" 11 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 46.110s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 46.110s

* Progressivo in Scavo = 276.195s

* Progressivo in Riporto = 0.183r

* Progressivo di Compenso = 276.012s

Sezione : ' 11 - 140.000'

Progressiva : 140.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.375s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.375s

Volume fra le sezioni:

" 11 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

" 12 - 144.499" a progressiva 144.499 mt.

Distanza fra le sezioni 4.499 mt.

* Totale in Scavo = 9.928s

* Totale in Riporto = 0.002r

* Totale in Compenso = 9.926s

* Progressivo in Scavo = 286.123s

* Progressivo in Riporto = 0.185r

* Progressivo di Compenso = 285.938s

Sezione : ' 12 - 144.499'

Progressiva : 144.499 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.037s

* Area in Riporto = 0.002r

* Area in Compenso = 2.035s

Volume fra le sezioni:

" 12 - 144.499" a progressiva 144.499 mt.

" 13 - 147.851" a progressiva 147.851 mt.

Distanza fra le sezioni 3.352 mt.

* Totale in Scavo = 6.410s

* Totale in Riporto = 0.012r

* Totale in Compenso = 6.398s

* Progressivo in Scavo = 292.533s

* Progressivo in Riporto = 0.197r

* Progressivo di Compenso = 292.336s

Sezione : ' 13 - 147.851'

Progressiva : 147.851 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 1.786s

* Area in Riporto = 0.005r

* Area in Compenso = 1.781s

Volume fra le sezioni:

" 13 - 147.851" a progressiva 147.851 mt.

" 14 - 150.000" a progressiva 150.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.149 mt.

* Totale in Scavo = 3.775s

* Totale in Riporto = 0.011r

* Totale in Compenso = 3.764s

* Progressivo in Scavo = 296.308s

* Progressivo in Riporto = 0.208r

* Progressivo di Compenso = 296.100s

Sezione : ' 14 - 150.000'

Progressiva : 150.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 1.726s

* Area in Riporto = 0.005r

* Area in Compenso = 1.721s

Volume fra le sezioni:

" 14 - 150.000" a progressiva 150.000 mt.

" 15 - 151.203" a progressiva 151.203 mt.

Distanza fra le sezioni 1.203 mt.

* Totale in Scavo = 2.053s

* Totale in Riporto = 0.007r

* Totale in Compenso = 2.046s

* Progressivo in Scavo = 298.361s

* Progressivo in Riporto = 0.215r

* Progressivo di Compenso = 298.146s

Sezione : ' 15 - 151.203'

Progressiva : 151.203 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 1.686s

* Area in Riporto = 0.006r

* Area in Compenso = 1.680s

Volume fra le sezioni:

" 15 - 151.203" a progressiva 151.203 mt.

" 16 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 8.797 mt.

* Totale in Scavo = 14.766s

* Totale in Riporto = 0.041r

* Totale in Compenso = 14.725s

* Progressivo in Scavo = 313.127s

* Progressivo in Riporto = 0.256r

* Progressivo di Compenso = 312.871s

Sezione : ' 16 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 1.670s

* Area in Riporto = 0.003r

* Area in Compenso = 1.667s

Volume fra le sezioni:

" 16 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

" 16 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 0.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 0.000

* Progressivo in Scavo = 313.127s

* Progressivo in Riporto = 0.256r

* Progressivo di Compenso = 312.871s

Sezione : ' 16 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 1.668s

* Area in Riporto = 0.003r

* Area in Compenso = 1.665s

Totali del volume 'Esistente'

* Totali in Scavo = 313.127s

* Totali in Riporto = 0.256r

* Totali in Compenso = 312.871s

CALCOLO DEI VOLUMI DI Nuova PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

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

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 160.000 a progressiva 492.180

Sezione : ' 16 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

Volume fra le sezioni:

" 16 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

" 16 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 0.000 mt.

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

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

Sezione : ' 16 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.031s
* Area in Riporto = 0.140r
* Area in Compenso = 0.109r

Volume fra le sezioni:

" 16 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

" 17 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.790s
* Totale in Riporto = 2.610r
* Totale in Compenso = 1.820r

* Progressivo in Scavo = 0.790s
* Progressivo in Riporto = 2.610r
* Progressivo di Compenso = 1.820r

Sezione : ' 17 - 180.000'

Progressiva : 180.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.049s

* Area in Riporto = 0.121r

* Area in Compenso = 0.072r

Volume fra le sezioni:

" 17 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

" 18 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.466s

* Totale in Riporto = 3.556r

* Totale in Compenso = 3.090r

* Progressivo in Scavo = 1.256s

* Progressivo in Riporto = 6.166r

* Progressivo di Compenso = 4.910r

Sezione : ' 18 - 200.000'

Progressiva : 200.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.006s

* Area in Riporto = 0.242r

* Area in Compenso = 0.236r

Volume fra le sezioni:

" 18 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

" 19 - 210.703" a progressiva 210.703 mt.

Distanza fra le sezioni 10.703 mt.

* Totale in Scavo = 0.003s

* Totale in Riporto = 4.933r

* Totale in Compenso = 4.930r

* Progressivo in Scavo = 1.259s

* Progressivo in Riporto = 11.099r

* Progressivo di Compenso = 9.840r

Sezione : ' 19 - 210.703'

Progressiva : 210.703 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.684r

* Area in Compenso = 0.684r

Volume fra le sezioni:

" 19 - 210.703" a progressiva 210.703 mt.

" 20 - 217.877" a progressiva 217.877 mt.

Distanza fra le sezioni 7.174 mt.

* Totale in Scavo = 0.428s

* Totale in Riporto = 1.784r

* Totale in Compenso = 1.356r

* Progressivo in Scavo = 1.687s

* Progressivo in Riporto = 12.883r

* Progressivo di Compenso = 11.196r

Sezione : ' 20 - 217.877'

Progressiva : 217.877 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.322s

* Area in Riporto = 0.014r

* Area in Compenso = 0.308s

Volume fra le sezioni:

" 20 - 217.877" a progressiva 217.877 mt.

" 21 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.123 mt.

* Totale in Scavo = 0.910s

* Totale in Riporto = 0.046r

* Totale in Compenso = 0.864s

* Progressivo in Scavo = 2.597s

* Progressivo in Riporto = 12.929r

* Progressivo di Compenso = 10.332r

Sezione : ' 21 - 220.000'

Progressiva : 220.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.532s

* Area in Riporto = 0.028r

* Area in Compenso = 0.504s

Volume fra le sezioni:

" 21 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

" 22 - 225.051" a progressiva 225.051 mt.

Distanza fra le sezioni 5.051 mt.

* Totale in Scavo = 2.013s

* Totale in Riporto = 0.166r

* Totale in Compenso = 1.847s

* Progressivo in Scavo = 4.610s

* Progressivo in Riporto = 13.095r

* Progressivo di Compenso = 8.485r

Sezione : ' 22 - 225.051'

Progressiva : 225.051 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.265s

* Area in Riporto = 0.037r

* Area in Compenso = 0.228s

Volume fra le sezioni:

" 22 - 225.051" a progressiva 225.051 mt.

" 23 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

Distanza fra le sezioni 14.949 mt.

* Totale in Scavo = 0.358s

* Totale in Riporto = 10.091r

* Totale in Compenso = 9.733r

* Progressivo in Scavo = 4.968s

* Progressivo in Riporto = 23.186r

* Progressivo di Compenso = 18.218r

Sezione : ' 23 - 240.000'

Progressiva : 240.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.529r

* Area in Compenso = 1.529r

Volume fra le sezioni:

" 23 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

" 24 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 25.050r

* Totale in Compenso = 25.050r

* Progressivo in Scavo = 4.968s

* Progressivo in Riporto = 48.236r

* Progressivo di Compenso = 43.268r

Sezione : ' 24 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.974r

* Area in Compenso = 0.974r

Volume fra le sezioni:

" 24 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

" 25 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 62.190r

* Totale in Compenso = 62.190r

* Progressivo in Scavo = 4.968s

* Progressivo in Riporto = 110.426r

* Progressivo di Compenso = 105.458r

Sezione : ' 25 - 280.000'

Progressiva : 280.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.245r

* Area in Compenso = 5.245r

Volume fra le sezioni:

" 25 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

" 26 - 289.900" a progressiva 289.900 mt.

Distanza fra le sezioni 9.900 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 66.103r

* Totale in Compenso = 66.103r

* Progressivo in Scavo = 4.968s

* Progressivo in Riporto = 176.529r

* Progressivo di Compenso = 171.561r

Sezione : ' 26 - 289.900'

Progressiva : 289.900 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 8.106r

* Area in Compenso = 8.106r

Volume fra le sezioni:

" 26 - 289.900" a progressiva 289.900 mt.

" 27 - 296.362" a progressiva 296.362 mt.

Distanza fra le sezioni 6.462 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 55.041r

* Totale in Compenso = 55.041r

* Progressivo in Scavo = 4.968s

* Progressivo in Riporto = 231.570r

* Progressivo di Compenso = 226.602r

Sezione : ' 27 - 296.362'

Progressiva : 296.362 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 8.928r

* Area in Compenso = 8.928r

Volume fra le sezioni:

" 27 - 296.362" a progressiva 296.362 mt.

" 28 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.638 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 29.961r

* Totale in Compenso = 29.961r

* Progressivo in Scavo = 4.968s

* Progressivo in Riporto = 261.531r

* Progressivo di Compenso = 256.563r

Sezione : ' 28 - 300.000'

Progressiva : 300.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 7.541r

* Area in Compenso = 7.541r

Volume fra le sezioni:

" 28 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

" 29 - 302.825" a progressiva 302.825 mt.

Distanza fra le sezioni 2.825 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 19.981r

* Totale in Compenso = 19.981r

* Progressivo in Scavo = 4.968s

* Progressivo in Riporto = 281.512r

* Progressivo di Compenso = 276.544r

Sezione : ' 29 - 302.825'

Progressiva : 302.825 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.602r

* Area in Compenso = 6.602r

Volume fra le sezioni:

" 29 - 302.825" a progressiva 302.825 mt.

" 30 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

Distanza fra le sezioni 17.175 mt.

* Totale in Scavo = 0.526s

* Totale in Riporto = 67.604r

* Totale in Compenso = 67.078r

* Progressivo in Scavo = 5.494s

* Progressivo in Riporto = 349.116r

* Progressivo di Compenso = 343.622r

Sezione : ' 30 - 320.000'

Progressiva : 320.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.279s

* Area in Riporto = 1.486r

* Area in Compenso = 1.207r

Volume fra le sezioni:

" 30 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

" 31 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 11.347s

* Totale in Riporto = 19.277r

* Totale in Compenso = 7.930r

* Progressivo in Scavo = 16.841s

* Progressivo in Riporto = 368.393r

* Progressivo di Compenso = 351.552r

Sezione : ' 31 - 340.000'

Progressiva : 340.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.968s

* Area in Riporto = 0.552r

* Area in Compenso = 0.416s

Volume fra le sezioni:

" 31 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

" 32 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 17.065s

* Totale in Riporto = 12.555r

* Totale in Compenso = 4.510s

* Progressivo in Scavo = 33.906s

* Progressivo in Riporto = 380.948r

* Progressivo di Compenso = 347.042r

Sezione : ' 32 - 360.000'

Progressiva : 360.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.749s

* Area in Riporto = 0.714r

* Area in Compenso = 0.035s

Volume fra le sezioni:

" 32 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

" 33 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 14.575s

* Totale in Riporto = 14.575r

* Totale in Compenso = 0.000

* Progressivo in Scavo = 48.481s

* Progressivo in Riporto = 395.523r

* Progressivo di Compenso = 347.042r

Sezione : ' 33 - 380.000'

Progressiva : 380.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.709s

* Area in Riporto = 0.743r

* Area in Compenso = 0.034r

Volume fra le sezioni:

" 33 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.

" 34 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 22.874s

* Totale in Riporto = 10.144r

* Totale in Compenso = 12.730s

* Progressivo in Scavo = 71.355s

* Progressivo in Riporto = 405.667r

* Progressivo di Compenso = 334.312r

Sezione : ' 34 - 400.000'

Progressiva : 400.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 1.659s

* Area in Riporto = 0.352r

* Area in Compenso = 1.307s

Volume fra le sezioni:

" 34 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.

" 35 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 117.518s

* Totale in Riporto = 1.778r

* Totale in Compenso = 115.740s

* Progressivo in Scavo = 188.873s

* Progressivo in Riporto = 407.445r

* Progressivo di Compenso = 218.572r

Sezione : ' 35 - 420.000'

Progressiva : 420.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 10.347s

* Area in Riporto = 0.081r

* Area in Compenso = 10.266s

Volume fra le sezioni:

" 35 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.

" 36 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 261.928s

* Totale in Riporto = 1.018r

* Totale in Compenso = 260.910s

* Progressivo in Scavo = 450.801s

* Progressivo in Riporto = 408.463r

* Progressivo di Compenso = 42.338s

Sezione : ' 36 - 440.000'

Progressiva : 440.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 15.906s

* Area in Riporto = 0.082r

* Area in Compenso = 15.824s

Volume fra le sezioni:

" 36 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.

" 37 - 459.807" a progressiva 459.807 mt.

Distanza fra le sezioni 19.807 mt.

* Totale in Scavo = 309.728s

* Totale in Riporto = 1.601r

* Totale in Compenso = 308.127s

* Progressivo in Scavo = 760.529s

* Progressivo in Riporto = 410.064r

* Progressivo di Compenso = 350.465s

Sezione : ' 37 - 459.807'

Progressiva : 459.807 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 15.373s

* Area in Riporto = 0.082r

* Area in Compenso = 15.291s

Volume fra le sezioni:

" 37 - 459.807" a progressiva 459.807 mt.

" 38 - 470.000" a progressiva 470.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.193 mt.

* Totale in Scavo = 158.136s

* Totale in Riporto = 0.841r

* Totale in Compenso = 157.295s

* Progressivo in Scavo = 918.665s
* Progressivo in Riporto = 410.905r
* Progressivo di Compenso = 507.760s

Sezione : ' 38 - 470.000'
Progressiva : 470.000 mt.
Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 15.655s
* Area in Riporto = 0.082r
* Area in Compenso = 15.573s

Volume fra le sezioni:

" 38 - 470.000" a progressiva 470.000 mt.

" 39 - 472.053" a progressiva 472.053 mt.

Distanza fra le sezioni 2.053 mt.

* Totale in Scavo = 32.351s
* Totale in Riporto = 0.170r
* Totale in Compenso = 32.181s

* Progressivo in Scavo = 951.016s
* Progressivo in Riporto = 411.075r
* Progressivo di Compenso = 539.941s

Sezione : ' 39 - 472.053'
Progressiva : 472.053 mt.
Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 15.861s
* Area in Riporto = 0.082r

* Area in Compenso = 15.779s

Volume fra le sezioni:

" 39 - 472.053" a progressiva 472.053 mt.

" 40 - 480.000" a progressiva 480.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.947 mt.

* Totale in Scavo = 129.155s

* Totale in Riporto = 0.642r

* Totale in Compenso = 128.513s

* Progressivo in Scavo = 1080.171s

* Progressivo in Riporto = 411.717r

* Progressivo di Compenso = 668.454s

Sezione : ' 40 - 480.000'

Progressiva : 480.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 16.645s

* Area in Riporto = 0.082r

* Area in Compenso = 16.563s

Volume fra le sezioni:

" 40 - 480.000" a progressiva 480.000 mt.

" 41 - 484.298" a progressiva 484.298 mt.

Distanza fra le sezioni 4.298 mt.

* Totale in Scavo = 72.202s

* Totale in Riporto = 0.357r

* Totale in Compenso = 71.845s

- * Progressivo in Scavo = 1152.373s
- * Progressivo in Riporto = 412.074r
- * Progressivo di Compenso = 740.299s

Sezione : ' 41 - 484.298'

Progressiva : 484.298 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 16.952s
- * Area in Riporto = 0.082r
- * Area in Compenso = 16.870s

Volume fra le sezioni:

" 41 - 484.298" a progressiva 484.298 mt.

" 42 - 488.331" a progressiva 488.331 mt.

Distanza fra le sezioni 4.033 mt.

- * Totale in Scavo = 68.357s
- * Totale in Riporto = 0.327r
- * Totale in Compenso = 68.030s

- * Progressivo in Scavo = 1220.730s
- * Progressivo in Riporto = 412.401r
- * Progressivo di Compenso = 808.329s

Sezione : ' 42 - 488.331'

Progressiva : 488.331 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 16.940s

* Area in Riporto = 0.082r

* Area in Compenso = 16.858s

Volume fra le sezioni:

" 42 - 488.331" a progressiva 488.331 mt.

" 43 - 492.180" a progressiva 492.180 mt.

Distanza fra le sezioni 3.849 mt.

* Totale in Scavo = 31.958s

* Totale in Riporto = 0.771r

* Totale in Compenso = 31.187s

* Progressivo in Scavo = 1252.688s

* Progressivo in Riporto = 413.172r

* Progressivo di Compenso = 839.516s

Sezione : ' 43 - 492.180'

Progressiva : 492.180 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.406s

* Area in Riporto = 1.066r

* Area in Compenso = 0.660r

Totali del volume 'Nuova'

* Totali in Scavo = 1252.688s

* Totali in Riporto = 413.172r

* Totali in Compenso = 839.516s

CALCOLO DEI VOLUMI DI Scotico PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

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

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 160.000 a progressiva 492.180

Sezione : ' 16 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

Volume fra le sezioni:

" 16 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

" 16 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 0.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 0.000

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 0.000

Sezione : ' 16 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.776s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.776s

Volume fra le sezioni:

" 16 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

" 17 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 35.550s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 35.550s

* Progressivo in Scavo = 35.550s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 35.550s

Sezione : ' 17 - 180.000'

Progressiva : 180.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.778s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.778s

Volume fra le sezioni:

" 17 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

" 18 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 35.670s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 35.670s

* Progressivo in Scavo = 71.220s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 71.220s

Sezione : ' 18 - 200.000'

Progressiva : 200.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.787s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.787s

Volume fra le sezioni:

" 18 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

" 19 - 210.703" a progressiva 210.703 mt.

Distanza fra le sezioni 10.703 mt.

* Totale in Scavo = 19.534s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 19.534s

* Progressivo in Scavo = 90.754s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 90.754s

Sezione : ' 19 - 210.703'

Progressiva : 210.703 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.862s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.862s

Volume fra le sezioni:

" 19 - 210.703" a progressiva 210.703 mt.

" 20 - 217.877" a progressiva 217.877 mt.

Distanza fra le sezioni 7.174 mt.

* Totale in Scavo = 13.015s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 13.015s

* Progressivo in Scavo = 103.769s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 103.769s

Sezione : ' 20 - 217.877'

Progressiva : 217.877 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.764s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.764s

Volume fra le sezioni:

" 20 - 217.877" a progressiva 217.877 mt.

" 21 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.123 mt.

* Totale in Scavo = 3.765s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 3.765s

* Progressivo in Scavo = 107.534s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 107.534s

Sezione : ' 21 - 220.000'

Progressiva : 220.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.783s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.783s

Volume fra le sezioni:

" 21 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

" 22 - 225.051" a progressiva 225.051 mt.

Distanza fra le sezioni 5.051 mt.

* Totale in Scavo = 9.022s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 9.022s

* Progressivo in Scavo = 116.556s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 116.556s

Sezione : ' 22 - 225.051'

Progressiva : 225.051 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.784s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.784s

Volume fra le sezioni:

" 22 - 225.051" a progressiva 225.051 mt.

" 23 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

Distanza fra le sezioni 14.949 mt.

* Totale in Scavo = 28.023s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 28.023s

* Progressivo in Scavo = 144.579s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 144.579s

Sezione : ' 23 - 240.000'

Progressiva : 240.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.962s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.962s

Volume fra le sezioni:

" 23 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

" 24 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 38.440s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 38.440s

* Progressivo in Scavo = 183.019s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 183.019s

Sezione : ' 24 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.878s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.878s

Volume fra le sezioni:

" 24 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

" 25 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 42.150s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 42.150s

* Progressivo in Scavo = 225.169s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 225.169s

Sezione : ' 25 - 280.000'

Progressiva : 280.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.336s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.336s

Volume fra le sezioni:

" 25 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

" 26 - 289.900" a progressiva 289.900 mt.

Distanza fra le sezioni 9.900 mt.

* Totale in Scavo = 24.469s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 24.469s

* Progressivo in Scavo = 249.638s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 249.638s

Sezione : ' 26 - 289.900'

Progressiva : 289.900 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.606s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.606s

Volume fra le sezioni:

" 26 - 289.900" a progressiva 289.900 mt.

" 27 - 296.362" a progressiva 296.362 mt.

Distanza fra le sezioni 6.462 mt.

* Totale in Scavo = 17.093s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 17.093s

* Progressivo in Scavo = 266.731s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 266.731s

Sezione : ' 27 - 296.362'

Progressiva : 296.362 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.684s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.684s

Volume fra le sezioni:

" 27 - 296.362" a progressiva 296.362 mt.

" 28 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.638 mt.

* Totale in Scavo = 9.571s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 9.571s

* Progressivo in Scavo = 276.302s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 276.302s

Sezione : ' 28 - 300.000'

Progressiva : 300.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.575s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.575s

Volume fra le sezioni:

" 28 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

" 29 - 302.825" a progressiva 302.825 mt.

Distanza fra le sezioni 2.825 mt.

* Totale in Scavo = 7.165s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 7.165s

* Progressivo in Scavo = 283.467s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 283.467s

Sezione : ' 29 - 302.825'

Progressiva : 302.825 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.498s
* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.498s

Volume fra le sezioni:

" 29 - 302.825" a progressiva 302.825 mt.

" 30 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

Distanza fra le sezioni 17.175 mt.

* Totale in Scavo = 39.297s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 39.297s

* Progressivo in Scavo = 322.764s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 322.764s

Sezione : ' 30 - 320.000'

Progressiva : 320.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.076s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.076s

Volume fra le sezioni:

" 30 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

" 31 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 41.310s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 41.310s

* Progressivo in Scavo = 364.074s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 364.074s

Sezione : ' 31 - 340.000'

Progressiva : 340.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.054s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.054s

Volume fra le sezioni:

" 31 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

" 32 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 41.110s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 41.110s

* Progressivo in Scavo = 405.184s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 405.184s

Sezione : ' 32 - 360.000'

Progressiva : 360.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.057s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.057s

Volume fra le sezioni:

" 32 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

" 33 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 41.100s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 41.100s

* Progressivo in Scavo = 446.284s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 446.284s

Sezione : ' 33 - 380.000'

Progressiva : 380.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.052s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.052s

Volume fra le sezioni:

" 33 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.

" 34 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 41.430s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 41.430s

* Progressivo in Scavo = 487.714s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 487.714s

Sezione : ' 34 - 400.000'

Progressiva : 400.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.091s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.091s

Volume fra le sezioni:

" 34 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.

" 35 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 46.790s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 46.790s

* Progressivo in Scavo = 534.504s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 534.504s

Sezione : ' 35 - 420.000'

Progressiva : 420.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 2.588s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 2.588s

Volume fra le sezioni:

" 35 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.

" 36 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

- * Totale in Scavo = 55.180s
- * Totale in Riporto = 0.000
- * Totale in Compenso = 55.180s

- * Progressivo in Scavo = 589.684s
- * Progressivo in Riporto = 0.000
- * Progressivo di Compenso = 589.684s

Sezione : ' 36 - 440.000'

Progressiva : 440.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 2.931s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 2.931s

Volume fra le sezioni:

" 36 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.

" 37 - 459.807" a progressiva 459.807 mt.

Distanza fra le sezioni 19.807 mt.

- * Totale in Scavo = 57.709s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 57.709s

* Progressivo in Scavo = 647.393s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 647.393s

Sezione : ' 37 - 459.807'

Progressiva : 459.807 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.893s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.893s

Volume fra le sezioni:

" 37 - 459.807" a progressiva 459.807 mt.

" 38 - 470.000" a progressiva 470.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.193 mt.

* Totale in Scavo = 29.581s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 29.581s

* Progressivo in Scavo = 676.974s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 676.974s

Sezione : ' 38 - 470.000'

Progressiva : 470.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 2.909s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 2.909s

Volume fra le sezioni:

" 38 - 470.000" a progressiva 470.000 mt.

" 39 - 472.053" a progressiva 472.053 mt.

Distanza fra le sezioni 2.053 mt.

- * Totale in Scavo = 5.989s
- * Totale in Riporto = 0.000
- * Totale in Compenso = 5.989s

- * Progressivo in Scavo = 682.963s
- * Progressivo in Riporto = 0.000
- * Progressivo di Compenso = 682.963s

Sezione : ' 39 - 472.053'

Progressiva : 472.053 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 2.923s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 2.923s

Volume fra le sezioni:

" 39 - 472.053" a progressiva 472.053 mt.

" 40 - 480.000" a progressiva 480.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.947 mt.

* Totale in Scavo = 23.432s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 23.432s

* Progressivo in Scavo = 706.395s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 706.395s

Sezione : ' 40 - 480.000'

Progressiva : 480.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.974s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.974s

Volume fra le sezioni:

" 40 - 480.000" a progressiva 480.000 mt.

" 41 - 484.298" a progressiva 484.298 mt.

Distanza fra le sezioni 4.298 mt.

* Totale in Scavo = 12.821s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 12.821s

* Progressivo in Scavo = 719.216s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 719.216s

Sezione : ' 41 - 484.298'

Progressiva : 484.298 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.991s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.991s

Volume fra le sezioni:

" 41 - 484.298" a progressiva 484.298 mt.

" 42 - 488.331" a progressiva 488.331 mt.

Distanza fra le sezioni 4.033 mt.

* Totale in Scavo = 12.131s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 12.131s

* Progressivo in Scavo = 731.347s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 731.347s

Sezione : ' 42 - 488.331'

Progressiva : 488.331 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 3.009s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.009s

Volume fra le sezioni:

" 42 - 488.331" a progressiva 488.331 mt.

" 43 - 492.180" a progressiva 492.180 mt.

Distanza fra le sezioni 3.849 mt.

* Totale in Scavo = 11.515s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 11.515s

* Progressivo in Scavo = 742.862s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 742.862s

Sezione : ' 43 - 492.180'

Progressiva : 492.180 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.959s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.959s

Totali del volume 'Scotico'

* Totali in Scavo = 742.862s

* Totali in Riporto = 0.000

* Totali in Compenso = 742.862s

VIABILITÀ DI IMPIANTO POSTAZIONE EOLICA BAP2

CALCOLO DEI VOLUMI DI Scotico PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

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

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 14.840 a progressiva 73.700

Sezione : ' 3 - 14.840'

Progressiva : 14.840 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.529s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.529s

Volume fra le sezioni:

" 3 - 14.840" a progressiva 14.840 mt.

" 4 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.160 mt.

* Totale in Scavo = 13.347s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 13.347s

* Progressivo in Scavo = 13.347s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 13.347s

Sezione : ' 4 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 2.642s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 2.642s

Volume fra le sezioni:

" 4 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

" 5 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

- * Totale in Scavo = 26.965s
- * Totale in Riporto = 0.000
- * Totale in Compenso = 26.965s

- * Progressivo in Scavo = 40.312s
- * Progressivo in Riporto = 0.000
- * Progressivo di Compenso = 40.312s

Sezione : ' 5 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 2.750s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 2.750s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

" 6 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 27.445s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 27.445s

* Progressivo in Scavo = 67.757s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 67.757s

Sezione : ' 6 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.735s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.735s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

" 7 - 40.898" a progressiva 40.898 mt.

Distanza fra le sezioni 0.898 mt.

* Totale in Scavo = 2.454s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 2.454s

* Progressivo in Scavo = 70.211s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 70.211s

Sezione : ' 7 - 40.898'

Progressiva : 40.898 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.726s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.726s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 40.898" a progressiva 40.898 mt.

" 8 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.102 mt.

* Totale in Scavo = 24.371s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 24.371s

* Progressivo in Scavo = 94.582s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 94.582s

Sezione : ' 8 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.625s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.625s

Volume fra le sezioni:

" 8 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

" 9 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 25.610s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 25.610s

* Progressivo in Scavo = 120.192s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 120.192s

Sezione : ' 9 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.495s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.495s

Volume fra le sezioni:

" 9 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

" 10 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 24.740s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 24.740s

* Progressivo in Scavo = 144.932s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 144.932s

Sezione : ' 10 - 70.000'

Progressiva : 70.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.450s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.450s

Volume fra le sezioni:

" 10 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

" 11 - 73.700" a progressiva 73.700 mt.

Distanza fra le sezioni 3.700 mt.

* Totale in Scavo = 8.840s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 8.840s

* Progressivo in Scavo = 153.772s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 153.772s

Sezione : ' 11 - 73.700'

Progressiva : 73.700 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.322s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.322s

Totali del volume 'Scotico'

* Totali in Scavo = 153.772s

* Totali in Riporto = 0.000

* Totali in Compenso = 153.772s

CALCOLO DEI VOLUMI DI Nuova PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

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

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 14.840 a progressiva 73.700

Sezione : ' 3 - 14.840'

Progressiva : 14.840 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 9.887s

* Area in Riporto = 0.081r

* Area in Compenso = 9.806s

Volume fra le sezioni:

" 3 - 14.840" a progressiva 14.840 mt.

" 4 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.160 mt.

* Totale in Scavo = 55.273s

* Totale in Riporto = 0.370r

* Totale in Compenso = 54.903s

- * Progressivo in Scavo = 55.273s
- * Progressivo in Riporto = 0.370r
- * Progressivo di Compenso = 54.903s

Sezione : ' 4 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 11.556s
- * Area in Riporto = 0.081r
- * Area in Compenso = 11.475s

Volume fra le sezioni:

" 4 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

" 5 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

- * Totale in Scavo = 123.835s
- * Totale in Riporto = 0.735r
- * Totale in Compenso = 123.100s

- * Progressivo in Scavo = 179.108s
- * Progressivo in Riporto = 1.105r
- * Progressivo di Compenso = 178.003s

Sezione : ' 5 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 13.229s
- * Area in Riporto = 0.082r

* Area in Compenso = 13.147s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

" 6 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 130.408s

* Totale in Riporto = 0.793r

* Totale in Compenso = 129.615s

* Progressivo in Scavo = 309.516s

* Progressivo in Riporto = 1.898r

* Progressivo di Compenso = 307.618s

Sezione : ' 6 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 12.855s

* Area in Riporto = 0.081r

* Area in Compenso = 12.774s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

" 7 - 40.898" a progressiva 40.898 mt.

Distanza fra le sezioni 0.898 mt.

* Totale in Scavo = 11.479s

* Totale in Riporto = 0.075r

* Totale in Compenso = 11.404s

- * Progressivo in Scavo = 320.995s
- * Progressivo in Riporto = 1.973r
- * Progressivo di Compenso = 319.022s

Sezione : ' 7 - 40.898'

Progressiva : 40.898 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 12.705s
- * Area in Riporto = 0.081r
- * Area in Compenso = 12.624s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 40.898" a progressiva 40.898 mt.

" 8 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.102 mt.

- * Totale in Scavo = 108.892s
- * Totale in Riporto = 0.657r
- * Totale in Compenso = 108.235s

- * Progressivo in Scavo = 429.887s
- * Progressivo in Riporto = 2.630r
- * Progressivo di Compenso = 427.257s

Sezione : ' 8 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 11.240s

* Area in Riporto = 0.082r

* Area in Compenso = 11.158s

Volume fra le sezioni:

" 8 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

" 9 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 102.435s

* Totale in Riporto = 0.685r

* Totale in Compenso = 101.750s

* Progressivo in Scavo = 532.322s

* Progressivo in Riporto = 3.315r

* Progressivo di Compenso = 529.007s

Sezione : ' 9 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 9.272s

* Area in Riporto = 0.082r

* Area in Compenso = 9.190s

Volume fra le sezioni:

" 9 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

" 10 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 89.092s

* Totale in Riporto = 0.807r

* Totale in Compenso = 88.285s

* Progressivo in Scavo = 621.414s

* Progressivo in Riporto = 4.122r

* Progressivo di Compenso = 617.292s

Sezione : ' 10 - 70.000'

Progressiva : 70.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 8.545s

* Area in Riporto = 0.083r

* Area in Compenso = 8.462s

Volume fra le sezioni:

" 10 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

" 11 - 73.700" a progressiva 73.700 mt.

Distanza fra le sezioni 3.700 mt.

* Totale in Scavo = 18.708s

* Totale in Riporto = 0.263r

* Totale in Compenso = 18.445s

* Progressivo in Scavo = 640.122s

* Progressivo in Riporto = 4.385r

* Progressivo di Compenso = 635.737s

Sezione : ' 11 - 73.700'

Progressiva : 73.700 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 1.602s

* Area in Riporto = 0.093r

* Area in Compenso = 1.509s

Totali del volume 'Nuova'

* Totali in Scavo = 640.122s

* Totali in Riporto = 4.385r

* Totali in Compenso = 635.737s

VIABILITÀ DI IMPIANTO POSTAZIONE EOLICA BAP2

CALCOLO DEI VOLUMI DI Scotico PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

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

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 14.840 a progressiva 73.700

Sezione : ' 3 - 14.840'

Progressiva : 14.840 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.529s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.529s

Volume fra le sezioni:

" 3 - 14.840" a progressiva 14.840 mt.

" 4 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.160 mt.

* Totale in Scavo = 13.347s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 13.347s

* Progressivo in Scavo = 13.347s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 13.347s

Sezione : ' 4 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.642s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.642s

Volume fra le sezioni:

" 4 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

" 5 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 26.965s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 26.965s

* Progressivo in Scavo = 40.312s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 40.312s

Sezione : ' 5 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.750s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.750s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

" 6 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 27.445s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 27.445s

* Progressivo in Scavo = 67.757s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 67.757s

Sezione : ' 6 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.735s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.735s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

" 7 - 40.898" a progressiva 40.898 mt.

Distanza fra le sezioni 0.898 mt.

* Totale in Scavo = 2.454s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 2.454s

* Progressivo in Scavo = 70.211s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 70.211s

Sezione : ' 7 - 40.898'

Progressiva : 40.898 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.726s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.726s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 40.898" a progressiva 40.898 mt.

" 8 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.102 mt.

* Totale in Scavo = 24.371s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 24.371s

* Progressivo in Scavo = 94.582s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 94.582s

Sezione : ' 8 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.625s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.625s

Volume fra le sezioni:

" 8 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

" 9 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 25.610s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 25.610s

* Progressivo in Scavo = 120.192s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 120.192s

Sezione : ' 9 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.495s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.495s

Volume fra le sezioni:

" 9 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

" 10 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 24.740s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 24.740s

* Progressivo in Scavo = 144.932s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 144.932s

Sezione : ' 10 - 70.000'

Progressiva : 70.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.450s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.450s

Volume fra le sezioni:

" 10 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

" 11 - 73.700" a progressiva 73.700 mt.

Distanza fra le sezioni 3.700 mt.

* Totale in Scavo = 8.840s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 8.840s

* Progressivo in Scavo = 153.772s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 153.772s

Sezione : ' 11 - 73.700'

Progressiva : 73.700 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.322s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.322s

Totali del volume 'Scotico'

* Totali in Scavo = 153.772s

* Totali in Riporto = 0.000

* Totali in Compenso = 153.772s

CALCOLO DEI VOLUMI DI Nuova PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

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

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 14.840 a progressiva 73.700

Sezione : ' 3 - 14.840'

Progressiva : 14.840 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 9.887s

* Area in Riporto = 0.081r

* Area in Compenso = 9.806s

Volume fra le sezioni:

" 3 - 14.840" a progressiva 14.840 mt.

" 4 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.160 mt.

* Totale in Scavo = 55.273s

* Totale in Riporto = 0.370r

* Totale in Compenso = 54.903s

- * Progressivo in Scavo = 55.273s
- * Progressivo in Riporto = 0.370r
- * Progressivo di Compenso = 54.903s

Sezione : ' 4 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 11.556s
- * Area in Riporto = 0.081r
- * Area in Compenso = 11.475s

Volume fra le sezioni:

" 4 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

" 5 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

- * Totale in Scavo = 123.835s
- * Totale in Riporto = 0.735r
- * Totale in Compenso = 123.100s

- * Progressivo in Scavo = 179.108s
- * Progressivo in Riporto = 1.105r
- * Progressivo di Compenso = 178.003s

Sezione : ' 5 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 13.229s

* Area in Riporto = 0.082r

* Area in Compenso = 13.147s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

" 6 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 130.408s

* Totale in Riporto = 0.793r

* Totale in Compenso = 129.615s

* Progressivo in Scavo = 309.516s

* Progressivo in Riporto = 1.898r

* Progressivo di Compenso = 307.618s

Sezione : ' 6 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 12.855s

* Area in Riporto = 0.081r

* Area in Compenso = 12.774s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

" 7 - 40.898" a progressiva 40.898 mt.

Distanza fra le sezioni 0.898 mt.

* Totale in Scavo = 11.479s

* Totale in Riporto = 0.075r

* Totale in Compenso = 11.404s

* Progressivo in Scavo = 320.995s

* Progressivo in Riporto = 1.973r

* Progressivo di Compenso = 319.022s

Sezione : ' 7 - 40.898'

Progressiva : 40.898 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 12.705s

* Area in Riporto = 0.081r

* Area in Compenso = 12.624s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 40.898" a progressiva 40.898 mt.

" 8 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.102 mt.

* Totale in Scavo = 108.892s

* Totale in Riporto = 0.657r

* Totale in Compenso = 108.235s

* Progressivo in Scavo = 429.887s

* Progressivo in Riporto = 2.630r

* Progressivo di Compenso = 427.257s

Sezione : ' 8 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 11.240s
- * Area in Riporto = 0.082r
- * Area in Compenso = 11.158s

Volume fra le sezioni:

" 8 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

" 9 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

- * Totale in Scavo = 102.435s
- * Totale in Riporto = 0.685r
- * Totale in Compenso = 101.750s

- * Progressivo in Scavo = 532.322s
- * Progressivo in Riporto = 3.315r
- * Progressivo di Compenso = 529.007s

Sezione : ' 9 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 9.272s
- * Area in Riporto = 0.082r
- * Area in Compenso = 9.190s

Volume fra le sezioni:

" 9 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

" 10 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

- * Totale in Scavo = 89.092s

* Totale in Riporto = 0.807r

* Totale in Compenso = 88.285s

* Progressivo in Scavo = 621.414s

* Progressivo in Riporto = 4.122r

* Progressivo di Compenso = 617.292s

Sezione : ' 10 - 70.000'

Progressiva : 70.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 8.545s

* Area in Riporto = 0.083r

* Area in Compenso = 8.462s

Volume fra le sezioni:

" 10 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

" 11 - 73.700" a progressiva 73.700 mt.

Distanza fra le sezioni 3.700 mt.

* Totale in Scavo = 18.708s

* Totale in Riporto = 0.263r

* Totale in Compenso = 18.445s

* Progressivo in Scavo = 640.122s

* Progressivo in Riporto = 4.385r

* Progressivo di Compenso = 635.737s

Sezione : ' 11 - 73.700'

Progressiva : 73.700 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 1.602s

* Area in Riporto = 0.093r

* Area in Compenso = 1.509s

Totali del volume 'Nuova'

* Totali in Scavo = 640.122s

* Totali in Riporto = 4.385r

* Totali in Compenso = 635.737s

VIABILITÀ DI IMPIANTO POSTAZIONE EOLICA BAP3

CALCOLO DEI VOLUMI DI Scotico PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

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

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 620.000 a progressiva 1143.373

Sezione : ' 56 - 620.000'

Progressiva : 620.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.893s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.893s

Volume fra le sezioni:

" 56 - 620.000" a progressiva 620.000 mt.

" 57 - 640.000" a progressiva 640.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 36.970s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 36.970s

* Progressivo in Scavo = 36.970s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 36.970s

Sezione : ' 57 - 640.000'

Progressiva : 640.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 1.803s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 1.803s

Volume fra le sezioni:

" 57 - 640.000" a progressiva 640.000 mt.

" 58 - 660.000" a progressiva 660.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

- * Totale in Scavo = 36.170s
- * Totale in Riporto = 0.000
- * Totale in Compenso = 36.170s

- * Progressivo in Scavo = 73.140s
- * Progressivo in Riporto = 0.000
- * Progressivo di Compenso = 73.140s

Sezione : ' 58 - 660.000'

Progressiva : 660.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 1.809s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 1.809s

Volume fra le sezioni:

" 58 - 660.000" a progressiva 660.000 mt.

" 59 - 680.000" a progressiva 680.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 35.940s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 35.940s

* Progressivo in Scavo = 109.080s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 109.080s

Sezione : ' 59 - 680.000'

Progressiva : 680.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.783s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.783s

Volume fra le sezioni:

" 59 - 680.000" a progressiva 680.000 mt.

" 60 - 700.000" a progressiva 700.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 38.410s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 38.410s

* Progressivo in Scavo = 147.490s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 147.490s

Sezione : ' 60 - 700.000'

Progressiva : 700.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.058s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.058s

Volume fra le sezioni:

" 60 - 700.000" a progressiva 700.000 mt.

" 61 - 720.000" a progressiva 720.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 39.780s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 39.780s

* Progressivo in Scavo = 187.270s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 187.270s

Sezione : ' 61 - 720.000'

Progressiva : 720.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.919s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.919s

Volume fra le sezioni:

" 61 - 720.000" a progressiva 720.000 mt.

" 62 - 728.524" a progressiva 728.524 mt.

Distanza fra le sezioni 8.524 mt.

* Totale in Scavo = 16.060s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 16.060s

* Progressivo in Scavo = 203.330s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 203.330s

Sezione : ' 62 - 728.524'

Progressiva : 728.524 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.849s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.849s

Volume fra le sezioni:

" 62 - 728.524" a progressiva 728.524 mt.

" 63 - 730.000" a progressiva 730.000 mt.

Distanza fra le sezioni 1.476 mt.

* Totale in Scavo = 2.718s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 2.718s

* Progressivo in Scavo = 206.048s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 206.048s

Sezione : ' 63 - 730.000'

Progressiva : 730.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.833s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.833s

Volume fra le sezioni:

" 63 - 730.000" a progressiva 730.000 mt.

" 64 - 734.286" a progressiva 734.286 mt.

Distanza fra le sezioni 4.286 mt.

* Totale in Scavo = 7.858s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 7.858s

* Progressivo in Scavo = 213.906s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 213.906s

Sezione : ' 64 - 734.286'

Progressiva : 734.286 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.833s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.833s

Volume fra le sezioni:

" 64 - 734.286" a progressiva 734.286 mt.

" 65 - 740.048" a progressiva 740.048 mt.

Distanza fra le sezioni 5.762 mt.

* Totale in Scavo = 10.690s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 10.690s

* Progressivo in Scavo = 224.596s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 224.596s

Sezione : ' 65 - 740.048'

Progressiva : 740.048 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.875s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.875s

Volume fra le sezioni:

" 65 - 740.048" a progressiva 740.048 mt.

" 66 - 760.000" a progressiva 760.000 mt.

Distanza fra le sezioni 19.952 mt.

* Totale in Scavo = 38.139s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 38.139s

* Progressivo in Scavo = 262.735s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 262.735s

Sezione : ' 66 - 760.000'

Progressiva : 760.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.947s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.947s

Volume fra le sezioni:

" 66 - 760.000" a progressiva 760.000 mt.

" 67 - 780.000" a progressiva 780.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 38.540s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 38.540s

* Progressivo in Scavo = 301.275s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 301.275s

Sezione : ' 67 - 780.000'

Progressiva : 780.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.905s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.905s

Volume fra le sezioni:

" 67 - 780.000" a progressiva 780.000 mt.

" 68 - 800.000" a progressiva 800.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 38.040s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 38.040s

* Progressivo in Scavo = 339.315s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 339.315s

Sezione : ' 68 - 800.000'

Progressiva : 800.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.897s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.897s

Volume fra le sezioni:

" 68 - 800.000" a progressiva 800.000 mt.

" 69 - 820.000" a progressiva 820.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 38.590s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 38.590s

* Progressivo in Scavo = 377.905s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 377.905s

Sezione : ' 69 - 820.000'

Progressiva : 820.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.963s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.963s

Volume fra le sezioni:

" 69 - 820.000" a progressiva 820.000 mt.

" 70 - 840.000" a progressiva 840.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 38.600s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 38.600s

* Progressivo in Scavo = 416.505s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 416.505s

Sezione : ' 70 - 840.000'

Progressiva : 840.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.898s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.898s

Volume fra le sezioni:

" 70 - 840.000" a progressiva 840.000 mt.

" 71 - 860.000" a progressiva 860.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 37.830s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 37.830s

* Progressivo in Scavo = 454.335s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 454.335s

Sezione : ' 71 - 860.000'

Progressiva : 860.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.885s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.885s

Volume fra le sezioni:

" 71 - 860.000" a progressiva 860.000 mt.

" 72 - 880.000" a progressiva 880.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 38.150s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 38.150s

* Progressivo in Scavo = 492.485s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 492.485s

Sezione : ' 72 - 880.000'

Progressiva : 880.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.928s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.928s

Volume fra le sezioni:

" 72 - 880.000" a progressiva 880.000 mt.

" 73 - 900.000" a progressiva 900.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 38.420s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 38.420s

* Progressivo in Scavo = 530.905s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 530.905s

Sezione : ' 73 - 900.000'

Progressiva : 900.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.911s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.911s

Volume fra le sezioni:

" 73 - 900.000" a progressiva 900.000 mt.

" 74 - 920.000" a progressiva 920.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 38.010s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 38.010s

* Progressivo in Scavo = 568.915s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 568.915s

Sezione : ' 74 - 920.000'

Progressiva : 920.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.890s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.890s

Volume fra le sezioni:

" 74 - 920.000" a progressiva 920.000 mt.

" 75 - 940.000" a progressiva 940.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 38.270s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 38.270s

* Progressivo in Scavo = 607.185s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 607.185s

Sezione : ' 75 - 940.000'

Progressiva : 940.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.935s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.935s

Volume fra le sezioni:

" 75 - 940.000" a progressiva 940.000 mt.

" 76 - 960.000" a progressiva 960.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 40.960s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 40.960s

* Progressivo in Scavo = 648.145s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 648.145s

Sezione : ' 76 - 960.000'

Progressiva : 960.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.159s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.159s

Volume fra le sezioni:

" 76 - 960.000" a progressiva 960.000 mt.

" 77 - 980.000" a progressiva 980.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 43.480s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 43.480s

* Progressivo in Scavo = 691.625s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 691.625s

Sezione : ' 77 - 980.000'

Progressiva : 980.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.187s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.187s

Volume fra le sezioni:

" 77 - 980.000" a progressiva 980.000 mt.

" 78 - 1000.000" a progressiva 1000.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 41.500s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 41.500s

* Progressivo in Scavo = 733.125s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 733.125s

Sezione : ' 78 - 1000.000'

Progressiva : 1000.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.963s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.963s

Volume fra le sezioni:

" 78 - 1000.000" a progressiva 1000.000 mt.

" 79 - 1020.000" a progressiva 1020.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 37.820s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 37.820s

* Progressivo in Scavo = 770.945s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 770.945s

Sezione : ' 79 - 1020.000'

Progressiva : 1020.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.818s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.818s

Volume fra le sezioni:

" 79 - 1020.000" a progressiva 1020.000 mt.

" 80 - 1040.000" a progressiva 1040.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 36.700s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 36.700s

* Progressivo in Scavo = 807.645s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 807.645s

Sezione : ' 80 - 1040.000'

Progressiva : 1040.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.852s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.852s

Volume fra le sezioni:

" 80 - 1040.000" a progressiva 1040.000 mt.

" 81 - 1060.000" a progressiva 1060.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 37.580s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 37.580s

* Progressivo in Scavo = 845.225s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 845.225s

Sezione : ' 81 - 1060.000'

Progressiva : 1060.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.903s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.903s

Volume fra le sezioni:

" 81 - 1060.000" a progressiva 1060.000 mt.

" 82 - 1062.659" a progressiva 1062.659 mt.

Distanza fra le sezioni 2.659 mt.

* Totale in Scavo = 5.170s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 5.170s

* Progressivo in Scavo = 850.395s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 850.395s

Sezione : ' 82 - 1062.659'

Progressiva : 1062.659 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.982s
* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.982s

Volume fra le sezioni:

" 82 - 1062.659" a progressiva 1062.659 mt.

" 83 - 1070.000" a progressiva 1070.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.341 mt.

* Totale in Scavo = 14.562s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 14.562s

* Progressivo in Scavo = 864.957s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 864.957s

Sezione : ' 83 - 1070.000'

Progressiva : 1070.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.984s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.984s

Volume fra le sezioni:

" 83 - 1070.000" a progressiva 1070.000 mt.

" 84 - 1080.000" a progressiva 1080.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 20.055s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 20.055s

* Progressivo in Scavo = 885.012s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 885.012s

Sezione : ' 84 - 1080.000'

Progressiva : 1080.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.027s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.027s

Volume fra le sezioni:

" 84 - 1080.000" a progressiva 1080.000 mt.

" 85 - 1090.000" a progressiva 1090.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 19.495s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 19.495s

* Progressivo in Scavo = 904.507s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 904.507s

Sezione : ' 85 - 1090.000'

Progressiva : 1090.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.872s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.872s

Volume fra le sezioni:

" 85 - 1090.000" a progressiva 1090.000 mt.

" 86 - 1100.000" a progressiva 1100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 18.690s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 18.690s

* Progressivo in Scavo = 923.197s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 923.197s

Sezione : ' 86 - 1100.000'

Progressiva : 1100.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.864s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.864s

Volume fra le sezioni:

" 86 - 1100.000" a progressiva 1100.000 mt.

" 87 - 1105.455" a progressiva 1105.455 mt.

Distanza fra le sezioni 5.455 mt.

* Totale in Scavo = 10.133s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 10.133s

* Progressivo in Scavo = 933.330s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 933.330s

Sezione : ' 87 - 1105.455'

Progressiva : 1105.455 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.848s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.848s

Volume fra le sezioni:

" 87 - 1105.455" a progressiva 1105.455 mt.

" 88 - 1110.000" a progressiva 1110.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.545 mt.

* Totale in Scavo = 8.361s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 8.361s

* Progressivo in Scavo = 941.691s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 941.691s

Sezione : ' 88 - 1110.000'

Progressiva : 1110.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 1.829s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 1.829s

Volume fra le sezioni:

" 88 - 1110.000" a progressiva 1110.000 mt.

" 89 - 1120.000" a progressiva 1120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

- * Totale in Scavo = 18.145s
- * Totale in Riporto = 0.000
- * Totale in Compenso = 18.145s

- * Progressivo in Scavo = 959.836s
- * Progressivo in Riporto = 0.000
- * Progressivo di Compenso = 959.836s

Sezione : ' 89 - 1120.000'

Progressiva : 1120.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 1.800s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 1.800s

Volume fra le sezioni:

" 89 - 1120.000" a progressiva 1120.000 mt.

" 90 - 1130.000" a progressiva 1130.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

- * Totale in Scavo = 19.050s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 19.050s

* Progressivo in Scavo = 978.886s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 978.886s

Sezione : ' 90 - 1130.000'

Progressiva : 1130.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.009s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.009s

Volume fra le sezioni:

" 90 - 1130.000" a progressiva 1130.000 mt.

" 91 - 1140.000" a progressiva 1140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 21.185s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 21.185s

* Progressivo in Scavo = 1000.071s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 1000.071s

Sezione : ' 91 - 1140.000'

Progressiva : 1140.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.227s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.227s

Volume fra le sezioni:

" 91 - 1140.000" a progressiva 1140.000 mt.

" 92 - 1143.373" a progressiva 1143.373 mt.

Distanza fra le sezioni 3.373 mt.

* Totale in Scavo = 7.248s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 7.248s

* Progressivo in Scavo = 1007.319s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 1007.319s

Sezione : ' 92 - 1143.373'

Progressiva : 1143.373 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.065s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.065s

Totali del volume 'Scotico'

* Totali in Scavo = 1007.319s
* Totali in Riporto = 0.000
* Totali in Compenso = 1007.319s

CALCOLO DEI VOLUMI DI Nuova PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

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

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 620.000 a progressiva 1143.373

Sezione : ' 56 - 620.000'

Progressiva : 620.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 1.664s

* Area in Riporto = 0.079r

* Area in Compenso = 1.585s

Volume fra le sezioni:

" 56 - 620.000" a progressiva 620.000 mt.

" 57 - 640.000" a progressiva 640.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 14.406s

* Totale in Riporto = 1.926r

* Totale in Compenso = 12.480s

* Progressivo in Scavo = 14.406s

* Progressivo in Riporto = 1.926r

* Progressivo di Compenso = 12.480s

Sezione : ' 57 - 640.000'

Progressiva : 640.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.011s

* Area in Riporto = 0.347r

* Area in Compenso = 0.336r

Volume fra le sezioni:

" 57 - 640.000" a progressiva 640.000 mt.

" 58 - 660.000" a progressiva 660.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.195s

* Totale in Riporto = 7.305r

* Totale in Compenso = 7.110r

* Progressivo in Scavo = 14.601s

* Progressivo in Riporto = 9.231r

* Progressivo di Compenso = 5.370s

Sezione : ' 58 - 660.000'

Progressiva : 660.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.008s

* Area in Riporto = 0.382r

* Area in Compenso = 0.374r

Volume fra le sezioni:

" 58 - 660.000" a progressiva 660.000 mt.

" 59 - 680.000" a progressiva 680.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.989s

* Totale in Riporto = 3.330r

* Totale in Compenso = 2.341r

* Progressivo in Scavo = 15.590s

* Progressivo in Riporto = 12.561r

* Progressivo di Compenso = 3.029s

Sezione : ' 59 - 680.000'

Progressiva : 680.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.172s

* Area in Riporto = 0.033r

* Area in Compenso = 0.139s

Volume fra le sezioni:

" 59 - 680.000" a progressiva 680.000 mt.

" 60 - 700.000" a progressiva 700.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.131s

* Totale in Riporto = 24.661r

* Totale in Compenso = 24.530r

* Progressivo in Scavo = 15.721s

* Progressivo in Riporto = 37.222r

* Progressivo di Compenso = 21.501r

Sezione : ' 60 - 700.000'

Progressiva : 700.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.592r

* Area in Compenso = 2.592r

Volume fra le sezioni:

" 60 - 700.000" a progressiva 700.000 mt.

" 61 - 720.000" a progressiva 720.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 39.270r

* Totale in Compenso = 39.270r

* Progressivo in Scavo = 15.721s

* Progressivo in Riporto = 76.492r

* Progressivo di Compenso = 60.771r

Sezione : ' 61 - 720.000'

Progressiva : 720.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.334r

* Area in Compenso = 1.334r

Volume fra le sezioni:

" 61 - 720.000" a progressiva 720.000 mt.

" 62 - 728.524" a progressiva 728.524 mt.

Distanza fra le sezioni 8.524 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 7.920r

* Totale in Compenso = 7.920r

* Progressivo in Scavo = 15.721s

* Progressivo in Riporto = 84.412r

* Progressivo di Compenso = 68.691r

Sezione : ' 62 - 728.524'

Progressiva : 728.524 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.523r

* Area in Compenso = 0.523r

Volume fra le sezioni:

" 62 - 728.524" a progressiva 728.524 mt.

" 63 - 730.000" a progressiva 730.000 mt.

Distanza fra le sezioni 1.476 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 0.637r

* Totale in Compenso = 0.637r

* Progressivo in Scavo = 15.721s
* Progressivo in Riporto = 85.049r
* Progressivo di Compenso = 69.328r

Sezione : ' 63 - 730.000'
Progressiva : 730.000 mt.
Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 0.340r
* Area in Compenso = 0.340r

Volume fra le sezioni:

" 63 - 730.000" a progressiva 730.000 mt.

" 64 - 734.286" a progressiva 734.286 mt.

Distanza fra le sezioni 4.286 mt.

* Totale in Scavo = 0.214s
* Totale in Riporto = 1.117r
* Totale in Compenso = 0.903r

* Progressivo in Scavo = 15.935s
* Progressivo in Riporto = 86.166r
* Progressivo di Compenso = 70.231r

Sezione : ' 64 - 734.286'
Progressiva : 734.286 mt.
Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.165s
* Area in Riporto = 0.245r

* Area in Compenso = 0.080r

Volume fra le sezioni:

" 64 - 734.286" a progressiva 734.286 mt.

" 65 - 740.048" a progressiva 740.048 mt.

Distanza fra le sezioni 5.762 mt.

* Totale in Scavo = 1.242s

* Totale in Riporto = 1.801r

* Totale in Compenso = 0.559r

* Progressivo in Scavo = 17.177s

* Progressivo in Riporto = 87.967r

* Progressivo di Compenso = 70.790r

Sezione : ' 65 - 740.048'

Progressiva : 740.048 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.265s

* Area in Riporto = 0.381r

* Area in Compenso = 0.116r

Volume fra le sezioni:

" 65 - 740.048" a progressiva 740.048 mt.

" 66 - 760.000" a progressiva 760.000 mt.

Distanza fra le sezioni 19.952 mt.

* Totale in Scavo = 2.517s

* Totale in Riporto = 15.716r

* Totale in Compenso = 13.199r

* Progressivo in Scavo = 19.694s
* Progressivo in Riporto = 103.683r
* Progressivo di Compenso = 83.989r

Sezione : ' 66 - 760.000'

Progressiva : 760.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.050s
* Area in Riporto = 1.258r
* Area in Compenso = 1.208r

Volume fra le sezioni:

" 66 - 760.000" a progressiva 760.000 mt.

" 67 - 780.000" a progressiva 780.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 4.130s
* Totale in Riporto = 15.090r
* Totale in Compenso = 10.960r

* Progressivo in Scavo = 23.824s
* Progressivo in Riporto = 118.773r
* Progressivo di Compenso = 94.949r

Sezione : ' 67 - 780.000'

Progressiva : 780.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.448s

* Area in Riporto = 0.337r

* Area in Compenso = 0.111s

Volume fra le sezioni:

" 67 - 780.000" a progressiva 780.000 mt.

" 68 - 800.000" a progressiva 800.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 12.153s

* Totale in Riporto = 4.473r

* Totale in Compenso = 7.680s

* Progressivo in Scavo = 35.977s

* Progressivo in Riporto = 123.246r

* Progressivo di Compenso = 87.269r

Sezione : ' 68 - 800.000'

Progressiva : 800.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.798s

* Area in Riporto = 0.139r

* Area in Compenso = 0.659s

Volume fra le sezioni:

" 68 - 800.000" a progressiva 800.000 mt.

" 69 - 820.000" a progressiva 820.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 31.580s

* Totale in Riporto = 1.500r

* Totale in Compenso = 30.080s

* Progressivo in Scavo = 67.557s

* Progressivo in Riporto = 124.746r

* Progressivo di Compenso = 57.189r

Sezione : ' 69 - 820.000'

Progressiva : 820.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 2.411s

* Area in Riporto = 0.065r

* Area in Compenso = 2.346s

Volume fra le sezioni:

" 69 - 820.000" a progressiva 820.000 mt.

" 70 - 840.000" a progressiva 840.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 40.380s

* Totale in Riporto = 1.160r

* Totale in Compenso = 39.220s

* Progressivo in Scavo = 107.937s

* Progressivo in Riporto = 125.906r

* Progressivo di Compenso = 17.969r

Sezione : ' 70 - 840.000'

Progressiva : 840.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 1.636s
- * Area in Riporto = 0.061r
- * Area in Compenso = 1.575s

Volume fra le sezioni:

" 70 - 840.000" a progressiva 840.000 mt.

" 71 - 860.000" a progressiva 860.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

- * Totale in Scavo = 21.955s
- * Totale in Riporto = 1.765r
- * Totale in Compenso = 20.190s

- * Progressivo in Scavo = 129.892s
- * Progressivo in Riporto = 127.671r
- * Progressivo di Compenso = 2.221s

Sezione : ' 71 - 860.000'

Progressiva : 860.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 0.615s
- * Area in Riporto = 0.169r
- * Area in Compenso = 0.446s

Volume fra le sezioni:

" 71 - 860.000" a progressiva 860.000 mt.

" 72 - 880.000" a progressiva 880.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

- * Totale in Scavo = 12.054s

* Totale in Riporto = 4.854r

* Totale in Compenso = 7.200s

* Progressivo in Scavo = 141.946s

* Progressivo in Riporto = 132.525r

* Progressivo di Compenso = 9.421s

Sezione : ' 72 - 880.000'

Progressiva : 880.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.595s

* Area in Riporto = 0.320r

* Area in Compenso = 0.275s

Volume fra le sezioni:

" 72 - 880.000" a progressiva 880.000 mt.

" 73 - 900.000" a progressiva 900.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 9.963s

* Totale in Riporto = 6.973r

* Totale in Compenso = 2.990s

* Progressivo in Scavo = 151.909s

* Progressivo in Riporto = 139.498r

* Progressivo di Compenso = 12.411s

Sezione : ' 73 - 900.000'

Progressiva : 900.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 0.408s
- * Area in Riporto = 0.382r
- * Area in Compenso = 0.026s

Volume fra le sezioni:

" 73 - 900.000" a progressiva 900.000 mt.

" 74 - 920.000" a progressiva 920.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

- * Totale in Scavo = 9.025s
- * Totale in Riporto = 6.005r
- * Totale in Compenso = 3.020s

- * Progressivo in Scavo = 160.934s
- * Progressivo in Riporto = 145.503r
- * Progressivo di Compenso = 15.431s

Sezione : ' 74 - 920.000'

Progressiva : 920.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 0.505s
- * Area in Riporto = 0.226r
- * Area in Compenso = 0.279s

Volume fra le sezioni:

" 74 - 920.000" a progressiva 920.000 mt.

" 75 - 940.000" a progressiva 940.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 15.663s

* Totale in Riporto = 3.653r

* Totale in Compenso = 12.010s

* Progressivo in Scavo = 176.597s

* Progressivo in Riporto = 149.156r

* Progressivo di Compenso = 27.441s

Sezione : ' 75 - 940.000'

Progressiva : 940.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 1.084s

* Area in Riporto = 0.160r

* Area in Compenso = 0.924s

Volume fra le sezioni:

" 75 - 940.000" a progressiva 940.000 mt.

" 76 - 960.000" a progressiva 960.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 21.078s

* Totale in Riporto = 9.489r

* Totale in Compenso = 11.589s

* Progressivo in Scavo = 197.675s

* Progressivo in Riporto = 158.645r

* Progressivo di Compenso = 39.030s

Sezione : ' 76 - 960.000'

Progressiva : 960.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 1.092s

* Area in Riporto = 0.857r

* Area in Compenso = 0.235s

Volume fra le sezioni:

" 76 - 960.000" a progressiva 960.000 mt.

" 77 - 980.000" a progressiva 980.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 13.749s

* Totale in Riporto = 27.589r

* Totale in Compenso = 13.840r

* Progressivo in Scavo = 211.424s

* Progressivo in Riporto = 186.234r

* Progressivo di Compenso = 25.190s

Sezione : ' 77 - 980.000'

Progressiva : 980.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.386s

* Area in Riporto = 2.003r

* Area in Compenso = 1.617r

Volume fra le sezioni:

" 77 - 980.000" a progressiva 980.000 mt.

" 78 - 1000.000" a progressiva 1000.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 8.687s

* Totale in Riporto = 24.987r

* Totale in Compenso = 16.300r

* Progressivo in Scavo = 220.111s

* Progressivo in Riporto = 211.221r

* Progressivo di Compenso = 8.890s

Sezione : ' 78 - 1000.000'

Progressiva : 1000.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.520s

* Area in Riporto = 0.532r

* Area in Compenso = 0.012r

Volume fra le sezioni:

" 78 - 1000.000" a progressiva 1000.000 mt.

" 79 - 1020.000" a progressiva 1020.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 7.697s

* Totale in Riporto = 6.187r

* Totale in Compenso = 1.510s

* Progressivo in Scavo = 227.808s

* Progressivo in Riporto = 217.408r

* Progressivo di Compenso = 10.400s

Sezione : ' 79 - 1020.000'

Progressiva : 1020.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.253s

* Area in Riporto = 0.090r

* Area in Compenso = 0.163s

Volume fra le sezioni:

" 79 - 1020.000" a progressiva 1020.000 mt.

" 80 - 1040.000" a progressiva 1040.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 5.423s

* Totale in Riporto = 3.213r

* Totale in Compenso = 2.210s

* Progressivo in Scavo = 233.231s

* Progressivo in Riporto = 220.621r

* Progressivo di Compenso = 12.610s

Sezione : ' 80 - 1040.000'

Progressiva : 1040.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.292s

* Area in Riporto = 0.235r

* Area in Compenso = 0.057s

Volume fra le sezioni:

" 80 - 1040.000" a progressiva 1040.000 mt.

" 81 - 1060.000" a progressiva 1060.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 6.917s

* Totale in Riporto = 6.017r

* Totale in Compenso = 0.900s

* Progressivo in Scavo = 240.148s

* Progressivo in Riporto = 226.638r

* Progressivo di Compenso = 13.510s

Sezione : ' 81 - 1060.000'

Progressiva : 1060.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.399s

* Area in Riporto = 0.366r

* Area in Compenso = 0.033s

Volume fra le sezioni:

" 81 - 1060.000" a progressiva 1060.000 mt.

" 82 - 1062.659" a progressiva 1062.659 mt.

Distanza fra le sezioni 2.659 mt.

* Totale in Scavo = 1.017s

* Totale in Riporto = 1.548r

* Totale in Compenso = 0.531r

* Progressivo in Scavo = 241.165s

* Progressivo in Riporto = 228.186r

* Progressivo di Compenso = 12.979s

Sezione : ' 82 - 1062.659'

Progressiva : 1062.659 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.370s

* Area in Riporto = 0.800r

* Area in Compenso = 0.430r

Volume fra le sezioni:

" 82 - 1062.659" a progressiva 1062.659 mt.

" 83 - 1070.000" a progressiva 1070.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.341 mt.

* Totale in Scavo = 1.864s

* Totale in Riporto = 7.065r

* Totale in Compenso = 5.201r

* Progressivo in Scavo = 243.029s

* Progressivo in Riporto = 235.251r

* Progressivo di Compenso = 7.778s

Sezione : ' 83 - 1070.000'

Progressiva : 1070.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.158s

* Area in Riporto = 1.143r

* Area in Compenso = 0.985r

Volume fra le sezioni:

" 83 - 1070.000" a progressiva 1070.000 mt.

" 84 - 1080.000" a progressiva 1080.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 1.338s

* Totale in Riporto = 13.278r

* Totale in Compenso = 11.940r

* Progressivo in Scavo = 244.367s

* Progressivo in Riporto = 248.529r

* Progressivo di Compenso = 4.162r

Sezione : ' 84 - 1080.000'

Progressiva : 1080.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.113s

* Area in Riporto = 1.517r

* Area in Compenso = 1.404r

Volume fra le sezioni:

" 84 - 1080.000" a progressiva 1080.000 mt.

" 85 - 1090.000" a progressiva 1090.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 2.820s

* Totale in Riporto = 7.150r

* Totale in Compenso = 4.330r

* Progressivo in Scavo = 247.187s

* Progressivo in Riporto = 255.679r

* Progressivo di Compenso = 8.492r

Sezione : ' 85 - 1090.000'

Progressiva : 1090.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.681s

* Area in Riporto = 0.140r

* Area in Compenso = 0.541s

Volume fra le sezioni:

" 85 - 1090.000" a progressiva 1090.000 mt.

" 86 - 1100.000" a progressiva 1100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 5.008s

* Totale in Riporto = 1.918r

* Totale in Compenso = 3.090s

* Progressivo in Scavo = 252.195s

* Progressivo in Riporto = 257.597r

* Progressivo di Compenso = 5.402r

Sezione : ' 86 - 1100.000'

Progressiva : 1100.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.349s

* Area in Riporto = 0.273r

* Area in Compenso = 0.076s

Volume fra le sezioni:

" 86 - 1100.000" a progressiva 1100.000 mt.

" 87 - 1105.455" a progressiva 1105.455 mt.

Distanza fra le sezioni 5.455 mt.

* Totale in Scavo = 1.822s

* Totale in Riporto = 1.345r

* Totale in Compenso = 0.477s

* Progressivo in Scavo = 254.017s

* Progressivo in Riporto = 258.942r

* Progressivo di Compenso = 4.925r

Sezione : ' 87 - 1105.455'

Progressiva : 1105.455 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.320s

* Area in Riporto = 0.219r

* Area in Compenso = 0.101s

Volume fra le sezioni:

" 87 - 1105.455" a progressiva 1105.455 mt.

" 88 - 1110.000" a progressiva 1110.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.545 mt.

* Totale in Scavo = 1.221s

* Totale in Riporto = 0.948r

* Totale in Compenso = 0.273s

* Progressivo in Scavo = 255.238s

* Progressivo in Riporto = 259.890r

* Progressivo di Compenso = 4.652r

Sezione : ' 88 - 1110.000'

Progressiva : 1110.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.217s

* Area in Riporto = 0.198r

* Area in Compenso = 0.019s

Volume fra le sezioni:

" 88 - 1110.000" a progressiva 1110.000 mt.

" 89 - 1120.000" a progressiva 1120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 4.822s

* Totale in Riporto = 0.802r

* Totale in Compenso = 4.020s

* Progressivo in Scavo = 260.060s

* Progressivo in Riporto = 260.692r

* Progressivo di Compenso = 0.632r

Sezione : ' 89 - 1120.000'

Progressiva : 1120.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.826s

* Area in Riporto = 0.042r

* Area in Compenso = 0.784s

Volume fra le sezioni:

" 89 - 1120.000" a progressiva 1120.000 mt.

" 90 - 1130.000" a progressiva 1130.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 19.742s

* Totale in Riporto = 0.557r

* Totale in Compenso = 19.185s

* Progressivo in Scavo = 279.802s

* Progressivo in Riporto = 261.249r

* Progressivo di Compenso = 18.553s

Sezione : ' 90 - 1130.000'

Progressiva : 1130.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 3.132s

* Area in Riporto = 0.081r

* Area in Compenso = 3.051s

Volume fra le sezioni:

" 90 - 1130.000" a progressiva 1130.000 mt.

" 91 - 1140.000" a progressiva 1140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 43.939s

* Totale in Riporto = 0.564r

* Totale in Compenso = 43.375s

* Progressivo in Scavo = 323.741s

* Progressivo in Riporto = 261.813r

* Progressivo di Compenso = 61.928s

Sezione : ' 91 - 1140.000'

Progressiva : 1140.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 5.703s

* Area in Riporto = 0.082r

* Area in Compenso = 5.621s

Volume fra le sezioni:

" 91 - 1140.000" a progressiva 1140.000 mt.

" 92 - 1143.373" a progressiva 1143.373 mt.

Distanza fra le sezioni 3.373 mt.

* Totale in Scavo = 10.999s

* Totale in Riporto = 0.219r

* Totale in Compenso = 10.780s

* Progressivo in Scavo = 334.740s

* Progressivo in Riporto = 262.032r

* Progressivo di Compenso = 72.708s

Sezione : ' 92 - 1143.373'

Progressiva : 1143.373 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.854s

* Area in Riporto = 0.083r

* Area in Compenso = 0.771s

Totali del volume 'Nuova'

* Totali in Scavo = 334.740s

* Totali in Riporto = 262.032r

* Totali in Compenso = 72.708s

VIABILITÀ DI IMPIANTO POSTAZIONE EOLICA BAP4

CALCOLO DEI VOLUMI DI Scotico PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

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

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 15.838 a progressiva 504.606

Sezione : ' 2 - 15.838'

Progressiva : 15.838 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.990s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.990s

Volume fra le sezioni:

" 2 - 15.838" a progressiva 15.838 mt.

" 3 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.162 mt.

* Totale in Scavo = 8.339s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 8.339s

* Progressivo in Scavo = 8.339s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 8.339s

Sezione : ' 3 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 2.017s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 2.017s

Volume fra le sezioni:

" 3 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

" 4 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

- * Totale in Scavo = 40.560s
- * Totale in Riporto = 0.000
- * Totale in Compenso = 40.560s

- * Progressivo in Scavo = 48.899s
- * Progressivo in Riporto = 0.000
- * Progressivo di Compenso = 48.899s

Sezione : ' 4 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 2.038s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 2.038s

Volume fra le sezioni:

" 4 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

" 5 - 58.117" a progressiva 58.117 mt.

Distanza fra le sezioni 18.117 mt.

* Totale in Scavo = 37.376s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 37.376s

* Progressivo in Scavo = 86.275s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 86.275s

Sezione : ' 5 - 58.117'

Progressiva : 58.117 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.089s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.089s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 58.117" a progressiva 58.117 mt.

" 6 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

Distanza fra le sezioni 1.883 mt.

* Totale in Scavo = 3.940s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 3.940s

* Progressivo in Scavo = 90.215s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 90.215s

Sezione : ' 6 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.092s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.092s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

" 7 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 20.960s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 20.960s

* Progressivo in Scavo = 111.175s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 111.175s

Sezione : ' 7 - 70.000'

Progressiva : 70.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.098s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.098s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

" 8 - 76.113" a progressiva 76.113 mt.

Distanza fra le sezioni 6.113 mt.

* Totale in Scavo = 12.838s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 12.838s

* Progressivo in Scavo = 124.013s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 124.013s

Sezione : ' 8 - 76.113'

Progressiva : 76.113 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.100s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.100s

Volume fra le sezioni:

" 8 - 76.113" a progressiva 76.113 mt.

" 9 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.887 mt.

* Totale in Scavo = 8.167s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 8.167s

* Progressivo in Scavo = 132.180s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 132.180s

Sezione : ' 9 - 80.000'

Progressiva : 80.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.099s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.099s

Volume fra le sezioni:

" 9 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

" 10 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 20.710s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 20.710s

* Progressivo in Scavo = 152.890s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 152.890s

Sezione : ' 10 - 90.000'

Progressiva : 90.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.043s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.043s

Volume fra le sezioni:

" 10 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.

" 11 - 94.109" a progressiva 94.109 mt.

Distanza fra le sezioni 4.109 mt.

* Totale in Scavo = 8.340s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 8.340s

* Progressivo in Scavo = 161.230s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 161.230s

Sezione : ' 11 - 94.109'

Progressiva : 94.109 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.016s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.016s

Volume fra le sezioni:

" 11 - 94.109" a progressiva 94.109 mt.

" 12 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.891 mt.

* Totale in Scavo = 11.754s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 11.754s

* Progressivo in Scavo = 172.984s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 172.984s

Sezione : ' 12 - 100.000'

Progressiva : 100.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.972s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.972s

Volume fra le sezioni:

" 12 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

" 13 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 39.580s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 39.580s

* Progressivo in Scavo = 212.564s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 212.564s

Sezione : ' 13 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.984s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.984s

Volume fra le sezioni:

" 13 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

" 14 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 40.640s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 40.640s

* Progressivo in Scavo = 253.204s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 253.204s

Sezione : ' 14 - 140.000'

Progressiva : 140.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.077s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.077s

Volume fra le sezioni:

" 14 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

" 15 - 153.181" a progressiva 153.181 mt.

Distanza fra le sezioni 13.181 mt.

* Totale in Scavo = 27.470s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 27.470s

* Progressivo in Scavo = 280.674s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 280.674s

Sezione : ' 15 - 153.181'

Progressiva : 153.181 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.092s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.092s

Volume fra le sezioni:

" 15 - 153.181" a progressiva 153.181 mt.

" 16 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.819 mt.

* Totale in Scavo = 14.239s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 14.239s

* Progressivo in Scavo = 294.913s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 294.913s

Sezione : ' 16 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.084s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.084s

Volume fra le sezioni:

" 16 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

" 17 - 161.167" a progressiva 161.167 mt.

Distanza fra le sezioni 1.167 mt.

* Totale in Scavo = 2.432s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 2.432s

* Progressivo in Scavo = 297.345s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 297.345s

Sezione : ' 17 - 161.167'

Progressiva : 161.167 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.081s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.081s

Volume fra le sezioni:

" 17 - 161.167" a progressiva 161.167 mt.

" 18 - 169.153" a progressiva 169.153 mt.

Distanza fra le sezioni 7.986 mt.

* Totale in Scavo = 16.799s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 16.799s

* Progressivo in Scavo = 314.144s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 314.144s

Sezione : ' 18 - 169.153'

Progressiva : 169.153 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.122s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.122s

Volume fra le sezioni:

" 18 - 169.153" a progressiva 169.153 mt.

" 19 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.847 mt.

* Totale in Scavo = 23.007s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 23.007s

* Progressivo in Scavo = 337.151s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 337.151s

Sezione : ' 19 - 180.000'

Progressiva : 180.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.118s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.118s

Volume fra le sezioni:

" 19 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

" 20 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 41.240s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 41.240s

* Progressivo in Scavo = 378.391s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 378.391s

Sezione : ' 20 - 200.000'

Progressiva : 200.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.006s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.006s

Volume fra le sezioni:

" 20 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

" 21 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 38.910s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 38.910s

* Progressivo in Scavo = 417.301s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 417.301s

Sezione : ' 21 - 220.000'

Progressiva : 220.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.885s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.885s

Volume fra le sezioni:

" 21 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

" 22 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 37.310s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 37.310s

* Progressivo in Scavo = 454.611s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 454.611s

Sezione : ' 22 - 240.000'

Progressiva : 240.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.846s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.846s

Volume fra le sezioni:

" 22 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

" 23 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 36.440s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 36.440s

* Progressivo in Scavo = 491.051s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 491.051s

Sezione : ' 23 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.797s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.797s

Volume fra le sezioni:

" 23 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

" 24 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 36.050s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 36.050s

* Progressivo in Scavo = 527.101s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 527.101s

Sezione : ' 24 - 280.000'

Progressiva : 280.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.804s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.804s

Volume fra le sezioni:

" 24 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

" 25 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 36.440s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 36.440s

* Progressivo in Scavo = 563.541s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 563.541s

Sezione : ' 25 - 300.000'

Progressiva : 300.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.840s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.840s

Volume fra le sezioni:

" 25 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

" 26 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 36.650s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 36.650s

* Progressivo in Scavo = 600.191s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 600.191s

Sezione : ' 26 - 320.000'

Progressiva : 320.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.824s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.824s

Volume fra le sezioni:

" 26 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

" 27 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 36.200s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 36.200s

* Progressivo in Scavo = 636.391s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 636.391s

Sezione : ' 27 - 340.000'

Progressiva : 340.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.795s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.795s

Volume fra le sezioni:

" 27 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

" 28 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 35.830s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 35.830s

* Progressivo in Scavo = 672.221s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 672.221s

Sezione : ' 28 - 360.000'

Progressiva : 360.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.786s
* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.786s

Volume fra le sezioni:

" 28 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

" 29 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 35.550s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 35.550s

* Progressivo in Scavo = 707.771s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 707.771s

Sezione : ' 29 - 380.000'

Progressiva : 380.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.770s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.770s

Volume fra le sezioni:

" 29 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.

" 30 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 35.720s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 35.720s

* Progressivo in Scavo = 743.491s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 743.491s

Sezione : ' 30 - 400.000'

Progressiva : 400.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.800s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.800s

Volume fra le sezioni:

" 30 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.

" 31 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 35.810s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 35.810s

* Progressivo in Scavo = 779.301s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 779.301s

Sezione : ' 31 - 420.000'

Progressiva : 420.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.778s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.778s

Volume fra le sezioni:

" 31 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.

" 32 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 35.560s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 35.560s

* Progressivo in Scavo = 814.861s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 814.861s

Sezione : ' 32 - 440.000'

Progressiva : 440.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.778s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.778s

Volume fra le sezioni:

" 32 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.

" 33 - 445.359" a progressiva 445.359 mt.

Distanza fra le sezioni 5.359 mt.

* Totale in Scavo = 9.556s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 9.556s

* Progressivo in Scavo = 824.417s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 824.417s

Sezione : ' 33 - 445.359'

Progressiva : 445.359 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.787s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.787s

Volume fra le sezioni:

" 33 - 445.359" a progressiva 445.359 mt.

" 34 - 450.000" a progressiva 450.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.641 mt.

* Totale in Scavo = 8.290s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 8.290s

* Progressivo in Scavo = 832.707s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 832.707s

Sezione : ' 34 - 450.000'

Progressiva : 450.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 1.785s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 1.785s

Volume fra le sezioni:

" 34 - 450.000" a progressiva 450.000 mt.

" 35 - 460.000" a progressiva 460.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

- * Totale in Scavo = 18.355s
- * Totale in Riporto = 0.000
- * Totale in Compenso = 18.355s

- * Progressivo in Scavo = 851.062s
- * Progressivo in Riporto = 0.000
- * Progressivo di Compenso = 851.062s

Sezione : ' 35 - 460.000'

Progressiva : 460.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 1.884s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 1.884s

Volume fra le sezioni:

" 35 - 460.000" a progressiva 460.000 mt.

" 36 - 465.620" a progressiva 465.620 mt.

Distanza fra le sezioni 5.620 mt.

- * Totale in Scavo = 10.979s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 10.979s

* Progressivo in Scavo = 862.041s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 862.041s

Sezione : ' 36 - 465.620'

Progressiva : 465.620 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.022s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.022s

Volume fra le sezioni:

" 36 - 465.620" a progressiva 465.620 mt.

" 37 - 470.000" a progressiva 470.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.380 mt.

* Totale in Scavo = 9.169s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 9.169s

* Progressivo in Scavo = 871.210s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 871.210s

Sezione : ' 37 - 470.000'

Progressiva : 470.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 2.163s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 2.163s

Volume fra le sezioni:

" 37 - 470.000" a progressiva 470.000 mt.

" 38 - 480.000" a progressiva 480.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

- * Totale in Scavo = 23.515s
- * Totale in Riporto = 0.000
- * Totale in Compenso = 23.515s

- * Progressivo in Scavo = 894.725s
- * Progressivo in Riporto = 0.000
- * Progressivo di Compenso = 894.725s

Sezione : ' 38 - 480.000'

Progressiva : 480.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 2.536s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 2.536s

Volume fra le sezioni:

" 38 - 480.000" a progressiva 480.000 mt.

" 39 - 485.882" a progressiva 485.882 mt.

Distanza fra le sezioni 5.882 mt.

* Totale in Scavo = 15.432s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 15.432s

* Progressivo in Scavo = 910.157s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 910.157s

Sezione : ' 39 - 485.882'

Progressiva : 485.882 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.709s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.709s

Volume fra le sezioni:

" 39 - 485.882" a progressiva 485.882 mt.

" 40 - 500.000" a progressiva 500.000 mt.

Distanza fra le sezioni 14.118 mt.

* Totale in Scavo = 39.708s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 39.708s

* Progressivo in Scavo = 949.865s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 949.865s

Sezione : ' 40 - 500.000'

Progressiva : 500.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.909s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.909s

Volume fra le sezioni:

" 40 - 500.000" a progressiva 500.000 mt.

" 41 - 504.606" a progressiva 504.606 mt.

Distanza fra le sezioni 4.606 mt.

* Totale in Scavo = 13.307s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 13.307s

* Progressivo in Scavo = 963.172s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 963.172s

Sezione : ' 41 - 504.606'

Progressiva : 504.606 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.859s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.859s

Totali del volume 'Scotico'

* Totali in Scavo = 963.172s

* Totali in Riporto = 0.000

* Totali in Compenso = 963.172s

CALCOLO DEI VOLUMI DI Nuova PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

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

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 15.838 a progressiva 504.606

Sezione : ' 2 - 15.838'

Progressiva : 15.838 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.393s

* Area in Riporto = 0.785r

* Area in Compenso = 0.392r

Volume fra le sezioni:

" 2 - 15.838" a progressiva 15.838 mt.

" 3 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.162 mt.

* Totale in Scavo = 1.659s

* Totale in Riporto = 3.549r

* Totale in Compenso = 1.890r

* Progressivo in Scavo = 1.659s

* Progressivo in Riporto = 3.549r

* Progressivo di Compenso = 1.890r

Sezione : ' 3 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.405s

* Area in Riporto = 0.921r

* Area in Compenso = 0.516r

Volume fra le sezioni:

" 3 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

" 4 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 8.470s

* Totale in Riporto = 19.040r

* Totale in Compenso = 10.570r

* Progressivo in Scavo = 10.129s

* Progressivo in Riporto = 22.589r

* Progressivo di Compenso = 12.460r

Sezione : ' 4 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.442s

* Area in Riporto = 0.981r

* Area in Compenso = 0.539r

Volume fra le sezioni:

" 4 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

" 5 - 58.117" a progressiva 58.117 mt.

Distanza fra le sezioni 18.117 mt.

* Totale in Scavo = 9.357s

* Totale in Riporto = 18.497r

* Totale in Compenso = 9.140r

* Progressivo in Scavo = 19.486s

* Progressivo in Riporto = 41.086r

* Progressivo di Compenso = 21.600r

Sezione : ' 5 - 58.117'

Progressiva : 58.117 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.596s

* Area in Riporto = 1.066r

* Area in Compenso = 0.470r

Volume fra le sezioni:

" 5 - 58.117" a progressiva 58.117 mt.

" 6 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

Distanza fra le sezioni 1.883 mt.

* Totale in Scavo = 1.066s

* Totale in Riporto = 2.088r

* Totale in Compenso = 1.022r

* Progressivo in Scavo = 20.552s
* Progressivo in Riporto = 43.174r
* Progressivo di Compenso = 22.622r

Sezione : ' 6 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.537s
* Area in Riporto = 1.150r
* Area in Compenso = 0.613r

Volume fra le sezioni:

" 6 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

" 7 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 4.224s
* Totale in Riporto = 13.194r
* Totale in Compenso = 8.970r

* Progressivo in Scavo = 24.776s
* Progressivo in Riporto = 56.368r
* Progressivo di Compenso = 31.592r

Sezione : ' 7 - 70.000'

Progressiva : 70.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.320s
* Area in Riporto = 1.501r

* Area in Compenso = 1.181r

Volume fra le sezioni:

" 7 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

" 8 - 76.113" a progressiva 76.113 mt.

Distanza fra le sezioni 6.113 mt.

* Totale in Scavo = 1.917s

* Totale in Riporto = 9.354r

* Totale in Compenso = 7.437r

* Progressivo in Scavo = 26.693s

* Progressivo in Riporto = 65.722r

* Progressivo di Compenso = 39.029r

Sezione : ' 8 - 76.113'

Progressiva : 76.113 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.308s

* Area in Riporto = 1.557r

* Area in Compenso = 1.249r

Volume fra le sezioni:

" 8 - 76.113" a progressiva 76.113 mt.

" 9 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.887 mt.

* Totale in Scavo = 1.148s

* Totale in Riporto = 6.114r

* Totale in Compenso = 4.966r

- * Progressivo in Scavo = 27.841s
- * Progressivo in Riporto = 71.836r
- * Progressivo di Compenso = 43.995r

Sezione : ' 9 - 80.000'

Progressiva : 80.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 0.282s
- * Area in Riporto = 1.588r
- * Area in Compenso = 1.306r

Volume fra le sezioni:

" 9 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

" 10 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

- * Totale in Scavo = 2.879s
- * Totale in Riporto = 14.159r
- * Totale in Compenso = 11.280r

- * Progressivo in Scavo = 30.720s
- * Progressivo in Riporto = 85.995r
- * Progressivo di Compenso = 55.275r

Sezione : ' 10 - 90.000'

Progressiva : 90.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 0.295s

* Area in Riporto = 1.244r

* Area in Compenso = 0.949r

Volume fra le sezioni:

" 10 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.

" 11 - 94.109" a progressiva 94.109 mt.

Distanza fra le sezioni 4.109 mt.

* Totale in Scavo = 1.324s

* Totale in Riporto = 4.507r

* Totale in Compenso = 3.183r

* Progressivo in Scavo = 32.044s

* Progressivo in Riporto = 90.502r

* Progressivo di Compenso = 58.458r

Sezione : ' 11 - 94.109'

Progressiva : 94.109 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.351s

* Area in Riporto = 0.951r

* Area in Compenso = 0.600r

Volume fra le sezioni:

" 11 - 94.109" a progressiva 94.109 mt.

" 12 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.891 mt.

* Totale in Scavo = 2.450s

* Totale in Riporto = 4.401r

* Totale in Compenso = 1.951r

* Progressivo in Scavo = 34.494s

* Progressivo in Riporto = 94.903r

* Progressivo di Compenso = 60.409r

Sezione : ' 12 - 100.000'

Progressiva : 100.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.485s

* Area in Riporto = 0.548r

* Area in Compenso = 0.063r

Volume fra le sezioni:

" 12 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

" 13 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 11.338s

* Totale in Riporto = 10.988r

* Totale in Compenso = 0.350s

* Progressivo in Scavo = 45.832s

* Progressivo in Riporto = 105.891r

* Progressivo di Compenso = 60.059r

Sezione : ' 13 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 0.650s
- * Area in Riporto = 0.553r
- * Area in Compenso = 0.097s

Volume fra le sezioni:

" 13 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

" 14 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

- * Totale in Scavo = 12.600s
- * Totale in Riporto = 15.150r
- * Totale in Compenso = 2.550r

- * Progressivo in Scavo = 58.432s
- * Progressivo in Riporto = 121.041r
- * Progressivo di Compenso = 62.609r

Sezione : ' 14 - 140.000'

Progressiva : 140.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 0.618s
- * Area in Riporto = 0.968r
- * Area in Compenso = 0.350r

Volume fra le sezioni:

" 14 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

" 15 - 153.181" a progressiva 153.181 mt.

Distanza fra le sezioni 13.181 mt.

- * Totale in Scavo = 6.378s

* Totale in Riporto = 14.962r

* Totale in Compenso = 8.584r

* Progressivo in Scavo = 64.810s

* Progressivo in Riporto = 136.003r

* Progressivo di Compenso = 71.193r

Sezione : ' 15 - 153.181'

Progressiva : 153.181 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.360s

* Area in Riporto = 1.311r

* Area in Compenso = 0.951r

Volume fra le sezioni:

" 15 - 153.181" a progressiva 153.181 mt.

" 16 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.819 mt.

* Totale in Scavo = 2.721s

* Totale in Riporto = 8.252r

* Totale in Compenso = 5.531r

* Progressivo in Scavo = 67.531s

* Progressivo in Riporto = 144.255r

* Progressivo di Compenso = 76.724r

Sezione : ' 16 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 0.442s
- * Area in Riporto = 1.111r
- * Area in Compenso = 0.669r

Volume fra le sezioni:

" 16 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

" 17 - 161.167" a progressiva 161.167 mt.

Distanza fra le sezioni 1.167 mt.

- * Totale in Scavo = 0.472s
- * Totale in Riporto = 1.338r
- * Totale in Compenso = 0.866r

- * Progressivo in Scavo = 68.003s
- * Progressivo in Riporto = 145.593r
- * Progressivo di Compenso = 77.590r

Sezione : ' 17 - 161.167'

Progressiva : 161.167 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 0.368s
- * Area in Riporto = 1.180r
- * Area in Compenso = 0.812r

Volume fra le sezioni:

" 17 - 161.167" a progressiva 161.167 mt.

" 18 - 169.153" a progressiva 169.153 mt.

Distanza fra le sezioni 7.986 mt.

* Totale in Scavo = 4.677s

* Totale in Riporto = 8.695r

* Totale in Compenso = 4.018r

* Progressivo in Scavo = 72.680s

* Progressivo in Riporto = 154.288r

* Progressivo di Compenso = 81.608r

Sezione : ' 18 - 169.153'

Progressiva : 169.153 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.826s

* Area in Riporto = 1.017r

* Area in Compenso = 0.191r

Volume fra le sezioni:

" 18 - 169.153" a progressiva 169.153 mt.

" 19 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.847 mt.

* Totale in Scavo = 8.077s

* Totale in Riporto = 11.407r

* Totale in Compenso = 3.330r

* Progressivo in Scavo = 80.757s

* Progressivo in Riporto = 165.695r

* Progressivo di Compenso = 84.938r

Sezione : ' 19 - 180.000'

Progressiva : 180.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.664s

* Area in Riporto = 1.087r

* Area in Compenso = 0.423r

Volume fra le sezioni:

" 19 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

" 20 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 12.098s

* Totale in Riporto = 18.288r

* Totale in Compenso = 6.190r

* Progressivo in Scavo = 92.855s

* Progressivo in Riporto = 183.983r

* Progressivo di Compenso = 91.128r

Sezione : ' 20 - 200.000'

Progressiva : 200.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.549s

* Area in Riporto = 0.744r

* Area in Compenso = 0.195r

Volume fra le sezioni:

" 20 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

" 21 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 11.345s

* Totale in Riporto = 8.935r

* Totale in Compenso = 2.410s

* Progressivo in Scavo = 104.200s

* Progressivo in Riporto = 192.918r

* Progressivo di Compenso = 88.718r

Sezione : ' 21 - 220.000'

Progressiva : 220.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.616s

* Area in Riporto = 0.179r

* Area in Compenso = 0.437s

Volume fra le sezioni:

" 21 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

" 22 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 11.466s

* Totale in Riporto = 2.746r

* Totale in Compenso = 8.720s

* Progressivo in Scavo = 115.666s

* Progressivo in Riporto = 195.664r

* Progressivo di Compenso = 79.998r

Sezione : ' 22 - 240.000'

Progressiva : 240.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.533s

* Area in Riporto = 0.097r

* Area in Compenso = 0.436s

Volume fra le sezioni:

" 22 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

" 23 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 7.020s

* Totale in Riporto = 1.650r

* Totale in Compenso = 5.370s

* Progressivo in Scavo = 122.686s

* Progressivo in Riporto = 197.314r

* Progressivo di Compenso = 74.628r

Sezione : ' 23 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.170s

* Area in Riporto = 0.068r

* Area in Compenso = 0.102s

Volume fra le sezioni:

" 23 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

" 24 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 5.308s

* Totale in Riporto = 1.028r

* Totale in Compenso = 4.280s

* Progressivo in Scavo = 127.994s

* Progressivo in Riporto = 198.342r

* Progressivo di Compenso = 70.348r

Sezione : ' 24 - 280.000'

Progressiva : 280.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.382s

* Area in Riporto = 0.056r

* Area in Compenso = 0.326s

Volume fra le sezioni:

" 24 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

" 25 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 5.988s

* Totale in Riporto = 2.178r

* Totale in Compenso = 3.810s

* Progressivo in Scavo = 133.982s

* Progressivo in Riporto = 200.520r

* Progressivo di Compenso = 66.538r

Sezione : ' 25 - 300.000'

Progressiva : 300.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.256s

* Area in Riporto = 0.200r

* Area in Compenso = 0.056s

Volume fra le sezioni:

" 25 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

" 26 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 5.215s

* Totale in Riporto = 3.265r

* Totale in Compenso = 1.950s

* Progressivo in Scavo = 139.197s

* Progressivo in Riporto = 203.785r

* Progressivo di Compenso = 64.588r

Sezione : ' 26 - 320.000'

Progressiva : 320.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.266s

* Area in Riporto = 0.128r

* Area in Compenso = 0.138s

Volume fra le sezioni:

" 26 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

" 27 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 5.437s

* Totale in Riporto = 1.457r

* Totale in Compenso = 3.980s

* Progressivo in Scavo = 144.634s

* Progressivo in Riporto = 205.242r

* Progressivo di Compenso = 60.608r

Sezione : ' 27 - 340.000'

Progressiva : 340.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.299s

* Area in Riporto = 0.040r

* Area in Compenso = 0.259s

Volume fra le sezioni:

" 27 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

" 28 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 7.890s

* Totale in Riporto = 0.720r

* Totale in Compenso = 7.170s

* Progressivo in Scavo = 152.524s

* Progressivo in Riporto = 205.962r

* Progressivo di Compenso = 53.438r

Sezione : ' 28 - 360.000'

Progressiva : 360.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.490s

* Area in Riporto = 0.031r

* Area in Compenso = 0.459s

Volume fra le sezioni:

" 28 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

" 29 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 8.000s

* Totale in Riporto = 0.510r

* Totale in Compenso = 7.490s

* Progressivo in Scavo = 160.524s

* Progressivo in Riporto = 206.472r

* Progressivo di Compenso = 45.948r

Sezione : ' 29 - 380.000'

Progressiva : 380.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.309s

* Area in Riporto = 0.019r

* Area in Compenso = 0.290s

Volume fra le sezioni:

" 29 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.

" 30 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 9.340s

* Totale in Riporto = 0.610r

* Totale in Compenso = 8.730s

* Progressivo in Scavo = 169.864s

* Progressivo in Riporto = 207.082r

* Progressivo di Compenso = 37.218r

Sezione : ' 30 - 400.000'

Progressiva : 400.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.625s

* Area in Riporto = 0.042r

* Area in Compenso = 0.583s

Volume fra le sezioni:

" 30 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.

" 31 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 10.220s

* Totale in Riporto = 0.680r

* Totale in Compenso = 9.540s

* Progressivo in Scavo = 180.084s

* Progressivo in Riporto = 207.762r

* Progressivo di Compenso = 27.678r

Sezione : ' 31 - 420.000'

Progressiva : 420.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.396s

* Area in Riporto = 0.026r

* Area in Compenso = 0.370s

Volume fra le sezioni:

" 31 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.

" 32 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 7.900s

* Totale in Riporto = 0.520r

* Totale in Compenso = 7.380s

* Progressivo in Scavo = 187.984s

* Progressivo in Riporto = 208.282r

* Progressivo di Compenso = 20.298r

Sezione : ' 32 - 440.000'

Progressiva : 440.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.394s

* Area in Riporto = 0.026r

* Area in Compenso = 0.368s

Volume fra le sezioni:

" 32 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.

" 33 - 445.359" a progressiva 445.359 mt.

Distanza fra le sezioni 5.359 mt.

* Totale in Scavo = 1.719s

* Totale in Riporto = 0.176r

* Totale in Compenso = 1.543s

* Progressivo in Scavo = 189.703s

* Progressivo in Riporto = 208.458r

* Progressivo di Compenso = 18.755r

Sezione : ' 33 - 445.359'

Progressiva : 445.359 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.251s

* Area in Riporto = 0.041r

* Area in Compenso = 0.210s

Volume fra le sezioni:

" 33 - 445.359" a progressiva 445.359 mt.

" 34 - 450.000" a progressiva 450.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.641 mt.

* Totale in Scavo = 1.349s

* Totale in Riporto = 0.170r

* Totale in Compenso = 1.179s

* Progressivo in Scavo = 191.052s

* Progressivo in Riporto = 208.628r

* Progressivo di Compenso = 17.576r

Sezione : ' 34 - 450.000'

Progressiva : 450.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.333s

* Area in Riporto = 0.033r

* Area in Compenso = 0.300s

Volume fra le sezioni:

" 34 - 450.000" a progressiva 450.000 mt.

" 35 - 460.000" a progressiva 460.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 10.120s

* Totale in Riporto = 0.550r

* Totale in Compenso = 9.570s

* Progressivo in Scavo = 201.172s

* Progressivo in Riporto = 209.178r

* Progressivo di Compenso = 8.006r

Sezione : ' 35 - 460.000'

Progressiva : 460.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 1.691s

* Area in Riporto = 0.077r

* Area in Compenso = 1.614s

Volume fra le sezioni:

" 35 - 460.000" a progressiva 460.000 mt.

" 36 - 465.620" a progressiva 465.620 mt.

Distanza fra le sezioni 5.620 mt.

* Totale in Scavo = 13.749s

* Totale in Riporto = 0.388r

* Totale in Compenso = 13.361s

* Progressivo in Scavo = 214.921s

* Progressivo in Riporto = 209.566r

* Progressivo di Compenso = 5.355s

Sezione : ' 36 - 465.620'

Progressiva : 465.620 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 3.224s

* Area in Riporto = 0.082r

* Area in Compenso = 3.142s

Volume fra le sezioni:

" 36 - 465.620" a progressiva 465.620 mt.

" 37 - 470.000" a progressiva 470.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.380 mt.

* Totale in Scavo = 17.766s

* Totale in Riporto = 0.292r

* Totale in Compenso = 17.474s

* Progressivo in Scavo = 232.687s

* Progressivo in Riporto = 209.858r

* Progressivo di Compenso = 22.829s

Sezione : ' 37 - 470.000'

Progressiva : 470.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 4.917s

* Area in Riporto = 0.082r

* Area in Compenso = 4.835s

Volume fra le sezioni:

" 37 - 470.000" a progressiva 470.000 mt.

" 38 - 480.000" a progressiva 480.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 74.155s

* Totale in Riporto = 0.500r

* Totale in Compenso = 73.655s

* Progressivo in Scavo = 306.842s

* Progressivo in Riporto = 210.358r

* Progressivo di Compenso = 96.484s

Sezione : ' 38 - 480.000'

Progressiva : 480.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 9.978s

* Area in Riporto = 0.082r

* Area in Compenso = 9.896s

Volume fra le sezioni:

" 38 - 480.000" a progressiva 480.000 mt.

" 39 - 485.882" a progressiva 485.882 mt.

Distanza fra le sezioni 5.882 mt.

* Totale in Scavo = 66.231s

* Totale in Riporto = 0.355r

* Totale in Compenso = 65.876s

* Progressivo in Scavo = 373.073s

* Progressivo in Riporto = 210.713r

* Progressivo di Compenso = 162.360s

Sezione : ' 39 - 485.882'

Progressiva : 485.882 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 12.582s

* Area in Riporto = 0.082r

* Area in Compenso = 12.500s

Volume fra le sezioni:

" 39 - 485.882" a progressiva 485.882 mt.

" 40 - 500.000" a progressiva 500.000 mt.

Distanza fra le sezioni 14.118 mt.

* Totale in Scavo = 197.682s

* Totale in Riporto = 0.812r

* Totale in Compenso = 196.870s

* Progressivo in Scavo = 570.755s
* Progressivo in Riporto = 211.525r
* Progressivo di Compenso = 359.230s

Sezione : ' 40 - 500.000'

Progressiva : 500.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 15.463s
* Area in Riporto = 0.082r
* Area in Compenso = 15.381s

Volume fra le sezioni:

" 40 - 500.000" a progressiva 500.000 mt.

" 41 - 504.606" a progressiva 504.606 mt.

Distanza fra le sezioni 4.606 mt.

* Totale in Scavo = 34.976s
* Totale in Riporto = 0.914r
* Totale in Compenso = 34.062s

* Progressivo in Scavo = 605.731s
* Progressivo in Riporto = 212.439r
* Progressivo di Compenso = 393.292s

Sezione : ' 41 - 504.606'

Progressiva : 504.606 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.409s
* Area in Riporto = 0.993r

* Area in Compenso = 0.584r

Totali del volume 'Nuova'

* Totali in Scavo = 605.731s

* Totali in Riporto = 212.439r

* Totali in Compenso = 393.292s

VIABILITÀ DI IMPIANTO POSTAZIONE EOLICA BAP5

CALCOLO DEI VOLUMI DI Scotico PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

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

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 25.694 a progressiva 173.789

Sezione : ' 7 - 25.694'

Progressiva : 25.694 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.856s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.856s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 25.694" a progressiva 25.694 mt.

" 8 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.306 mt.

* Totale in Scavo = 8.004s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 8.004s

* Progressivo in Scavo = 8.004s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 8.004s

Sezione : ' 8 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.859s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.859s

Volume fra le sezioni:

" 8 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

" 9 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 18.545s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 18.545s

* Progressivo in Scavo = 26.549s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 26.549s

Sezione : ' 9 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.849s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.849s

Volume fra le sezioni:

" 9 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

" 10 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 18.345s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 18.345s

* Progressivo in Scavo = 44.894s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 44.894s

Sezione : ' 10 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.818s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.818s

Volume fra le sezioni:

" 10 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

" 11 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 18.005s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 18.005s

* Progressivo in Scavo = 62.899s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 62.899s

Sezione : ' 11 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.782s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.782s

Volume fra le sezioni:

" 11 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

" 12 - 67.952" a progressiva 67.952 mt.

Distanza fra le sezioni 7.952 mt.

* Totale in Scavo = 14.259s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 14.259s

* Progressivo in Scavo = 77.158s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 77.158s

Sezione : ' 12 - 67.952'

Progressiva : 67.952 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.801s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.801s

Volume fra le sezioni:

" 12 - 67.952" a progressiva 67.952 mt.

" 13 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.048 mt.

* Totale in Scavo = 3.693s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 3.693s

* Progressivo in Scavo = 80.851s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 80.851s

Sezione : ' 13 - 70.000'

Progressiva : 70.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.804s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.804s

Volume fra le sezioni:

" 13 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

" 14 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 18.090s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 18.090s

* Progressivo in Scavo = 98.941s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 98.941s

Sezione : ' 14 - 80.000'

Progressiva : 80.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.814s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.814s

Volume fra le sezioni:

" 14 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

" 15 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 18.150s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 18.150s

* Progressivo in Scavo = 117.091s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 117.091s

Sezione : ' 15 - 90.000'

Progressiva : 90.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.815s
* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.815s

Volume fra le sezioni:

" 15 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.

" 16 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 18.240s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 18.240s

* Progressivo in Scavo = 135.331s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 135.331s

Sezione : ' 16 - 100.000'

Progressiva : 100.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.831s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.831s

Volume fra le sezioni:

" 16 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

" 17 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 18.370s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 18.370s

* Progressivo in Scavo = 153.701s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 153.701s

Sezione : ' 17 - 110.000'

Progressiva : 110.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.841s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.841s

Volume fra le sezioni:

" 17 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.

" 18 - 110.209" a progressiva 110.209 mt.

Distanza fra le sezioni 0.209 mt.

* Totale in Scavo = 0.386s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 0.386s

* Progressivo in Scavo = 154.087s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 154.087s

Sezione : ' 18 - 110.209'

Progressiva : 110.209 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.843s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.843s

Volume fra le sezioni:

" 18 - 110.209" a progressiva 110.209 mt.

" 19 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.791 mt.

* Totale in Scavo = 17.786s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 17.786s

* Progressivo in Scavo = 171.873s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 171.873s

Sezione : ' 19 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.789s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.789s

Volume fra le sezioni:

" 19 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

" 20 - 122.062" a progressiva 122.062 mt.

Distanza fra le sezioni 2.062 mt.

* Totale in Scavo = 3.697s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 3.697s

* Progressivo in Scavo = 175.570s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 175.570s

Sezione : ' 20 - 122.062'

Progressiva : 122.062 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.794s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.794s

Volume fra le sezioni:

" 20 - 122.062" a progressiva 122.062 mt.

" 21 - 130.000" a progressiva 130.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.938 mt.

* Totale in Scavo = 14.202s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 14.202s

* Progressivo in Scavo = 189.772s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 189.772s

Sezione : ' 21 - 130.000'

Progressiva : 130.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 1.782s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 1.782s

Volume fra le sezioni:

" 21 - 130.000" a progressiva 130.000 mt.

" 22 - 132.083" a progressiva 132.083 mt.

Distanza fra le sezioni 2.083 mt.

- * Totale in Scavo = 3.708s
- * Totale in Riporto = 0.000
- * Totale in Compenso = 3.708s

- * Progressivo in Scavo = 193.480s
- * Progressivo in Riporto = 0.000
- * Progressivo di Compenso = 193.480s

Sezione : ' 22 - 132.083'

Progressiva : 132.083 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 1.778s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 1.778s

Volume fra le sezioni:

" 22 - 132.083" a progressiva 132.083 mt.

" 23 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.917 mt.

- * Totale in Scavo = 14.081s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 14.081s

* Progressivo in Scavo = 207.561s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 207.561s

Sezione : ' 23 - 140.000'

Progressiva : 140.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.777s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.777s

Volume fra le sezioni:

" 23 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

" 24 - 142.105" a progressiva 142.105 mt.

Distanza fra le sezioni 2.105 mt.

* Totale in Scavo = 3.746s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 3.746s

* Progressivo in Scavo = 211.307s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 211.307s

Sezione : ' 24 - 142.105'

Progressiva : 142.105 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.780s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.780s

Volume fra le sezioni:

" 24 - 142.105" a progressiva 142.105 mt.

" 25 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 17.895 mt.

* Totale in Scavo = 31.916s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 31.916s

* Progressivo in Scavo = 243.223s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 243.223s

Sezione : ' 25 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.785s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.785s

Volume fra le sezioni:

" 25 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

" 26 - 173.789" a progressiva 173.789 mt.

Distanza fra le sezioni 13.789 mt.

* Totale in Scavo = 24.421s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 24.421s

* Progressivo in Scavo = 267.644s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 267.644s

Sezione : ' 26 - 173.789'

Progressiva : 173.789 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.757s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.757s

Volume fra le sezioni:

" 26 - 173.789" a progressiva 173.789 mt.

" 26 - 173.789" a progressiva 173.789 mt.

Distanza fra le sezioni 0.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 0.000

* Progressivo in Scavo = 267.644s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 267.644s

Sezione : ' 26 - 173.789'

Progressiva : 173.789 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 0.048s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.048s

Totali del volume 'Scotico'

* Totali in Scavo = 267.644s

* Totali in Riporto = 0.000

* Totali in Compenso = 267.644s

CALCOLO DEI VOLUMI DI Esistente 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 173.789 a progressiva 260.000

Sezione : ' 26 - 173.789'

Progressiva : 173.789 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.011s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.011s

Volume fra le sezioni:

" 26 - 173.789" a progressiva 173.789 mt.

" 26 - 173.789" a progressiva 173.789 mt.

Distanza fra le sezioni 0.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 0.000

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 0.000

Sezione : ' 26 - 173.789'

Progressiva : 173.789 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.011s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.011s

Volume fra le sezioni:

" 26 - 173.789" a progressiva 173.789 mt.

" 27 - 180.182" a progressiva 180.182 mt.

Distanza fra le sezioni 6.393 mt.

* Totale in Scavo = 13.128s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 13.128s

* Progressivo in Scavo = 13.128s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 13.128s

Sezione : ' 27 - 180.182'

Progressiva : 180.182 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.096s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.096s

Volume fra le sezioni:

" 27 - 180.182" a progressiva 180.182 mt.

" 28 - 186.575" a progressiva 186.575 mt.

Distanza fra le sezioni 6.393 mt.

* Totale in Scavo = 13.429s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 13.429s

* Progressivo in Scavo = 26.557s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 26.557s

Sezione : ' 28 - 186.575'

Progressiva : 186.575 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.105s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.105s

Volume fra le sezioni:

" 28 - 186.575" a progressiva 186.575 mt.

" 29 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 13.425 mt.

* Totale in Scavo = 29.321s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 29.321s

* Progressivo in Scavo = 55.878s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 55.878s

Sezione : ' 29 - 200.000'

Progressiva : 200.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.262s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.262s

Volume fra le sezioni:

" 29 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

" 30 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 43.090s

* Totale in Riporto = 0.010r

* Totale in Compenso = 43.080s

* Progressivo in Scavo = 98.968s

* Progressivo in Riporto = 0.010r

* Progressivo di Compenso = 98.958s

Sezione : ' 30 - 220.000'

Progressiva : 220.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.047s

* Area in Riporto = 0.001r

* Area in Compenso = 2.046s

Volume fra le sezioni:

" 30 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

" 31 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 42.500s

* Totale in Riporto = 0.020r

* Totale in Compenso = 42.480s

* Progressivo in Scavo = 141.468s

* Progressivo in Riporto = 0.030r

* Progressivo di Compenso = 141.438s

Sezione : ' 31 - 240.000'

Progressiva : 240.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.202s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.202s

Volume fra le sezioni:

" 31 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

" 32 - 245.230" a progressiva 245.230 mt.

Distanza fra le sezioni 5.230 mt.

* Totale in Scavo = 12.765s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 12.765s

* Progressivo in Scavo = 154.233s

* Progressivo in Riporto = 0.030r

* Progressivo di Compenso = 154.203s

Sezione : ' 32 - 245.230'

Progressiva : 245.230 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.679s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.679s

Volume fra le sezioni:

" 32 - 245.230" a progressiva 245.230 mt.

" 33 - 250.000" a progressiva 250.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.770 mt.

* Totale in Scavo = 15.153s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 15.153s

- * Progressivo in Scavo = 169.386s
- * Progressivo in Riporto = 0.030r
- * Progressivo di Compenso = 169.356s

Sezione : ' 33 - 250.000'

Progressiva : 250.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

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

Volume fra le sezioni:

" 33 - 250.000" a progressiva 250.000 mt.

" 34 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

- * Totale in Scavo = 54.230s
- * Totale in Riporto = 0.000
- * Totale in Compenso = 54.230s

- * Progressivo in Scavo = 223.616s
- * Progressivo in Riporto = 0.030r
- * Progressivo di Compenso = 223.586s

Sezione : ' 34 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

- * Area in Scavo = 7.171s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 7.171s

Volume fra le sezioni:

" 34 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

" 34 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 0.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 0.000

* Progressivo in Scavo = 223.616s

* Progressivo in Riporto = 0.030r

* Progressivo di Compenso = 223.586s

Sezione : ' 34 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 7.170s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 7.170s

Totali del volume 'Esistente'

* Totali in Scavo = 223.616s

* Totali in Riporto = 0.030r

* Totali in Compenso = 223.586s

CALCOLO DEI VOLUMI DI Nuova PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

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

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 260.000 a progressiva 281.543

Sezione : ' 34 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

Volume fra le sezioni:

" 34 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

" 34 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 0.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 0.000

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 0.000

Sezione : ' 34 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 5.075s

* Area in Riporto = 0.081r

* Area in Compenso = 4.994s

Volume fra le sezioni:

" 34 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

" 35 - 268.881" a progressiva 268.881 mt.

Distanza fra le sezioni 8.881 mt.

* Totale in Scavo = 55.993s

* Totale in Riporto = 0.511r

* Totale in Compenso = 55.482s

* Progressivo in Scavo = 55.993s

* Progressivo in Riporto = 0.511r

* Progressivo di Compenso = 55.482s

Sezione : ' 35 - 268.881'

Progressiva : 268.881 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 7.581s

* Area in Riporto = 0.081r

* Area in Compenso = 7.500s

Volume fra le sezioni:

" 35 - 268.881" a progressiva 268.881 mt.

" 36 - 270.000" a progressiva 270.000 mt.

Distanza fra le sezioni 1.119 mt.

* Totale in Scavo = 8.595s

* Totale in Riporto = 0.093r

* Totale in Compenso = 8.502s

* Progressivo in Scavo = 64.588s

* Progressivo in Riporto = 0.604r

* Progressivo di Compenso = 63.984s

Sezione : ' 36 - 270.000'

Progressiva : 270.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 7.777s

* Area in Riporto = 0.081r

* Area in Compenso = 7.696s

Volume fra le sezioni:

" 36 - 270.000" a progressiva 270.000 mt.

" 37 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 79.648s

* Totale in Riporto = 0.808r

* Totale in Compenso = 78.840s

* Progressivo in Scavo = 144.236s

* Progressivo in Riporto = 1.412r

* Progressivo di Compenso = 142.824s

Sezione : ' 37 - 280.000'

Progressiva : 280.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 8.151s

* Area in Riporto = 0.082r

* Area in Compenso = 8.069s

Volume fra le sezioni:

" 37 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

" 38 - 281.543" a progressiva 281.543 mt.

Distanza fra le sezioni 1.543 mt.

* Totale in Scavo = 7.262s

* Totale in Riporto = 0.114r

* Totale in Compenso = 7.148s

* Progressivo in Scavo = 151.498s

* Progressivo in Riporto = 1.526r

* Progressivo di Compenso = 149.972s

Sezione : ' 38 - 281.543'

Progressiva : 281.543 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 1.288s

* Area in Riporto = 0.094r

* Area in Compenso = 1.194s

Totali del volume 'Nuova'

* Totali in Scavo = 151.498s

* Totali in Riporto = 1.526r

* Totali in Compenso = 149.972s

CALCOLO DEI VOLUMI DI Nuova PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

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

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 25.694 a progressiva 173.789

Sezione : ' 7 - 25.694'

Progressiva : 25.694 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 1.372s

* Area in Riporto = 0.071r

* Area in Compenso = 1.301s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 25.694" a progressiva 25.694 mt.

" 8 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.306 mt.

* Totale in Scavo = 6.029s

* Totale in Riporto = 0.314r

* Totale in Compenso = 5.715s

* Progressivo in Scavo = 6.029s

* Progressivo in Riporto = 0.314r

* Progressivo di Compenso = 5.715s

Sezione : ' 8 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 1.427s

* Area in Riporto = 0.072r

* Area in Compenso = 1.355s

Volume fra le sezioni:

" 8 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

" 9 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 13.770s

* Totale in Riporto = 0.710r

* Totale in Compenso = 13.060s

* Progressivo in Scavo = 19.799s

* Progressivo in Riporto = 1.024r

* Progressivo di Compenso = 18.775s

Sezione : ' 9 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 1.326s

* Area in Riporto = 0.069r

* Area in Compenso = 1.257s

Volume fra le sezioni:

" 9 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

" 10 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 11.520s

* Totale in Riporto = 0.620r

* Totale in Compenso = 10.900s

* Progressivo in Scavo = 31.319s

* Progressivo in Riporto = 1.644r

* Progressivo di Compenso = 29.675s

Sezione : ' 10 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.977s

* Area in Riporto = 0.053r

* Area in Compenso = 0.924s

Volume fra le sezioni:

" 10 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

" 11 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 7.410s

* Totale in Riporto = 0.410r

* Totale in Compenso = 7.000s

* Progressivo in Scavo = 38.729s

* Progressivo in Riporto = 2.054r

* Progressivo di Compenso = 36.675s

Sezione : ' 11 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.504s

* Area in Riporto = 0.029r

* Area in Compenso = 0.475s

Volume fra le sezioni:

" 11 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

" 12 - 67.952" a progressiva 67.952 mt.

Distanza fra le sezioni 7.952 mt.

* Totale in Scavo = 2.670s

* Totale in Riporto = 0.384r

* Totale in Compenso = 2.286s

* Progressivo in Scavo = 41.399s

* Progressivo in Riporto = 2.438r

* Progressivo di Compenso = 38.961s

Sezione : ' 12 - 67.952'

Progressiva : 67.952 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.195s

* Area in Riporto = 0.096r

* Area in Compenso = 0.099s

Volume fra le sezioni:

" 12 - 67.952" a progressiva 67.952 mt.

" 13 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.048 mt.

* Totale in Scavo = 0.355s

* Totale in Riporto = 0.224r

* Totale in Compenso = 0.131s

* Progressivo in Scavo = 41.754s

* Progressivo in Riporto = 2.662r

* Progressivo di Compenso = 39.092s

Sezione : ' 13 - 70.000'

Progressiva : 70.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.152s

* Area in Riporto = 0.122r

* Area in Compenso = 0.030s

Volume fra le sezioni:

" 13 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

" 14 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 1.370s

* Totale in Riporto = 1.575r

* Totale in Compenso = 0.205r

* Progressivo in Scavo = 43.124s

* Progressivo in Riporto = 4.237r

* Progressivo di Compenso = 38.887s

Sezione : ' 14 - 80.000'

Progressiva : 80.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.123s

* Area in Riporto = 0.193r

* Area in Compenso = 0.070r

Volume fra le sezioni:

" 14 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

" 15 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 2.046s

* Totale in Riporto = 1.436r

* Totale in Compenso = 0.610s

* Progressivo in Scavo = 45.170s

* Progressivo in Riporto = 5.673r

* Progressivo di Compenso = 39.497s

Sezione : ' 15 - 90.000'

Progressiva : 90.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.299s

* Area in Riporto = 0.107r

* Area in Compenso = 0.192s

Volume fra le sezioni:

" 15 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.

" 16 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 2.118s

* Totale in Riporto = 1.783r

* Totale in Compenso = 0.335s

* Progressivo in Scavo = 47.288s

* Progressivo in Riporto = 7.456r

* Progressivo di Compenso = 39.832s

Sezione : ' 16 - 100.000'

Progressiva : 100.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.142s

* Area in Riporto = 0.270r

* Area in Compenso = 0.128r

Volume fra le sezioni:

" 16 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

" 17 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 1.192s

* Totale in Riporto = 3.247r

* Totale in Compenso = 2.055r

* Progressivo in Scavo = 48.480s

* Progressivo in Riporto = 10.703r

* Progressivo di Compenso = 37.777s

Sezione : ' 17 - 110.000'

Progressiva : 110.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.098s

* Area in Riporto = 0.383r

* Area in Compenso = 0.285r

Volume fra le sezioni:

" 17 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.

" 18 - 110.209" a progressiva 110.209 mt.

Distanza fra le sezioni 0.209 mt.

* Totale in Scavo = 0.021s

* Totale in Riporto = 0.081r

* Totale in Compenso = 0.060r

* Progressivo in Scavo = 48.501s

* Progressivo in Riporto = 10.784r

* Progressivo di Compenso = 37.717s

Sezione : ' 18 - 110.209'

Progressiva : 110.209 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.097s

* Area in Riporto = 0.387r

* Area in Compenso = 0.290r

Volume fra le sezioni:

" 18 - 110.209" a progressiva 110.209 mt.

" 19 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.791 mt.

* Totale in Scavo = 1.026s

* Totale in Riporto = 2.348r

* Totale in Compenso = 1.322r

* Progressivo in Scavo = 49.527s

* Progressivo in Riporto = 13.132r

* Progressivo di Compenso = 36.395s

Sezione : ' 19 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.112s

* Area in Riporto = 0.092r

* Area in Compenso = 0.020s

Volume fra le sezioni:

" 19 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

" 20 - 122.062" a progressiva 122.062 mt.

Distanza fra le sezioni 2.062 mt.

* Totale in Scavo = 0.085s

* Totale in Riporto = 0.185r

* Totale in Compenso = 0.100r

* Progressivo in Scavo = 49.612s

* Progressivo in Riporto = 13.317r

* Progressivo di Compenso = 36.295s

Sezione : ' 20 - 122.062'

Progressiva : 122.062 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.116r

* Area in Compenso = 0.116r

Volume fra le sezioni:

" 20 - 122.062" a progressiva 122.062 mt.

" 21 - 130.000" a progressiva 130.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.938 mt.

* Totale in Scavo = 0.075s

* Totale in Riporto = 0.564r

* Totale in Compenso = 0.489r

* Progressivo in Scavo = 49.687s

* Progressivo in Riporto = 13.881r

* Progressivo di Compenso = 35.806s

Sezione : ' 21 - 130.000'

Progressiva : 130.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.035s

* Area in Riporto = 0.043r

* Area in Compenso = 0.008r

Volume fra le sezioni:

" 21 - 130.000" a progressiva 130.000 mt.

" 22 - 132.083" a progressiva 132.083 mt.

Distanza fra le sezioni 2.083 mt.

* Totale in Scavo = 0.092s

* Totale in Riporto = 0.078r

* Totale in Compenso = 0.014s

* Progressivo in Scavo = 49.779s

* Progressivo in Riporto = 13.959r

* Progressivo di Compenso = 35.820s

Sezione : ' 22 - 132.083'

Progressiva : 132.083 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.053s

* Area in Riporto = 0.033r

* Area in Compenso = 0.020s

Volume fra le sezioni:

" 22 - 132.083" a progressiva 132.083 mt.

" 23 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.917 mt.

* Totale in Scavo = 0.448s

* Totale in Riporto = 0.270r

* Totale in Compenso = 0.178s

* Progressivo in Scavo = 50.227s

* Progressivo in Riporto = 14.229r

* Progressivo di Compenso = 35.998s

Sezione : ' 23 - 140.000'

Progressiva : 140.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.060s

* Area in Riporto = 0.033r

* Area in Compenso = 0.027s

Volume fra le sezioni:

" 23 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

" 24 - 142.105" a progressiva 142.105 mt.

Distanza fra le sezioni 2.105 mt.

* Totale in Scavo = 0.117s

* Totale in Riporto = 0.079r

* Totale in Compenso = 0.038s

* Progressivo in Scavo = 50.344s

* Progressivo in Riporto = 14.308r

* Progressivo di Compenso = 36.036s

Sezione : ' 24 - 142.105'

Progressiva : 142.105 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.051s

* Area in Riporto = 0.040r

* Area in Compenso = 0.011s

Volume fra le sezioni:

" 24 - 142.105" a progressiva 142.105 mt.

" 25 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 17.895 mt.

* Totale in Scavo = 2.205s

* Totale in Riporto = 0.604r

* Totale in Compenso = 1.601s

* Progressivo in Scavo = 52.549s

* Progressivo in Riporto = 14.912r

* Progressivo di Compenso = 37.637s

Sezione : ' 25 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.202s

* Area in Riporto = 0.033r

* Area in Compenso = 0.169s

Volume fra le sezioni:

" 25 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

" 26 - 173.789" a progressiva 173.789 mt.

Distanza fra le sezioni 13.789 mt.

* Totale in Scavo = 3.192s

* Totale in Riporto = 0.284r

* Totale in Compenso = 2.908s

* Progressivo in Scavo = 55.741s

* Progressivo in Riporto = 15.196r

* Progressivo di Compenso = 40.545s

Sezione : ' 26 - 173.789'

Progressiva : 173.789 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.261s

* Area in Riporto = 0.007r

* Area in Compenso = 0.254s

Volume fra le sezioni:

" 26 - 173.789" a progressiva 173.789 mt.

" 26 - 173.789" a progressiva 173.789 mt.

Distanza fra le sezioni 0.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 0.000

* Progressivo in Scavo = 55.741s

* Progressivo in Riporto = 15.196r

* Progressivo di Compenso = 40.545s

Sezione : ' 26 - 173.789'

Progressiva : 173.789 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

Totali del volume 'Nuova'

* Totali in Scavo = 55.741s

* Totali in Riporto = 15.196r

* Totali in Compenso = 40.545s

CALCOLO DEI VOLUMI DI Scotico PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

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

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 260.000 a progressiva 281.543

Sezione : ' 34 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 0.099s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.099s

Volume fra le sezioni:

" 34 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

" 34 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 0.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 0.000

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 0.000

Sezione : ' 34 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.177s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.177s

Volume fra le sezioni:

" 34 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

" 35 - 268.881" a progressiva 268.881 mt.

Distanza fra le sezioni 8.881 mt.

* Totale in Scavo = 20.197s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 20.197s

* Progressivo in Scavo = 20.197s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 20.197s

Sezione : ' 35 - 268.881'

Progressiva : 268.881 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.368s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.368s

Volume fra le sezioni:

" 35 - 268.881" a progressiva 268.881 mt.

" 36 - 270.000" a progressiva 270.000 mt.

Distanza fra le sezioni 1.119 mt.

* Totale in Scavo = 2.660s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 2.660s

* Progressivo in Scavo = 22.857s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 22.857s

Sezione : ' 36 - 270.000'

Progressiva : 270.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.381s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.381s

Volume fra le sezioni:

" 36 - 270.000" a progressiva 270.000 mt.

" 37 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 24.015s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 24.015s

* Progressivo in Scavo = 46.872s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 46.872s

Sezione : ' 37 - 280.000'

Progressiva : 280.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.416s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.416s

Volume fra le sezioni:

" 37 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

" 38 - 281.543" a progressiva 281.543 mt.

Distanza fra le sezioni 1.543 mt.

* Totale in Scavo = 3.491s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 3.491s

* Progressivo in Scavo = 50.363s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 50.363s

Sezione : ' 38 - 281.543'

Progressiva : 281.543 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.098s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.098s

Totali del volume 'Scotico'

* Totali in Scavo = 50.363s

* Totali in Riporto = 0.000

* Totali in Compenso = 50.363s

VIABILITÀ DI IMPIANTO POSTAZIONE EOLICA BAP6

CALCOLO DEI VOLUMI DI Scotico PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

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

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 20.000 a progressiva 271.138

Sezione : ' 4 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.791s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.791s

Volume fra le sezioni:

" 4 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

" 5 - 29.641" a progressiva 29.641 mt.

Distanza fra le sezioni 9.641 mt.

* Totale in Scavo = 17.263s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 17.263s

* Progressivo in Scavo = 17.263s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 17.263s

Sezione : ' 5 - 29.641'

Progressiva : 29.641 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.786s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.786s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 29.641" a progressiva 29.641 mt.

" 6 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

Distanza fra le sezioni 0.359 mt.

* Totale in Scavo = 0.641s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 0.641s

* Progressivo in Scavo = 17.904s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 17.904s

Sezione : ' 6 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.786s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.786s

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 = 17.870s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 17.870s

* Progressivo in Scavo = 35.774s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 35.774s

Sezione : ' 7 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.788s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.788s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

" 8 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 17.890s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 17.890s

* Progressivo in Scavo = 53.664s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 53.664s

Sezione : ' 8 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.788s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.788s

Volume fra le sezioni:

" 8 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

" 9 - 58.676" a progressiva 58.676 mt.

Distanza fra le sezioni 8.676 mt.

* Totale in Scavo = 15.527s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 15.527s

* Progressivo in Scavo = 69.191s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 69.191s

Sezione : ' 9 - 58.676'

Progressiva : 58.676 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.788s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.788s

Volume fra le sezioni:

" 9 - 58.676" a progressiva 58.676 mt.

" 10 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

Distanza fra le sezioni 1.324 mt.

* Totale in Scavo = 2.361s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 2.361s

* Progressivo in Scavo = 71.552s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 71.552s

Sezione : ' 10 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.775s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.775s

Volume fra le sezioni:

" 10 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

" 11 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 35.510s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 35.510s

* Progressivo in Scavo = 107.062s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 107.062s

Sezione : ' 11 - 80.000'

Progressiva : 80.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.775s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.775s

Volume fra le sezioni:

" 11 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

" 12 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 35.510s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 35.510s

* Progressivo in Scavo = 142.572s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 142.572s

Sezione : ' 12 - 100.000'

Progressiva : 100.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.774s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.774s

Volume fra le sezioni:

" 12 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

" 13 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 35.480s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 35.480s

* Progressivo in Scavo = 178.052s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 178.052s

Sezione : ' 13 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.774s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.774s

Volume fra le sezioni:

" 13 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

" 14 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 35.500s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 35.500s

* Progressivo in Scavo = 213.552s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 213.552s

Sezione : ' 14 - 140.000'

Progressiva : 140.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.774s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.774s

Volume fra le sezioni:

" 14 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

" 15 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 35.580s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 35.580s

* Progressivo in Scavo = 249.132s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 249.132s

Sezione : ' 15 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.784s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.784s

Volume fra le sezioni:

" 15 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

" 16 - 169.533" a progressiva 169.533 mt.

Distanza fra le sezioni 9.533 mt.

* Totale in Scavo = 16.903s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 16.903s

* Progressivo in Scavo = 266.035s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 266.035s

Sezione : ' 16 - 169.533'

Progressiva : 169.533 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.760s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.760s

Volume fra le sezioni:

" 16 - 169.533" a progressiva 169.533 mt.

" 17 - 170.000" a progressiva 170.000 mt.

Distanza fra le sezioni 0.467 mt.

* Totale in Scavo = 0.822s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 0.822s

* Progressivo in Scavo = 266.857s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 266.857s

Sezione : ' 17 - 170.000'

Progressiva : 170.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.756s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.756s

Volume fra le sezioni:

" 17 - 170.000" a progressiva 170.000 mt.

" 18 - 176.023" a progressiva 176.023 mt.

Distanza fra le sezioni 6.023 mt.

* Totale in Scavo = 10.628s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 10.628s

* Progressivo in Scavo = 277.485s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 277.485s

Sezione : ' 18 - 176.023'

Progressiva : 176.023 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.773s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.773s

Volume fra le sezioni:

" 18 - 176.023" a progressiva 176.023 mt.

" 19 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.977 mt.

* Totale in Scavo = 7.063s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 7.063s

* Progressivo in Scavo = 284.548s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 284.548s

Sezione : ' 19 - 180.000'

Progressiva : 180.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.779s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.779s

Volume fra le sezioni:

" 19 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

" 20 - 182.514" a progressiva 182.514 mt.

Distanza fra le sezioni 2.514 mt.

* Totale in Scavo = 4.479s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 4.479s

* Progressivo in Scavo = 289.027s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 289.027s

Sezione : ' 20 - 182.514'

Progressiva : 182.514 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.784s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.784s

Volume fra le sezioni:

" 20 - 182.514" a progressiva 182.514 mt.

" 21 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 17.486 mt.

* Totale in Scavo = 31.405s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 31.405s

* Progressivo in Scavo = 320.432s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 320.432s

Sezione : ' 21 - 200.000'

Progressiva : 200.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.807s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.807s

Volume fra le sezioni:

" 21 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

" 22 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 37.780s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 37.780s

* Progressivo in Scavo = 358.212s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 358.212s

Sezione : ' 22 - 220.000'

Progressiva : 220.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.971s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.971s

Volume fra le sezioni:

" 22 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

" 23 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 51.960s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 51.960s

* Progressivo in Scavo = 410.172s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 410.172s

Sezione : ' 23 - 240.000'

Progressiva : 240.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 3.225s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.225s

Volume fra le sezioni:

" 23 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

" 24 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 70.730s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 70.730s

* Progressivo in Scavo = 480.902s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 480.902s

Sezione : ' 24 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 3.847s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.847s

Volume fra le sezioni:

" 24 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

" 25 - 271.138" a progressiva 271.138 mt.

Distanza fra le sezioni 11.138 mt.

* Totale in Scavo = 31.293s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 31.293s

* Progressivo in Scavo = 512.195s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 512.195s

Sezione : ' 25 - 271.138'

Progressiva : 271.138 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.769s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.769s

Totali del volume 'Scotico'

* Totali in Scavo = 512.195s

* Totali in Riporto = 0.000

* Totali in Compenso = 512.195s

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

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 20.000 a progressiva 271.138

Sezione : ' 4 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.041s

* Area in Riporto = 0.167r

* Area in Compenso = 0.126r

Volume fra le sezioni:

" 4 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

" 5 - 29.641" a progressiva 29.641 mt.

Distanza fra le sezioni 9.641 mt.

* Totale in Scavo = 0.552s

* Totale in Riporto = 1.237r

* Totale in Compenso = 0.685r

* Progressivo in Scavo = 0.552s

* Progressivo in Riporto = 1.237r

* Progressivo di Compenso = 0.685r

Sezione : ' 5 - 29.641'

Progressiva : 29.641 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.078s

* Area in Riporto = 0.094r

* Area in Compenso = 0.016r

Volume fra le sezioni:

" 5 - 29.641" a progressiva 29.641 mt.

" 6 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

Distanza fra le sezioni 0.359 mt.

* Totale in Scavo = 0.029s

* Totale in Riporto = 0.033r

* Totale in Compenso = 0.004r

* Progressivo in Scavo = 0.581s

* Progressivo in Riporto = 1.270r

* Progressivo di Compenso = 0.689r

Sezione : ' 6 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.082s

* Area in Riporto = 0.091r

* Area in Compenso = 0.009r

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 = 1.421s

* Totale in Riporto = 0.656r

* Totale in Compenso = 0.765s

* Progressivo in Scavo = 2.002s

* Progressivo in Riporto = 1.926r

* Progressivo di Compenso = 0.076s

Sezione : ' 7 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.212s

* Area in Riporto = 0.050r

* Area in Compenso = 0.162s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

" 8 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 2.110s

* Totale in Riporto = 0.500r

* Totale in Compenso = 1.610s

* Progressivo in Scavo = 4.112s

* Progressivo in Riporto = 2.426r

* Progressivo di Compenso = 1.686s

Sezione : ' 8 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.211s

* Area in Riporto = 0.050r

* Area in Compenso = 0.161s

Volume fra le sezioni:

" 8 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

" 9 - 58.676" a progressiva 58.676 mt.

Distanza fra le sezioni 8.676 mt.

* Totale in Scavo = 1.827s

* Totale in Riporto = 0.448r

* Totale in Compenso = 1.379s

* Progressivo in Scavo = 5.939s

* Progressivo in Riporto = 2.874r

* Progressivo di Compenso = 3.065s

Sezione : ' 9 - 58.676'

Progressiva : 58.676 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.210s

* Area in Riporto = 0.051r

* Area in Compenso = 0.159s

Volume fra le sezioni:

" 9 - 58.676" a progressiva 58.676 mt.

" 10 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

Distanza fra le sezioni 1.324 mt.

* Totale in Scavo = 0.368s

* Totale in Riporto = 0.044r

* Totale in Compenso = 0.324s

* Progressivo in Scavo = 6.307s

* Progressivo in Riporto = 2.918r

* Progressivo di Compenso = 3.389s

Sezione : ' 10 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.356s

* Area in Riporto = 0.022r

* Area in Compenso = 0.334s

Volume fra le sezioni:

" 10 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

" 11 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 7.110s

* Totale in Riporto = 0.450r

* Totale in Compenso = 6.660s

* Progressivo in Scavo = 13.417s

* Progressivo in Riporto = 3.368r

* Progressivo di Compenso = 10.049s

Sezione : ' 11 - 80.000'

Progressiva : 80.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.354s

* Area in Riporto = 0.023r

* Area in Compenso = 0.331s

Volume fra le sezioni:

" 11 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

" 12 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 7.040s

* Totale in Riporto = 0.450r

* Totale in Compenso = 6.590s

* Progressivo in Scavo = 20.457s

* Progressivo in Riporto = 3.818r

* Progressivo di Compenso = 16.639s

Sezione : ' 12 - 100.000'

Progressiva : 100.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.350s

* Area in Riporto = 0.022r

* Area in Compenso = 0.328s

Volume fra le sezioni:

" 12 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

" 13 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 6.990s

* Totale in Riporto = 0.440r

* Totale in Compenso = 6.550s

* Progressivo in Scavo = 27.447s

* Progressivo in Riporto = 4.258r

* Progressivo di Compenso = 23.189s

Sezione : ' 13 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.349s

* Area in Riporto = 0.022r

* Area in Compenso = 0.327s

Volume fra le sezioni:

" 13 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

" 14 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 6.950s

* Totale in Riporto = 0.460r

* Totale in Compenso = 6.490s

* Progressivo in Scavo = 34.397s

* Progressivo in Riporto = 4.718r

* Progressivo di Compenso = 29.679s

Sezione : ' 14 - 140.000'

Progressiva : 140.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.346s

* Area in Riporto = 0.022r

* Area in Compenso = 0.324s

Volume fra le sezioni:

" 14 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

" 15 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 2.477s

* Totale in Riporto = 1.297r

* Totale in Compenso = 1.180s

* Progressivo in Scavo = 36.874s

* Progressivo in Riporto = 6.015r

* Progressivo di Compenso = 30.859s

Sezione : ' 15 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.012s

* Area in Riporto = 0.218r

* Area in Compenso = 0.206r

Volume fra le sezioni:

" 15 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

" 16 - 169.533" a progressiva 169.533 mt.

Distanza fra le sezioni 9.533 mt.

* Totale in Scavo = 0.467s

* Totale in Riporto = 0.717r

* Totale in Compenso = 0.250r

* Progressivo in Scavo = 37.341s

* Progressivo in Riporto = 6.732r

* Progressivo di Compenso = 30.609s

Sezione : ' 16 - 169.533'

Progressiva : 169.533 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.165s

* Area in Riporto = 0.010r

* Area in Compenso = 0.155s

Volume fra le sezioni:

" 16 - 169.533" a progressiva 169.533 mt.

" 17 - 170.000" a progressiva 170.000 mt.

Distanza fra le sezioni 0.467 mt.

* Totale in Scavo = 0.081s

* Totale in Riporto = 0.005r

* Totale in Compenso = 0.076s

* Progressivo in Scavo = 37.422s

* Progressivo in Riporto = 6.737r

* Progressivo di Compenso = 30.685s

Sezione : ' 17 - 170.000'

Progressiva : 170.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.176s

* Area in Riporto = 0.008r

* Area in Compenso = 0.168s

Volume fra le sezioni:

" 17 - 170.000" a progressiva 170.000 mt.

" 18 - 176.023" a progressiva 176.023 mt.

Distanza fra le sezioni 6.023 mt.

* Totale in Scavo = 1.623s

* Totale in Riporto = 0.081r

* Totale in Compenso = 1.542s

* Progressivo in Scavo = 39.045s

* Progressivo in Riporto = 6.818r

* Progressivo di Compenso = 32.227s

Sezione : ' 18 - 176.023'

Progressiva : 176.023 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.363s

* Area in Riporto = 0.019r

* Area in Compenso = 0.344s

Volume fra le sezioni:

" 18 - 176.023" a progressiva 176.023 mt.

" 19 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.977 mt.

* Totale in Scavo = 1.470s

* Totale in Riporto = 0.092r

* Totale in Compenso = 1.378s

* Progressivo in Scavo = 40.515s

* Progressivo in Riporto = 6.910r

* Progressivo di Compenso = 33.605s

Sezione : ' 19 - 180.000'

Progressiva : 180.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.374s

* Area in Riporto = 0.026r

* Area in Compenso = 0.348s

Volume fra le sezioni:

" 19 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

" 20 - 182.514" a progressiva 182.514 mt.

Distanza fra le sezioni 2.514 mt.

* Totale in Scavo = 0.942s

* Totale in Riporto = 0.074r

* Totale in Compenso = 0.868s

* Progressivo in Scavo = 41.457s

* Progressivo in Riporto = 6.984r

* Progressivo di Compenso = 34.473s

Sezione : ' 20 - 182.514'

Progressiva : 182.514 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.374s

* Area in Riporto = 0.032r

* Area in Compenso = 0.342s

Volume fra le sezioni:

" 20 - 182.514" a progressiva 182.514 mt.

" 21 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 17.486 mt.

* Totale in Scavo = 6.358s

* Totale in Riporto = 0.719r

* Totale in Compenso = 5.639s

* Progressivo in Scavo = 47.815s

* Progressivo in Riporto = 7.703r

* Progressivo di Compenso = 40.112s

Sezione : ' 21 - 200.000'

Progressiva : 200.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.354s

* Area in Riporto = 0.051r

* Area in Compenso = 0.303s

Volume fra le sezioni:

" 21 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

" 22 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.714s

* Totale in Riporto = 15.404r

* Totale in Compenso = 14.690r

* Progressivo in Scavo = 48.529s

* Progressivo in Riporto = 23.107r

* Progressivo di Compenso = 25.422s

Sezione : ' 22 - 220.000'

Progressiva : 220.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.772r

* Area in Compenso = 1.772r

Volume fra le sezioni:

" 22 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

" 23 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 181.870r

* Totale in Compenso = 181.870r

* Progressivo in Scavo = 48.529s
* Progressivo in Riporto = 204.977r
* Progressivo di Compenso = 156.448r

Sezione : ' 23 - 240.000'

Progressiva : 240.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 16.414r
* Area in Compenso = 16.414r

Volume fra le sezioni:

" 23 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

" 24 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 423.370r
* Totale in Compenso = 423.370r

* Progressivo in Scavo = 48.529s
* Progressivo in Riporto = 628.347r
* Progressivo di Compenso = 579.818r

Sezione : ' 24 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 25.922r

* Area in Compenso = 25.922r

Volume fra le sezioni:

" 24 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

" 25 - 271.138" a progressiva 271.138 mt.

Distanza fra le sezioni 11.138 mt.

* Totale in Scavo = 0.060s

* Totale in Riporto = 142.275r

* Totale in Compenso = 142.215r

* Progressivo in Scavo = 48.589s

* Progressivo in Riporto = 770.622r

* Progressivo di Compenso = 722.033r

Sezione : ' 25 - 271.138'

Progressiva : 271.138 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.405s

* Area in Riporto = 0.018r

* Area in Compenso = 0.387s

Totali del volume 'Nuova'

* Totali in Scavo = 48.589s

* Totali in Riporto = 770.622r

* Totali in Compenso = 722.033r

VIABILITÀ DI IMPIANTO POSTAZIONE EOLICA BAP7

CALCOLO DEI VOLUMI DI Esistente 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 20.000 a progressiva 810.000

Sezione : ' 3 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 1.564s

* Area in Riporto = 0.020r

* Area in Compenso = 1.544s

Volume fra le sezioni:

" 3 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

" 4 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 16.225s

* Totale in Riporto = 0.180r

* Totale in Compenso = 16.045s

* Progressivo in Scavo = 16.225s

* Progressivo in Riporto = 0.180r

* Progressivo di Compenso = 16.045s

Sezione : ' 4 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

- * Area in Scavo = 1.679s
- * Area in Riporto = 0.015r
- * Area in Compenso = 1.664s

Volume fra le sezioni:

" 4 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

" 5 - 35.679" a progressiva 35.679 mt.

Distanza fra le sezioni 5.679 mt.

- * Totale in Scavo = 10.047s
- * Totale in Riporto = 0.063r
- * Totale in Compenso = 9.984s

- * Progressivo in Scavo = 26.272s
- * Progressivo in Riporto = 0.243r
- * Progressivo di Compenso = 26.029s

Sezione : ' 5 - 35.679'

Progressiva : 35.679 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

- * Area in Scavo = 1.860s
- * Area in Riporto = 0.007r
- * Area in Compenso = 1.853s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 35.679" a progressiva 35.679 mt.

" 6 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.321 mt.

* Totale in Scavo = 8.271s

* Totale in Riporto = 0.023r

* Totale in Compenso = 8.248s

* Progressivo in Scavo = 34.543s

* Progressivo in Riporto = 0.266r

* Progressivo di Compenso = 34.277s

Sezione : ' 6 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 1.968s

* Area in Riporto = 0.002r

* Area in Compenso = 1.966s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

" 7 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 18.693s

* Totale in Riporto = 0.028r

* Totale in Compenso = 18.665s

* Progressivo in Scavo = 53.236s

* Progressivo in Riporto = 0.294r

* Progressivo di Compenso = 52.942s

Sezione : ' 7 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 1.771s

* Area in Riporto = 0.004r

* Area in Compenso = 1.767s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

" 8 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 15.950s

* Totale in Riporto = 0.075r

* Totale in Compenso = 15.875s

* Progressivo in Scavo = 69.186s

* Progressivo in Riporto = 0.369r

* Progressivo di Compenso = 68.817s

Sezione : ' 8 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 1.419s

* Area in Riporto = 0.011r

* Area in Compenso = 1.408s

Volume fra le sezioni:

" 8 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

" 9 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 15.890s

* Totale in Riporto = 0.075r

* Totale in Compenso = 15.815s

* Progressivo in Scavo = 85.076s

* Progressivo in Riporto = 0.444r

* Progressivo di Compenso = 84.632s

Sezione : ' 9 - 70.000'

Progressiva : 70.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 1.759s

* Area in Riporto = 0.004r

* Area in Compenso = 1.755s

Volume fra le sezioni:

" 9 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

" 10 - 71.359" a progressiva 71.359 mt.

Distanza fra le sezioni 1.359 mt.

* Totale in Scavo = 2.455s

* Totale in Riporto = 0.005r

* Totale in Compenso = 2.450s

* Progressivo in Scavo = 87.531s

* Progressivo in Riporto = 0.449r

* Progressivo di Compenso = 87.082s

Sezione : ' 10 - 71.359'

Progressiva : 71.359 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 1.852s

* Area in Riporto = 0.003r

* Area in Compenso = 1.849s

Volume fra le sezioni:

" 10 - 71.359" a progressiva 71.359 mt.

" 11 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

Distanza fra le sezioni 8.641 mt.

* Totale in Scavo = 16.961s

* Totale in Riporto = 0.011r

* Totale in Compenso = 16.950s

* Progressivo in Scavo = 104.492s

* Progressivo in Riporto = 0.460r

* Progressivo di Compenso = 104.032s

Sezione : ' 11 - 80.000'

Progressiva : 80.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.071s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.071s

Volume fra le sezioni:

" 11 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

" 12 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 40.270s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 40.270s

* Progressivo in Scavo = 144.762s

* Progressivo in Riporto = 0.460r

* Progressivo di Compenso = 144.302s

Sezione : ' 12 - 100.000'

Progressiva : 100.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 1.956s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.956s

Volume fra le sezioni:

" 12 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

" 13 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 41.070s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 41.070s

* Progressivo in Scavo = 185.832s

* Progressivo in Riporto = 0.460r

* Progressivo di Compenso = 185.372s

Sezione : ' 13 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.147s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.147s

Volume fra le sezioni:

" 13 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

" 14 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 43.360s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 43.360s

* Progressivo in Scavo = 229.192s

* Progressivo in Riporto = 0.460r

* Progressivo di Compenso = 228.732s

Sezione : ' 14 - 140.000'

Progressiva : 140.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.188s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.188s

Volume fra le sezioni:

" 14 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

" 15 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 43.470s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 43.470s

* Progressivo in Scavo = 272.662s

* Progressivo in Riporto = 0.460r

* Progressivo di Compenso = 272.202s

Sezione : ' 15 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.158s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.158s

Volume fra le sezioni:

" 15 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

" 16 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 43.320s

* Totale in Riporto = 0.010r

* Totale in Compenso = 43.310s

* Progressivo in Scavo = 315.982s

* Progressivo in Riporto = 0.470r

* Progressivo di Compenso = 315.512s

Sezione : ' 16 - 180.000'

Progressiva : 180.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.174s

* Area in Riporto = 0.001r

* Area in Compenso = 2.173s

Volume fra le sezioni:

" 16 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

" 17 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 44.200s

* Totale in Riporto = 0.010r

* Totale in Compenso = 44.190s

* Progressivo in Scavo = 360.182s

* Progressivo in Riporto = 0.480r

* Progressivo di Compenso = 359.702s

Sezione : ' 17 - 200.000'

Progressiva : 200.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.245s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.245s

Volume fra le sezioni:

" 17 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

" 18 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 44.060s

* Totale in Riporto = 0.010r

* Totale in Compenso = 44.050s

* Progressivo in Scavo = 404.242s

* Progressivo in Riporto = 0.490r

* Progressivo di Compenso = 403.752s

Sezione : ' 18 - 220.000'

Progressiva : 220.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.161s

* Area in Riporto = 0.001r

* Area in Compenso = 2.160s

Volume fra le sezioni:

" 18 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

" 19 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 42.840s

* Totale in Riporto = 0.020r

* Totale in Compenso = 42.820s

* Progressivo in Scavo = 447.082s

* Progressivo in Riporto = 0.510r

* Progressivo di Compenso = 446.572s

Sezione : ' 19 - 240.000'

Progressiva : 240.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.122s

* Area in Riporto = 0.001r

* Area in Compenso = 2.121s

Volume fra le sezioni:

" 19 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

" 20 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 42.480s

* Totale in Riporto = 0.010r

* Totale in Compenso = 42.470s

* Progressivo in Scavo = 489.562s

* Progressivo in Riporto = 0.520r

* Progressivo di Compenso = 489.042s

Sezione : ' 20 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.127s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.127s

Volume fra le sezioni:

" 20 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

" 21 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 41.150s

* Totale in Riporto = 0.010r

* Totale in Compenso = 41.140s

* Progressivo in Scavo = 530.712s

* Progressivo in Riporto = 0.530r

* Progressivo di Compenso = 530.182s

Sezione : ' 21 - 280.000'

Progressiva : 280.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 1.985s

* Area in Riporto = 0.001r

* Area in Compenso = 1.984s

Volume fra le sezioni:

" 21 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

" 22 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 41.080s

* Totale in Riporto = 0.010r

* Totale in Compenso = 41.070s

* Progressivo in Scavo = 571.792s

* Progressivo in Riporto = 0.540r

* Progressivo di Compenso = 571.252s

Sezione : ' 22 - 300.000'

Progressiva : 300.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.123s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.123s

Volume fra le sezioni:

" 22 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

" 23 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 41.610s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 41.610s

* Progressivo in Scavo = 613.402s

* Progressivo in Riporto = 0.540r

* Progressivo di Compenso = 612.862s

Sezione : ' 23 - 320.000'

Progressiva : 320.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.037s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.037s

Volume fra le sezioni:

" 23 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

" 24 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 42.350s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 42.350s

* Progressivo in Scavo = 655.752s

* Progressivo in Riporto = 0.540r

* Progressivo di Compenso = 655.212s

Sezione : ' 24 - 340.000'

Progressiva : 340.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.197s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.197s

Volume fra le sezioni:

" 24 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

" 25 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 43.450s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 43.450s

* Progressivo in Scavo = 699.202s

* Progressivo in Riporto = 0.540r

* Progressivo di Compenso = 698.662s

Sezione : ' 25 - 360.000'

Progressiva : 360.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.148s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.148s

Volume fra le sezioni:

" 25 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

" 26 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 43.480s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 43.480s

* Progressivo in Scavo = 742.682s

* Progressivo in Riporto = 0.540r

* Progressivo di Compenso = 742.142s

Sezione : ' 26 - 380.000'

Progressiva : 380.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.201s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.201s

Volume fra le sezioni:

" 26 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.

" 27 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 42.330s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 42.330s

* Progressivo in Scavo = 785.012s

* Progressivo in Riporto = 0.540r

* Progressivo di Compenso = 784.472s

Sezione : ' 27 - 400.000'

Progressiva : 400.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.029s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.029s

Volume fra le sezioni:

" 27 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.

" 28 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 41.900s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 41.900s

- * Progressivo in Scavo = 826.912s
- * Progressivo in Riporto = 0.540r
- * Progressivo di Compenso = 826.372s

Sezione : ' 28 - 420.000'

Progressiva : 420.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

- * Area in Scavo = 2.159s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 2.159s

Volume fra le sezioni:

" 28 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.

" 29 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

- * Totale in Scavo = 43.460s
- * Totale in Riporto = 0.000
- * Totale in Compenso = 43.460s

- * Progressivo in Scavo = 870.372s
- * Progressivo in Riporto = 0.540r
- * Progressivo di Compenso = 869.832s

Sezione : ' 29 - 440.000'

Progressiva : 440.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

- * Area in Scavo = 2.187s
- * Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.187s

Volume fra le sezioni:

" 29 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.

" 30 - 460.000" a progressiva 460.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 42.340s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 42.340s

* Progressivo in Scavo = 912.712s

* Progressivo in Riporto = 0.540r

* Progressivo di Compenso = 912.172s

Sezione : ' 30 - 460.000'

Progressiva : 460.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.049s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.049s

Volume fra le sezioni:

" 30 - 460.000" a progressiva 460.000 mt.

" 31 - 480.000" a progressiva 480.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 41.880s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 41.880s

* Progressivo in Scavo = 954.592s
* Progressivo in Riporto = 0.540r
* Progressivo di Compenso = 954.052s

Sezione : ' 31 - 480.000'

Progressiva : 480.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.138s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.138s

Volume fra le sezioni:

" 31 - 480.000" a progressiva 480.000 mt.

" 32 - 500.000" a progressiva 500.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 42.980s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 42.980s

* Progressivo in Scavo = 997.572s
* Progressivo in Riporto = 0.540r
* Progressivo di Compenso = 997.032s

Sezione : ' 32 - 500.000'

Progressiva : 500.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.158s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.158s

Volume fra le sezioni:

" 32 - 500.000" a progressiva 500.000 mt.

" 33 - 520.000" a progressiva 520.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 42.520s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 42.520s

* Progressivo in Scavo = 1040.092s

* Progressivo in Riporto = 0.540r

* Progressivo di Compenso = 1039.552s

Sezione : ' 33 - 520.000'

Progressiva : 520.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.091s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.091s

Volume fra le sezioni:

" 33 - 520.000" a progressiva 520.000 mt.

" 34 - 540.000" a progressiva 540.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 43.790s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 43.790s

* Progressivo in Scavo = 1083.882s

* Progressivo in Riporto = 0.540r

* Progressivo di Compenso = 1083.342s

Sezione : ' 34 - 540.000'

Progressiva : 540.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.285s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.285s

Volume fra le sezioni:

" 34 - 540.000" a progressiva 540.000 mt.

" 35 - 540.366" a progressiva 540.366 mt.

Distanza fra le sezioni 0.366 mt.

* Totale in Scavo = 0.807s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 0.807s

* Progressivo in Scavo = 1084.689s

* Progressivo in Riporto = 0.540r

* Progressivo di Compenso = 1084.149s

Sezione : ' 35 - 540.366'

Progressiva : 540.366 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

- * Area in Scavo = 2.123s
- * Area in Riporto = 0.001r
- * Area in Compenso = 2.122s

Volume fra le sezioni:

" 35 - 540.366" a progressiva 540.366 mt.

" 36 - 547.353" a progressiva 547.353 mt.

Distanza fra le sezioni 6.987 mt.

- * Totale in Scavo = 14.526s
- * Totale in Riporto = 0.015r
- * Totale in Compenso = 14.511s

- * Progressivo in Scavo = 1099.215s
- * Progressivo in Riporto = 0.555r
- * Progressivo di Compenso = 1098.660s

Sezione : ' 36 - 547.353'

Progressiva : 547.353 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

- * Area in Scavo = 2.035s
- * Area in Riporto = 0.003r
- * Area in Compenso = 2.032s

Volume fra le sezioni:

" 36 - 547.353" a progressiva 547.353 mt.

" 37 - 550.000" a progressiva 550.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.647 mt.

- * Totale in Scavo = 5.309s

* Totale in Riporto = 0.010r

* Totale in Compenso = 5.299s

* Progressivo in Scavo = 1104.524s

* Progressivo in Riporto = 0.565r

* Progressivo di Compenso = 1103.959s

Sezione : ' 37 - 550.000'

Progressiva : 550.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 1.973s

* Area in Riporto = 0.004r

* Area in Compenso = 1.969s

Volume fra le sezioni:

" 37 - 550.000" a progressiva 550.000 mt.

" 38 - 554.340" a progressiva 554.340 mt.

Distanza fra le sezioni 4.340 mt.

* Totale in Scavo = 8.409s

* Totale in Riporto = 0.026r

* Totale in Compenso = 8.383s

* Progressivo in Scavo = 1112.933s

* Progressivo in Riporto = 0.591r

* Progressivo di Compenso = 1112.342s

Sezione : ' 38 - 554.340'

Progressiva : 554.340 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

- * Area in Scavo = 1.901s
- * Area in Riporto = 0.007r
- * Area in Compenso = 1.894s

Volume fra le sezioni:

" 38 - 554.340" a progressiva 554.340 mt.

" 39 - 560.000" a progressiva 560.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.660 mt.

- * Totale in Scavo = 11.429s
- * Totale in Riporto = 0.019r
- * Totale in Compenso = 11.410s

- * Progressivo in Scavo = 1124.362s
- * Progressivo in Riporto = 0.610r
- * Progressivo di Compenso = 1123.752s

Sezione : ' 39 - 560.000'

Progressiva : 560.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

- * Area in Scavo = 2.137s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 2.137s

Volume fra le sezioni:

" 39 - 560.000" a progressiva 560.000 mt.

" 40 - 580.000" a progressiva 580.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 44.710s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 44.710s

* Progressivo in Scavo = 1169.072s

* Progressivo in Riporto = 0.610r

* Progressivo di Compenso = 1168.462s

Sezione : ' 40 - 580.000'

Progressiva : 580.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.332s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.332s

Volume fra le sezioni:

" 40 - 580.000" a progressiva 580.000 mt.

" 41 - 600.000" a progressiva 600.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 46.780s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 46.780s

* Progressivo in Scavo = 1215.852s

* Progressivo in Riporto = 0.610r

* Progressivo di Compenso = 1215.242s

Sezione : ' 41 - 600.000'

Progressiva : 600.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.346s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.346s

Volume fra le sezioni:

" 41 - 600.000" a progressiva 600.000 mt.

" 42 - 609.632" a progressiva 609.632 mt.

Distanza fra le sezioni 9.632 mt.

* Totale in Scavo = 21.606s

* Totale in Riporto = 0.001r

* Totale in Compenso = 21.605s

* Progressivo in Scavo = 1237.458s

* Progressivo in Riporto = 0.611r

* Progressivo di Compenso = 1236.847s

Sezione : ' 42 - 609.632'

Progressiva : 609.632 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.142s

* Area in Riporto = 0.001r

* Area in Compenso = 2.141s

Volume fra le sezioni:

" 42 - 609.632" a progressiva 609.632 mt.

" 43 - 610.000" a progressiva 610.000 mt.

Distanza fra le sezioni 0.368 mt.

* Totale in Scavo = 0.788s

* Totale in Riporto = 0.001r

* Totale in Compenso = 0.787s

* Progressivo in Scavo = 1238.246s

* Progressivo in Riporto = 0.612r

* Progressivo di Compenso = 1237.634s

Sezione : ' 43 - 610.000'

Progressiva : 610.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.139s

* Area in Riporto = 0.001r

* Area in Compenso = 2.138s

Volume fra le sezioni:

" 43 - 610.000" a progressiva 610.000 mt.

" 44 - 618.065" a progressiva 618.065 mt.

Distanza fra le sezioni 8.065 mt.

* Totale in Scavo = 16.767s

* Totale in Riporto = 0.016r

* Totale in Compenso = 16.751s

* Progressivo in Scavo = 1255.013s

* Progressivo in Riporto = 0.628r

* Progressivo di Compenso = 1254.385s

Sezione : ' 44 - 618.065'

Progressiva : 618.065 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.021s

* Area in Riporto = 0.003r

* Area in Compenso = 2.018s

Volume fra le sezioni:

" 44 - 618.065" a progressiva 618.065 mt.

" 45 - 620.000" a progressiva 620.000 mt.

Distanza fra le sezioni 1.935 mt.

* Totale in Scavo = 3.870s

* Totale in Riporto = 0.007r

* Totale in Compenso = 3.863s

* Progressivo in Scavo = 1258.883s

* Progressivo in Riporto = 0.635r

* Progressivo di Compenso = 1258.248s

Sezione : ' 45 - 620.000'

Progressiva : 620.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 1.980s

* Area in Riporto = 0.004r

* Area in Compenso = 1.976s

Volume fra le sezioni:

" 45 - 620.000" a progressiva 620.000 mt.

" 46 - 626.499" a progressiva 626.499 mt.

Distanza fra le sezioni 6.499 mt.

* Totale in Scavo = 12.738s

* Totale in Riporto = 0.036r

* Totale in Compenso = 12.702s

* Progressivo in Scavo = 1271.621s

* Progressivo in Riporto = 0.671r

* Progressivo di Compenso = 1270.950s

Sezione : ' 46 - 626.499'

Progressiva : 626.499 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 1.939s

* Area in Riporto = 0.006r

* Area in Compenso = 1.933s

Volume fra le sezioni:

" 46 - 626.499" a progressiva 626.499 mt.

" 47 - 640.000" a progressiva 640.000 mt.

Distanza fra le sezioni 13.501 mt.

* Totale in Scavo = 27.774s

* Totale in Riporto = 0.043r

* Totale in Compenso = 27.731s

* Progressivo in Scavo = 1299.395s

* Progressivo in Riporto = 0.714r

* Progressivo di Compenso = 1298.681s

Sezione : ' 47 - 640.000'

Progressiva : 640.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.177s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.177s

Volume fra le sezioni:

" 47 - 640.000" a progressiva 640.000 mt.

" 48 - 660.000" a progressiva 660.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 42.560s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 42.560s

* Progressivo in Scavo = 1341.955s

* Progressivo in Riporto = 0.714r

* Progressivo di Compenso = 1341.241s

Sezione : ' 48 - 660.000'

Progressiva : 660.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.079s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.079s

Volume fra le sezioni:

" 48 - 660.000" a progressiva 660.000 mt.

" 49 - 680.000" a progressiva 680.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 41.780s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 41.780s

* Progressivo in Scavo = 1383.735s

* Progressivo in Riporto = 0.714r

* Progressivo di Compenso = 1383.021s

Sezione : ' 49 - 680.000'

Progressiva : 680.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.098s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.098s

Volume fra le sezioni:

" 49 - 680.000" a progressiva 680.000 mt.

" 50 - 700.000" a progressiva 700.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 41.755s

* Totale in Riporto = 0.005r

* Totale in Compenso = 41.750s

* Progressivo in Scavo = 1425.490s

* Progressivo in Riporto = 0.719r

* Progressivo di Compenso = 1424.771s

Sezione : ' 50 - 700.000'

Progressiva : 700.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.077s

* Area in Riporto = 0.001r

* Area in Compenso = 2.076s

Volume fra le sezioni:

" 50 - 700.000" a progressiva 700.000 mt.

" 51 - 709.606" a progressiva 709.606 mt.

Distanza fra le sezioni 9.606 mt.

* Totale in Scavo = 19.913s

* Totale in Riporto = 0.010r

* Totale in Compenso = 19.903s

* Progressivo in Scavo = 1445.403s

* Progressivo in Riporto = 0.729r

* Progressivo di Compenso = 1444.674s

Sezione : ' 51 - 709.606'

Progressiva : 709.606 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.069s

* Area in Riporto = 0.001r

* Area in Compenso = 2.068s

Volume fra le sezioni:

" 51 - 709.606" a progressiva 709.606 mt.

" 52 - 710.000" a progressiva 710.000 mt.

Distanza fra le sezioni 0.394 mt.

* Totale in Scavo = 0.815s

* Totale in Riporto = 0.001r

* Totale in Compenso = 0.814s

* Progressivo in Scavo = 1446.218s

* Progressivo in Riporto = 0.730r

* Progressivo di Compenso = 1445.488s

Sezione : ' 52 - 710.000'

Progressiva : 710.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.063s

* Area in Riporto = 0.001r

* Area in Compenso = 2.062s

Volume fra le sezioni:

" 52 - 710.000" a progressiva 710.000 mt.

" 53 - 712.977" a progressiva 712.977 mt.

Distanza fra le sezioni 2.977 mt.

* Totale in Scavo = 6.057s

* Totale in Riporto = 0.003r

* Totale in Compenso = 6.054s

* Progressivo in Scavo = 1452.275s

* Progressivo in Riporto = 0.733r

* Progressivo di Compenso = 1451.542s

Sezione : ' 53 - 712.977'

Progressiva : 712.977 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.007s

* Area in Riporto = 0.001r

* Area in Compenso = 2.006s

Volume fra le sezioni:

" 53 - 712.977" a progressiva 712.977 mt.

" 54 - 716.348" a progressiva 716.348 mt.

Distanza fra le sezioni 3.371 mt.

* Totale in Scavo = 6.717s

* Totale in Riporto = 0.009r

* Totale in Compenso = 6.708s

* Progressivo in Scavo = 1458.992s

* Progressivo in Riporto = 0.742r

* Progressivo di Compenso = 1458.250s

Sezione : ' 54 - 716.348'

Progressiva : 716.348 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 1.979s

* Area in Riporto = 0.004r

* Area in Compenso = 1.975s

Volume fra le sezioni:

" 54 - 716.348" a progressiva 716.348 mt.

" 55 - 720.000" a progressiva 720.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.652 mt.

* Totale in Scavo = 7.460s

* Totale in Riporto = 0.015r

* Totale in Compenso = 7.445s

* Progressivo in Scavo = 1466.452s

* Progressivo in Riporto = 0.757r

* Progressivo di Compenso = 1465.695s

Sezione : ' 55 - 720.000'

Progressiva : 720.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.105s

* Area in Riporto = 0.004r

* Area in Compenso = 2.101s

Volume fra le sezioni:

" 55 - 720.000" a progressiva 720.000 mt.

" 56 - 740.000" a progressiva 740.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 41.320s

* Totale in Riporto = 0.440r

* Totale in Compenso = 40.880s

* Progressivo in Scavo = 1507.772s

* Progressivo in Riporto = 1.197r

* Progressivo di Compenso = 1506.575s

Sezione : ' 56 - 740.000'

Progressiva : 740.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.027s

* Area in Riporto = 0.040r

* Area in Compenso = 1.987s

Volume fra le sezioni:

" 56 - 740.000" a progressiva 740.000 mt.

" 57 - 760.000" a progressiva 760.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 38.100s

* Totale in Riporto = 1.030r

* Totale in Compenso = 37.070s

* Progressivo in Scavo = 1545.872s

* Progressivo in Riporto = 2.227r

* Progressivo di Compenso = 1543.645s

Sezione : ' 57 - 760.000'

Progressiva : 760.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 1.784s

* Area in Riporto = 0.062r

* Area in Compenso = 1.722s

Volume fra le sezioni:

" 57 - 760.000" a progressiva 760.000 mt.

" 58 - 779.291" a progressiva 779.291 mt.

Distanza fra le sezioni 19.291 mt.

* Totale in Scavo = 35.669s

* Totale in Riporto = 0.994r

* Totale in Compenso = 34.675s

* Progressivo in Scavo = 1581.541s

* Progressivo in Riporto = 3.221r

* Progressivo di Compenso = 1578.320s

Sezione : ' 58 - 779.291'

Progressiva : 779.291 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 1.914s

* Area in Riporto = 0.040r

* Area in Compenso = 1.874s

Volume fra le sezioni:

" 58 - 779.291" a progressiva 779.291 mt.

" 59 - 780.000" a progressiva 780.000 mt.

Distanza fra le sezioni 0.709 mt.

* Totale in Scavo = 1.358s

* Totale in Riporto = 0.029r

* Totale in Compenso = 1.329s

* Progressivo in Scavo = 1582.899s

* Progressivo in Riporto = 3.250r

* Progressivo di Compenso = 1579.649s

Sezione : ' 59 - 780.000'

Progressiva : 780.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 1.916s

* Area in Riporto = 0.040r

* Area in Compenso = 1.876s

Volume fra le sezioni:

" 59 - 780.000" a progressiva 780.000 mt.

" 60 - 790.000" a progressiva 790.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 20.115s

* Totale in Riporto = 0.480r

* Totale in Compenso = 19.635s

* Progressivo in Scavo = 1603.014s

* Progressivo in Riporto = 3.730r

* Progressivo di Compenso = 1599.284s

Sezione : ' 60 - 790.000'

Progressiva : 790.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.106s

* Area in Riporto = 0.056r

* Area in Compenso = 2.050s

Volume fra le sezioni:

" 60 - 790.000" a progressiva 790.000 mt.

" 61 - 800.000" a progressiva 800.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 19.805s

* Totale in Riporto = 0.620r

* Totale in Compenso = 19.185s

* Progressivo in Scavo = 1622.819s

* Progressivo in Riporto = 4.350r

* Progressivo di Compenso = 1618.469s

Sezione : ' 61 - 800.000'

Progressiva : 800.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 1.853s

* Area in Riporto = 0.067r

* Area in Compenso = 1.786s

Volume fra le sezioni:

" 61 - 800.000" a progressiva 800.000 mt.

" 62 - 810.000" a progressiva 810.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 18.175s

* Totale in Riporto = 0.650r

* Totale in Compenso = 17.525s

* Progressivo in Scavo = 1640.994s
* Progressivo in Riporto = 5.000r
* Progressivo di Compenso = 1635.994s

Sezione : ' 62 - 810.000'

Progressiva : 810.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 1.783s
* Area in Riporto = 0.063r
* Area in Compenso = 1.720s

Volume fra le sezioni:

" 62 - 810.000" a progressiva 810.000 mt.

" 62 - 810.000" a progressiva 810.000 mt.

Distanza fra le sezioni 0.000 mt.

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

* Progressivo in Scavo = 1640.994s
* Progressivo in Riporto = 5.000r
* Progressivo di Compenso = 1635.994s

Sezione : ' 62 - 810.000'

Progressiva : 810.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 1.784s
* Area in Riporto = 0.062r

* Area in Compenso = 1.722s

Totali del volume 'Esistente'

* Totali in Scavo = 1640.994s

* Totali in Riporto = 5.000r

* Totali in Compenso = 1635.994s

CALCOLO DEI VOLUMI DI Nuova PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

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

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 810.000 a progressiva 882.049

Sezione : ' 62 - 810.000'

Progressiva : 810.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.106r

* Area in Compenso = 0.106r

Volume fra le sezioni:

" 62 - 810.000" a progressiva 810.000 mt.

" 62 - 810.000" a progressiva 810.000 mt.

Distanza fra le sezioni 0.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 0.000

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 0.000

Sezione : ' 62 - 810.000'

Progressiva : 810.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.368s

* Area in Riporto = 0.585r

* Area in Compenso = 0.217r

Volume fra le sezioni:

" 62 - 810.000" a progressiva 810.000 mt.

" 63 - 820.000" a progressiva 820.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 4.098s

* Totale in Riporto = 4.428r

* Totale in Compenso = 0.330r

* Progressivo in Scavo = 4.098s

* Progressivo in Riporto = 4.428r

* Progressivo di Compenso = 0.330r

Sezione : ' 63 - 820.000'

Progressiva : 820.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.462s

* Area in Riporto = 0.311r

* Area in Compenso = 0.151s

Volume fra le sezioni:

" 63 - 820.000" a progressiva 820.000 mt.

" 64 - 823.829" a progressiva 823.829 mt.

Distanza fra le sezioni 3.829 mt.

* Totale in Scavo = 1.765s

* Totale in Riporto = 1.169r

* Totale in Compenso = 0.596s

* Progressivo in Scavo = 5.863s

* Progressivo in Riporto = 5.597r

* Progressivo di Compenso = 0.266s

Sezione : ' 64 - 823.829'

Progressiva : 823.829 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.460s

* Area in Riporto = 0.300r

* Area in Compenso = 0.160s

Volume fra le sezioni:

" 64 - 823.829" a progressiva 823.829 mt.

" 65 - 830.000" a progressiva 830.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.171 mt.

* Totale in Scavo = 2.572s

* Totale in Riporto = 1.960r

* Totale in Compenso = 0.612s

* Progressivo in Scavo = 8.435s

* Progressivo in Riporto = 7.557r

* Progressivo di Compenso = 0.878s

Sezione : ' 65 - 830.000'

Progressiva : 830.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.375s

* Area in Riporto = 0.334r

* Area in Compenso = 0.041s

Volume fra le sezioni:

" 65 - 830.000" a progressiva 830.000 mt.

" 66 - 840.000" a progressiva 840.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 3.490s

* Totale in Riporto = 3.115r

* Totale in Compenso = 0.375s

* Progressivo in Scavo = 11.925s

* Progressivo in Riporto = 10.672r

* Progressivo di Compenso = 1.253s

Sezione : ' 66 - 840.000'

Progressiva : 840.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.324s

* Area in Riporto = 0.289r

* Area in Compenso = 0.035s

Volume fra le sezioni:

" 66 - 840.000" a progressiva 840.000 mt.

" 67 - 850.000" a progressiva 850.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 3.123s

* Totale in Riporto = 2.233r

* Totale in Compenso = 0.890s

* Progressivo in Scavo = 15.048s

* Progressivo in Riporto = 12.905r

* Progressivo di Compenso = 2.143s

Sezione : ' 67 - 850.000'

Progressiva : 850.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.303s

* Area in Riporto = 0.161r

* Area in Compenso = 0.142s

Volume fra le sezioni:

" 67 - 850.000" a progressiva 850.000 mt.

" 68 - 860.000" a progressiva 860.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 2.833s

* Totale in Riporto = 1.228r

* Totale in Compenso = 1.605s

* Progressivo in Scavo = 17.881s

* Progressivo in Riporto = 14.133r

* Progressivo di Compenso = 3.748s

Sezione : ' 68 - 860.000'

Progressiva : 860.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.264s

* Area in Riporto = 0.086r

* Area in Compenso = 0.178s

Volume fra le sezioni:

" 68 - 860.000" a progressiva 860.000 mt.

" 69 - 868.366" a progressiva 868.366 mt.

Distanza fra le sezioni 8.366 mt.

* Totale in Scavo = 2.155s

* Totale in Riporto = 0.541r

* Totale in Compenso = 1.614s

* Progressivo in Scavo = 20.036s

* Progressivo in Riporto = 14.674r

* Progressivo di Compenso = 5.362s

Sezione : ' 69 - 868.366'

Progressiva : 868.366 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.252s

* Area in Riporto = 0.043r

* Area in Compenso = 0.209s

Volume fra le sezioni:

" 69 - 868.366" a progressiva 868.366 mt.

" 70 - 880.000" a progressiva 880.000 mt.

Distanza fra le sezioni 11.634 mt.

* Totale in Scavo = 6.703s

* Totale in Riporto = 0.567r

* Totale in Compenso = 6.136s

* Progressivo in Scavo = 26.739s

* Progressivo in Riporto = 15.241r

* Progressivo di Compenso = 11.498s

Sezione : ' 70 - 880.000'

Progressiva : 880.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.900s

* Area in Riporto = 0.058r

* Area in Compenso = 0.842s

Volume fra le sezioni:

" 70 - 880.000" a progressiva 880.000 mt.

" 71 - 882.049" a progressiva 882.049 mt.

Distanza fra le sezioni 2.049 mt.

* Totale in Scavo = 1.342s

* Totale in Riporto = 0.131r

* Totale in Compenso = 1.211s

* Progressivo in Scavo = 28.081s

* Progressivo in Riporto = 15.372r

* Progressivo di Compenso = 12.709s

Sezione : ' 71 - 882.049'

Progressiva : 882.049 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.406s

* Area in Riporto = 0.067r

* Area in Compenso = 0.339s

Totali del volume 'Nuova'

* Totali in Scavo = 28.081s

* Totali in Riporto = 15.372r

* Totali in Compenso = 12.709s

CALCOLO DEI VOLUMI DI Scotico PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

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

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 810.000 a progressiva 882.049

Sezione : ' 62 - 810.000'

Progressiva : 810.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 0.207s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.207s

Volume fra le sezioni:

" 62 - 810.000" a progressiva 810.000 mt.

" 62 - 810.000" a progressiva 810.000 mt.

Distanza fra le sezioni 0.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 0.000

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 0.000

Sezione : ' 62 - 810.000'

Progressiva : 810.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 1.939s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 1.939s

Volume fra le sezioni:

" 62 - 810.000" a progressiva 810.000 mt.

" 63 - 820.000" a progressiva 820.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

- * Totale in Scavo = 19.165s
- * Totale in Riporto = 0.000
- * Totale in Compenso = 19.165s

- * Progressivo in Scavo = 19.165s
- * Progressivo in Riporto = 0.000
- * Progressivo di Compenso = 19.165s

Sezione : ' 63 - 820.000'

Progressiva : 820.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 1.893s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 1.893s

Volume fra le sezioni:

" 63 - 820.000" a progressiva 820.000 mt.

" 64 - 823.829" a progressiva 823.829 mt.

Distanza fra le sezioni 3.829 mt.

* Totale in Scavo = 7.243s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 7.243s

* Progressivo in Scavo = 26.408s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 26.408s

Sezione : ' 64 - 823.829'

Progressiva : 823.829 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.890s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.890s

Volume fra le sezioni:

" 64 - 823.829" a progressiva 823.829 mt.

" 65 - 830.000" a progressiva 830.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.171 mt.

* Totale in Scavo = 11.649s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 11.649s

* Progressivo in Scavo = 38.057s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 38.057s

Sezione : ' 65 - 830.000'

Progressiva : 830.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.885s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.885s

Volume fra le sezioni:

" 65 - 830.000" a progressiva 830.000 mt.

" 66 - 840.000" a progressiva 840.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 18.760s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 18.760s

* Progressivo in Scavo = 56.817s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 56.817s

Sezione : ' 66 - 840.000'

Progressiva : 840.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.865s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.865s

Volume fra le sezioni:

" 66 - 840.000" a progressiva 840.000 mt.

" 67 - 850.000" a progressiva 850.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 18.505s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 18.505s

* Progressivo in Scavo = 75.322s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 75.322s

Sezione : ' 67 - 850.000'

Progressiva : 850.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.831s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.831s

Volume fra le sezioni:

" 67 - 850.000" a progressiva 850.000 mt.

" 68 - 860.000" a progressiva 860.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 18.195s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 18.195s

* Progressivo in Scavo = 93.517s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 93.517s

Sezione : ' 68 - 860.000'

Progressiva : 860.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.807s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.807s

Volume fra le sezioni:

" 68 - 860.000" a progressiva 860.000 mt.

" 69 - 868.366" a progressiva 868.366 mt.

Distanza fra le sezioni 8.366 mt.

* Totale in Scavo = 15.039s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 15.039s

* Progressivo in Scavo = 108.556s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 108.556s

Sezione : ' 69 - 868.366'

Progressiva : 868.366 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.788s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.788s

Volume fra le sezioni:

" 69 - 868.366" a progressiva 868.366 mt.

" 70 - 880.000" a progressiva 880.000 mt.

Distanza fra le sezioni 11.634 mt.

* Totale in Scavo = 21.041s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 21.041s

* Progressivo in Scavo = 129.597s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 129.597s

Sezione : ' 70 - 880.000'

Progressiva : 880.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.826s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.826s

Volume fra le sezioni:

" 70 - 880.000" a progressiva 880.000 mt.

" 71 - 882.049" a progressiva 882.049 mt.

Distanza fra le sezioni 2.049 mt.

* Totale in Scavo = 3.752s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 3.752s

* Progressivo in Scavo = 133.349s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 133.349s

Sezione : ' 71 - 882.049'

Progressiva : 882.049 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.829s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.829s

Totali del volume 'Scotico'

* Totali in Scavo = 133.349s

* Totali in Riporto = 0.000

* Totali in Compenso = 133.349s

VIABILITÀ DI IMPIANTO POSTAZIONE EOLICA BAP8

CALCOLO DEI VOLUMI DI Scotico PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

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

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 20.000 a progressiva 242.339

Sezione : ' 4 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.870s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.870s

Volume fra le sezioni:

" 4 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

" 5 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 18.670s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 18.670s

* Progressivo in Scavo = 18.670s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 18.670s

Sezione : ' 5 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.864s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.864s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

" 6 - 33.352" a progressiva 33.352 mt.

Distanza fra le sezioni 3.352 mt.

* Totale in Scavo = 6.245s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 6.245s

* Progressivo in Scavo = 24.915s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 24.915s

Sezione : ' 6 - 33.352'

Progressiva : 33.352 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.861s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.861s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 33.352" a progressiva 33.352 mt.

" 7 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.648 mt.

* Totale in Scavo = 12.366s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 12.366s

* Progressivo in Scavo = 37.281s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 37.281s

Sezione : ' 7 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.858s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.858s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

" 8 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 18.565s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 18.565s

* Progressivo in Scavo = 55.846s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 55.846s

Sezione : ' 8 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.854s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.854s

Volume fra le sezioni:

" 8 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

" 9 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 18.460s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 18.460s

* Progressivo in Scavo = 74.306s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 74.306s

Sezione : ' 9 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.838s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.838s

Volume fra le sezioni:

" 9 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

" 10 - 65.636" a progressiva 65.636 mt.

Distanza fra le sezioni 5.636 mt.

* Totale in Scavo = 10.346s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 10.346s

* Progressivo in Scavo = 84.652s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 84.652s

Sezione : ' 10 - 65.636'

Progressiva : 65.636 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.833s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.833s

Volume fra le sezioni:

" 10 - 65.636" a progressiva 65.636 mt.

" 11 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

Distanza fra le sezioni 14.364 mt.

* Totale in Scavo = 25.928s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 25.928s

* Progressivo in Scavo = 110.580s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 110.580s

Sezione : ' 11 - 80.000'

Progressiva : 80.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.776s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.776s

Volume fra le sezioni:

" 11 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

" 12 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 35.480s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 35.480s

* Progressivo in Scavo = 146.060s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 146.060s

Sezione : ' 12 - 100.000'

Progressiva : 100.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.772s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.772s

Volume fra le sezioni:

" 12 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

" 13 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 36.810s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 36.810s

* Progressivo in Scavo = 182.870s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 182.870s

Sezione : ' 13 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.907s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.907s

Volume fra le sezioni:

" 13 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

" 14 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 48.960s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 48.960s

* Progressivo in Scavo = 231.830s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 231.830s

Sezione : ' 14 - 140.000'

Progressiva : 140.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.984s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.984s

Volume fra le sezioni:

" 14 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

" 15 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 73.480s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 73.480s

* Progressivo in Scavo = 305.310s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 305.310s

Sezione : ' 15 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 4.362s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 4.362s

Volume fra le sezioni:

" 15 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

" 16 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 96.890s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 96.890s

* Progressivo in Scavo = 402.200s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 402.200s

Sezione : ' 16 - 180.000'

Progressiva : 180.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 5.326s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 5.326s

Volume fra le sezioni:

" 16 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

" 17 - 191.756" a progressiva 191.756 mt.

Distanza fra le sezioni 11.756 mt.

* Totale in Scavo = 63.936s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 63.936s

* Progressivo in Scavo = 466.136s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 466.136s

Sezione : ' 17 - 191.756'

Progressiva : 191.756 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 5.548s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 5.548s

Volume fra le sezioni:

" 17 - 191.756" a progressiva 191.756 mt.

" 18 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 8.244 mt.

* Totale in Scavo = 45.293s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 45.293s

* Progressivo in Scavo = 511.429s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 511.429s

Sezione : ' 18 - 200.000'

Progressiva : 200.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 5.439s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 5.439s

Volume fra le sezioni:

" 18 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

" 19 - 210.000" a progressiva 210.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 52.215s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 52.215s

* Progressivo in Scavo = 563.644s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 563.644s

Sezione : ' 19 - 210.000'

Progressiva : 210.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 5.003s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 5.003s

Volume fra le sezioni:

" 19 - 210.000" a progressiva 210.000 mt.

" 20 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 45.970s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 45.970s

* Progressivo in Scavo = 609.614s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 609.614s

Sezione : ' 20 - 220.000'

Progressiva : 220.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 4.188s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 4.188s

Volume fra le sezioni:

" 20 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

" 21 - 224.540" a progressiva 224.540 mt.

Distanza fra le sezioni 4.540 mt.

* Totale in Scavo = 18.095s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 18.095s

* Progressivo in Scavo = 627.709s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 627.709s

Sezione : ' 21 - 224.540'

Progressiva : 224.540 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 3.782s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.782s

Volume fra le sezioni:

" 21 - 224.540" a progressiva 224.540 mt.

" 22 - 230.000" a progressiva 230.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.460 mt.

* Totale in Scavo = 19.521s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 19.521s

* Progressivo in Scavo = 647.230s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 647.230s

Sezione : ' 22 - 230.000'

Progressiva : 230.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 3.367s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.367s

Volume fra le sezioni:

" 22 - 230.000" a progressiva 230.000 mt.

" 23 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 29.460s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 29.460s

* Progressivo in Scavo = 676.690s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 676.690s

Sezione : ' 23 - 240.000'

Progressiva : 240.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.519s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.519s

Volume fra le sezioni:

" 23 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

" 24 - 242.339" a progressiva 242.339 mt.

Distanza fra le sezioni 2.339 mt.

* Totale in Scavo = 5.862s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 5.862s

* Progressivo in Scavo = 682.552s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 682.552s

Sezione : ' 24 - 242.339'

Progressiva : 242.339 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.485s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.485s

Totali del volume 'Scotico'

* Totali in Scavo = 682.552s

* Totali in Riporto = 0.000

* Totali in Compenso = 682.552s

CALCOLO DEI VOLUMI DI Nuova PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

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

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 20.000 a progressiva 242.339

Sezione : ' 4 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.349s

* Area in Riporto = 0.283r

* Area in Compenso = 0.066s

Volume fra le sezioni:

" 4 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

" 5 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 3.390s

* Totale in Riporto = 2.785r

* Totale in Compenso = 0.605s

* Progressivo in Scavo = 3.390s

* Progressivo in Riporto = 2.785r

* Progressivo di Compenso = 0.605s

Sezione : ' 5 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.328s

* Area in Riporto = 0.274r

* Area in Compenso = 0.054s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

" 6 - 33.352" a progressiva 33.352 mt.

Distanza fra le sezioni 3.352 mt.

* Totale in Scavo = 1.058s

* Totale in Riporto = 0.931r

* Totale in Compenso = 0.127s

* Progressivo in Scavo = 4.448s

* Progressivo in Riporto = 3.716r

* Progressivo di Compenso = 0.732s

Sezione : ' 6 - 33.352'

Progressiva : 33.352 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.302s

* Area in Riporto = 0.279r

* Area in Compenso = 0.023s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 33.352" a progressiva 33.352 mt.

" 7 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.648 mt.

* Totale in Scavo = 1.998s

* Totale in Riporto = 1.826r

* Totale in Compenso = 0.172s

* Progressivo in Scavo = 6.446s

* Progressivo in Riporto = 5.542r

* Progressivo di Compenso = 0.904s

Sezione : ' 7 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.298s

* Area in Riporto = 0.268r

* Area in Compenso = 0.030s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

" 8 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 2.705s

* Totale in Riporto = 2.790r

* Totale in Compenso = 0.085r

* Progressivo in Scavo = 9.151s

* Progressivo in Riporto = 8.332r

* Progressivo di Compenso = 0.819s

Sezione : ' 8 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.245s

* Area in Riporto = 0.290r

* Area in Compenso = 0.045r

Volume fra le sezioni:

" 8 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

" 9 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 2.482s

* Totale in Riporto = 2.577r

* Totale in Compenso = 0.095r

* Progressivo in Scavo = 11.633s

* Progressivo in Riporto = 10.909r

* Progressivo di Compenso = 0.724s

Sezione : ' 9 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.253s

* Area in Riporto = 0.225r

* Area in Compenso = 0.028s

Volume fra le sezioni:

" 9 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

" 10 - 65.636" a progressiva 65.636 mt.

Distanza fra le sezioni 5.636 mt.

* Totale in Scavo = 1.609s

* Totale in Riporto = 1.078r

* Totale in Compenso = 0.531s

* Progressivo in Scavo = 13.242s

* Progressivo in Riporto = 11.987r

* Progressivo di Compenso = 1.255s

Sezione : ' 10 - 65.636'

Progressiva : 65.636 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.321s

* Area in Riporto = 0.157r

* Area in Compenso = 0.164s

Volume fra le sezioni:

" 10 - 65.636" a progressiva 65.636 mt.

" 11 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

Distanza fra le sezioni 14.364 mt.

* Totale in Scavo = 4.622s

* Totale in Riporto = 1.010r

* Totale in Compenso = 3.612s

* Progressivo in Scavo = 17.864s

* Progressivo in Riporto = 12.997r

* Progressivo di Compenso = 4.867s

Sezione : ' 11 - 80.000'

Progressiva : 80.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.363s

* Area in Riporto = 0.022r

* Area in Compenso = 0.341s

Volume fra le sezioni:

" 11 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

" 12 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 6.690s

* Totale in Riporto = 0.410r

* Totale in Compenso = 6.280s

* Progressivo in Scavo = 24.554s

* Progressivo in Riporto = 13.407r

* Progressivo di Compenso = 11.147s

Sezione : ' 12 - 100.000'

Progressiva : 100.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.307s

* Area in Riporto = 0.018r

* Area in Compenso = 0.289s

Volume fra le sezioni:

" 12 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

" 13 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.726s

* Totale in Riporto = 9.956r

* Totale in Compenso = 9.230r

* Progressivo in Scavo = 25.280s

* Progressivo in Riporto = 23.363r

* Progressivo di Compenso = 1.917s

Sezione : ' 13 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.214r

* Area in Compenso = 1.214r

Volume fra le sezioni:

" 13 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

" 14 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 142.520r

* Totale in Compenso = 142.520r

* Progressivo in Scavo = 25.280s

* Progressivo in Riporto = 165.883r

* Progressivo di Compenso = 140.603r

Sezione : ' 14 - 140.000'

Progressiva : 140.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 13.035r

* Area in Compenso = 13.035r

Volume fra le sezioni:

" 14 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

" 15 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 481.340r

* Totale in Compenso = 481.340r

* Progressivo in Scavo = 25.280s

* Progressivo in Riporto = 647.223r

* Progressivo di Compenso = 621.943r

Sezione : ' 15 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 35.101r

* Area in Compenso = 35.101r

Volume fra le sezioni:

" 15 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

" 16 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 901.840r

* Totale in Compenso = 901.840r

* Progressivo in Scavo = 25.280s

* Progressivo in Riporto = 1549.063r

* Progressivo di Compenso = 1523.783r

Sezione : ' 16 - 180.000'

Progressiva : 180.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 55.078r

* Area in Compenso = 55.078r

Volume fra le sezioni:

" 16 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

" 17 - 191.756" a progressiva 191.756 mt.

Distanza fra le sezioni 11.756 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 677.135r

* Totale in Compenso = 677.135r

* Progressivo in Scavo = 25.280s

* Progressivo in Riporto = 2226.198r

* Progressivo di Compenso = 2200.918r

Sezione : ' 17 - 191.756'

Progressiva : 191.756 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 60.118r

* Area in Compenso = 60.118r

Volume fra le sezioni:

" 17 - 191.756" a progressiva 191.756 mt.

" 18 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 8.244 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 485.305r

* Totale in Compenso = 485.305r

* Progressivo in Scavo = 25.280s

* Progressivo in Riporto = 2711.503r

* Progressivo di Compenso = 2686.223r

Sezione : ' 18 - 200.000'

Progressiva : 200.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 57.613r

* Area in Compenso = 57.613r

Volume fra le sezioni:

" 18 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

" 19 - 210.000" a progressiva 210.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 528.250r

* Totale in Compenso = 528.250r

* Progressivo in Scavo = 25.280s

* Progressivo in Riporto = 3239.753r

* Progressivo di Compenso = 3214.473r

Sezione : ' 19 - 210.000'

Progressiva : 210.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 48.032r

* Area in Compenso = 48.032r

Volume fra le sezioni:

" 19 - 210.000" a progressiva 210.000 mt.

" 20 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 398.000r

* Totale in Compenso = 398.000r

* Progressivo in Scavo = 25.280s

* Progressivo in Riporto = 3637.753r

* Progressivo di Compenso = 3612.473r

Sezione : ' 20 - 220.000'

Progressiva : 220.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 31.570r

* Area in Compenso = 31.570r

Volume fra le sezioni:

" 20 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

" 21 - 224.540" a progressiva 224.540 mt.

Distanza fra le sezioni 4.540 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 127.051r

* Totale in Compenso = 127.051r

* Progressivo in Scavo = 25.280s

* Progressivo in Riporto = 3764.804r

* Progressivo di Compenso = 3739.524r

Sezione : ' 21 - 224.540'

Progressiva : 224.540 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 24.397r

* Area in Compenso = 24.397r

Volume fra le sezioni:

" 21 - 224.540" a progressiva 224.540 mt.

" 22 - 230.000" a progressiva 230.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.460 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 115.518r

* Totale in Compenso = 115.518r

* Progressivo in Scavo = 25.280s

* Progressivo in Riporto = 3880.322r

* Progressivo di Compenso = 3855.042r

Sezione : ' 22 - 230.000'

Progressiva : 230.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 17.913r

* Area in Compenso = 17.913r

Volume fra le sezioni:

" 22 - 230.000" a progressiva 230.000 mt.

" 23 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.001s

* Totale in Riporto = 123.931r

* Totale in Compenso = 123.930r

* Progressivo in Scavo = 25.281s

* Progressivo in Riporto = 4004.253r

* Progressivo di Compenso = 3978.972r

Sezione : ' 23 - 240.000'

Progressiva : 240.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.016s

* Area in Riporto = 6.881r

* Area in Compenso = 6.865r

Volume fra le sezioni:

" 23 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

" 24 - 242.339" a progressiva 242.339 mt.

Distanza fra le sezioni 2.339 mt.

* Totale in Scavo = 0.039s

* Totale in Riporto = 13.936r

* Totale in Compenso = 13.897r

- * Progressivo in Scavo = 25.320s
- * Progressivo in Riporto = 4018.189r
- * Progressivo di Compenso = 3992.869r

Sezione : ' 24 - 242.339'

Progressiva : 242.339 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 0.049s
- * Area in Riporto = 5.066r
- * Area in Compenso = 5.017r

Totali del volume 'Nuova'

- * Totali in Scavo = 25.320s
- * Totali in Riporto = 4018.189r
- * Totali in Compenso = 3992.869r

VIABILITÀ DI IMPIANTO POSTAZIONE EOLICA BAP9

CALCOLO DEI VOLUMI DI Scotico PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

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

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 18.587 a progressiva 687.011

Sezione : ' 4 - 18.587'

Progressiva : 18.587 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.791s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.791s

Volume fra le sezioni:

" 4 - 18.587" a progressiva 18.587 mt.

" 5 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

Distanza fra le sezioni 1.413 mt.

* Totale in Scavo = 2.538s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 2.538s

* Progressivo in Scavo = 2.538s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 2.538s

Sezione : ' 5 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.800s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.800s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

" 6 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 35.770s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 35.770s

* Progressivo in Scavo = 38.308s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 38.308s

Sezione : ' 6 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.777s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.777s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

" 7 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 35.760s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 35.760s

* Progressivo in Scavo = 74.068s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 74.068s

Sezione : ' 7 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.797s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.797s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

" 8 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 35.900s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 35.900s

* Progressivo in Scavo = 109.968s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 109.968s

Sezione : ' 8 - 80.000'

Progressiva : 80.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.793s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.793s

Volume fra le sezioni:

" 8 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

" 9 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 36.290s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 36.290s

* Progressivo in Scavo = 146.258s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 146.258s

Sezione : ' 9 - 100.000'

Progressiva : 100.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.834s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.834s

Volume fra le sezioni:

" 9 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

" 10 - 111.983" a progressiva 111.983 mt.

Distanza fra le sezioni 11.983 mt.

* Totale in Scavo = 21.768s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 21.768s

* Progressivo in Scavo = 168.026s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 168.026s

Sezione : ' 10 - 111.983'

Progressiva : 111.983 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.797s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.797s

Volume fra le sezioni:

" 10 - 111.983" a progressiva 111.983 mt.

" 11 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 8.017 mt.

* Totale in Scavo = 14.447s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 14.447s

* Progressivo in Scavo = 182.473s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 182.473s

Sezione : ' 11 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.807s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.807s

Volume fra le sezioni:

" 11 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

" 12 - 124.893" a progressiva 124.893 mt.

Distanza fra le sezioni 4.893 mt.

* Totale in Scavo = 8.862s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 8.862s

* Progressivo in Scavo = 191.335s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 191.335s

Sezione : ' 12 - 124.893'

Progressiva : 124.893 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.816s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.816s

Volume fra le sezioni:

" 12 - 124.893" a progressiva 124.893 mt.

" 13 - 130.000" a progressiva 130.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.107 mt.

* Totale in Scavo = 9.313s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 9.313s

* Progressivo in Scavo = 200.648s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 200.648s

Sezione : ' 13 - 130.000'

Progressiva : 130.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.831s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.831s

Volume fra le sezioni:

" 13 - 130.000" a progressiva 130.000 mt.

" 14 - 137.804" a progressiva 137.804 mt.

Distanza fra le sezioni 7.804 mt.

* Totale in Scavo = 14.380s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 14.380s

* Progressivo in Scavo = 215.028s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 215.028s

Sezione : ' 14 - 137.804'

Progressiva : 137.804 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.854s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.854s

Volume fra le sezioni:

" 14 - 137.804" a progressiva 137.804 mt.

" 15 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.196 mt.

* Totale in Scavo = 4.123s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 4.123s

* Progressivo in Scavo = 219.151s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 219.151s

Sezione : ' 15 - 140.000'

Progressiva : 140.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.900s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.900s

Volume fra le sezioni:

" 15 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

" 16 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 38.310s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 38.310s

* Progressivo in Scavo = 257.461s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 257.461s

Sezione : ' 16 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.931s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.931s

Volume fra le sezioni:

" 16 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

" 17 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 38.720s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 38.720s

* Progressivo in Scavo = 296.181s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 296.181s

Sezione : ' 17 - 180.000'

Progressiva : 180.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.939s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.939s

Volume fra le sezioni:

" 17 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

" 18 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 38.960s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 38.960s

* Progressivo in Scavo = 335.141s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 335.141s

Sezione : ' 18 - 200.000'

Progressiva : 200.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.955s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.955s

Volume fra le sezioni:

" 18 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

" 19 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 38.950s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 38.950s

* Progressivo in Scavo = 374.091s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 374.091s

Sezione : ' 19 - 220.000'

Progressiva : 220.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.940s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.940s

Volume fra le sezioni:

" 19 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

" 20 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 38.640s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 38.640s

* Progressivo in Scavo = 412.731s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 412.731s

Sezione : ' 20 - 240.000'

Progressiva : 240.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.924s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.924s

Volume fra le sezioni:

" 20 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

" 21 - 254.349" a progressiva 254.349 mt.

Distanza fra le sezioni 14.349 mt.

* Totale in Scavo = 28.032s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 28.032s

* Progressivo in Scavo = 440.763s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 440.763s

Sezione : ' 21 - 254.349'

Progressiva : 254.349 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.983s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.983s

Volume fra le sezioni:

" 21 - 254.349" a progressiva 254.349 mt.

" 22 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.651 mt.

* Totale in Scavo = 11.255s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 11.255s

* Progressivo in Scavo = 452.018s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 452.018s

Sezione : ' 22 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.998s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.998s

Volume fra le sezioni:

" 22 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

" 23 - 261.285" a progressiva 261.285 mt.

Distanza fra le sezioni 1.285 mt.

* Totale in Scavo = 2.572s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 2.572s

* Progressivo in Scavo = 454.590s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 454.590s

Sezione : ' 23 - 261.285'

Progressiva : 261.285 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.003s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.003s

Volume fra le sezioni:

" 23 - 261.285" a progressiva 261.285 mt.

" 24 - 268.221" a progressiva 268.221 mt.

Distanza fra le sezioni 6.936 mt.

* Totale in Scavo = 13.928s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 13.928s

* Progressivo in Scavo = 468.518s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 468.518s

Sezione : ' 24 - 268.221'

Progressiva : 268.221 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.012s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.012s

Volume fra le sezioni:

" 24 - 268.221" a progressiva 268.221 mt.

" 25 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

Distanza fra le sezioni 11.779 mt.

* Totale in Scavo = 23.853s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 23.853s

* Progressivo in Scavo = 492.371s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 492.371s

Sezione : ' 25 - 280.000'

Progressiva : 280.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.039s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.039s

Volume fra le sezioni:

" 25 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

" 26 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 41.270s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 41.270s

* Progressivo in Scavo = 533.641s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 533.641s

Sezione : ' 26 - 300.000'

Progressiva : 300.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.086s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.086s

Volume fra le sezioni:

" 26 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

" 27 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 42.580s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 42.580s

* Progressivo in Scavo = 576.221s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 576.221s

Sezione : ' 27 - 320.000'

Progressiva : 320.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.171s
* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.171s

Volume fra le sezioni:

" 27 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

" 28 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 43.050s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 43.050s

* Progressivo in Scavo = 619.271s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 619.271s

Sezione : ' 28 - 340.000'

Progressiva : 340.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.131s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.131s

Volume fra le sezioni:

" 28 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

" 29 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 41.550s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 41.550s

* Progressivo in Scavo = 660.821s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 660.821s

Sezione : ' 29 - 360.000'

Progressiva : 360.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.023s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 2.023s

Volume fra le sezioni:

" 29 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

" 30 - 372.927" a progressiva 372.927 mt.

Distanza fra le sezioni 12.927 mt.

* Totale in Scavo = 25.867s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 25.867s

* Progressivo in Scavo = 686.688s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 686.688s

Sezione : ' 30 - 372.927'

Progressiva : 372.927 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.977s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.977s

Volume fra le sezioni:

" 30 - 372.927" a progressiva 372.927 mt.

" 31 - 376.343" a progressiva 376.343 mt.

Distanza fra le sezioni 3.416 mt.

* Totale in Scavo = 6.747s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 6.747s

* Progressivo in Scavo = 693.435s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 693.435s

Sezione : ' 31 - 376.343'

Progressiva : 376.343 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.971s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.971s

Volume fra le sezioni:

" 31 - 376.343" a progressiva 376.343 mt.

" 32 - 379.760" a progressiva 379.760 mt.

Distanza fra le sezioni 3.417 mt.

* Totale in Scavo = 6.738s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 6.738s

* Progressivo in Scavo = 700.173s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 700.173s

Sezione : ' 32 - 379.760'

Progressiva : 379.760 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.972s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.972s

Volume fra le sezioni:

" 32 - 379.760" a progressiva 379.760 mt.

" 33 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.

Distanza fra le sezioni 0.240 mt.

* Totale in Scavo = 0.477s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 0.477s

* Progressivo in Scavo = 700.650s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 700.650s

Sezione : ' 33 - 380.000'

Progressiva : 380.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 1.999s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 1.999s

Volume fra le sezioni:

" 33 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.

" 34 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

- * Totale in Scavo = 39.840s
- * Totale in Riporto = 0.000
- * Totale in Compenso = 39.840s

- * Progressivo in Scavo = 740.490s
- * Progressivo in Riporto = 0.000
- * Progressivo di Compenso = 740.490s

Sezione : ' 34 - 400.000'

Progressiva : 400.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 1.983s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 1.983s

Volume fra le sezioni:

" 34 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.

" 35 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

- * Totale in Scavo = 39.530s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 39.530s

* Progressivo in Scavo = 780.020s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 780.020s

Sezione : ' 35 - 420.000'

Progressiva : 420.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.969s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.969s

Volume fra le sezioni:

" 35 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.

" 36 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 39.300s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 39.300s

* Progressivo in Scavo = 819.320s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 819.320s

Sezione : ' 36 - 440.000'

Progressiva : 440.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 1.959s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 1.959s

Volume fra le sezioni:

" 36 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.

" 37 - 460.000" a progressiva 460.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

- * Totale in Scavo = 39.560s
- * Totale in Riporto = 0.000
- * Totale in Compenso = 39.560s

- * Progressivo in Scavo = 858.880s
- * Progressivo in Riporto = 0.000
- * Progressivo di Compenso = 858.880s

Sezione : ' 37 - 460.000'

Progressiva : 460.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 1.996s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 1.996s

Volume fra le sezioni:

" 37 - 460.000" a progressiva 460.000 mt.

" 38 - 480.000" a progressiva 480.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 40.330s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 40.330s

* Progressivo in Scavo = 899.210s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 899.210s

Sezione : ' 38 - 480.000'

Progressiva : 480.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.036s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.036s

Volume fra le sezioni:

" 38 - 480.000" a progressiva 480.000 mt.

" 39 - 500.000" a progressiva 500.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 40.500s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 40.500s

* Progressivo in Scavo = 939.710s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 939.710s

Sezione : ' 39 - 500.000'

Progressiva : 500.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.013s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.013s

Volume fra le sezioni:

" 39 - 500.000" a progressiva 500.000 mt.

" 40 - 520.000" a progressiva 520.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 40.030s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 40.030s

* Progressivo in Scavo = 979.740s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 979.740s

Sezione : ' 40 - 520.000'

Progressiva : 520.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.989s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.989s

Volume fra le sezioni:

" 40 - 520.000" a progressiva 520.000 mt.

" 41 - 540.000" a progressiva 540.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 39.590s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 39.590s

* Progressivo in Scavo = 1019.330s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 1019.330s

Sezione : ' 41 - 540.000'

Progressiva : 540.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.967s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.967s

Volume fra le sezioni:

" 41 - 540.000" a progressiva 540.000 mt.

" 42 - 560.000" a progressiva 560.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 38.970s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 38.970s

* Progressivo in Scavo = 1058.300s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 1058.300s

Sezione : ' 42 - 560.000'

Progressiva : 560.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.929s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.929s

Volume fra le sezioni:

" 42 - 560.000" a progressiva 560.000 mt.

" 43 - 580.000" a progressiva 580.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 37.990s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 37.990s

* Progressivo in Scavo = 1096.290s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 1096.290s

Sezione : ' 43 - 580.000'

Progressiva : 580.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.869s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.869s

Volume fra le sezioni:

" 43 - 580.000" a progressiva 580.000 mt.

" 44 - 587.377" a progressiva 587.377 mt.

Distanza fra le sezioni 7.377 mt.

* Totale in Scavo = 13.888s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 13.888s

* Progressivo in Scavo = 1110.178s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 1110.178s

Sezione : ' 44 - 587.377'

Progressiva : 587.377 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.895s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.895s

Volume fra le sezioni:

" 44 - 587.377" a progressiva 587.377 mt.

" 45 - 590.000" a progressiva 590.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.623 mt.

* Totale in Scavo = 4.968s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 4.968s

* Progressivo in Scavo = 1115.146s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 1115.146s

Sezione : ' 45 - 590.000'

Progressiva : 590.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.892s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.892s

Volume fra le sezioni:

" 45 - 590.000" a progressiva 590.000 mt.

" 46 - 600.000" a progressiva 600.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 18.870s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 18.870s

* Progressivo in Scavo = 1134.016s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 1134.016s

Sezione : ' 46 - 600.000'

Progressiva : 600.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.881s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.881s

Volume fra le sezioni:

" 46 - 600.000" a progressiva 600.000 mt.

" 47 - 610.000" a progressiva 610.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 18.815s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 18.815s

* Progressivo in Scavo = 1152.831s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 1152.831s

Sezione : ' 47 - 610.000'

Progressiva : 610.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.881s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.881s

Volume fra le sezioni:

" 47 - 610.000" a progressiva 610.000 mt.

" 48 - 620.000" a progressiva 620.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 18.735s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 18.735s

* Progressivo in Scavo = 1171.566s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 1171.566s

Sezione : ' 48 - 620.000'

Progressiva : 620.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.865s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.865s

Volume fra le sezioni:

" 48 - 620.000" a progressiva 620.000 mt.

" 49 - 630.000" a progressiva 630.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 19.020s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 19.020s

* Progressivo in Scavo = 1190.586s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 1190.586s

Sezione : ' 49 - 630.000'

Progressiva : 630.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.939s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.939s

Volume fra le sezioni:

" 49 - 630.000" a progressiva 630.000 mt.

" 50 - 637.194" a progressiva 637.194 mt.

Distanza fra le sezioni 7.194 mt.

* Totale in Scavo = 14.597s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 14.597s

* Progressivo in Scavo = 1205.183s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 1205.183s

Sezione : ' 50 - 637.194'

Progressiva : 637.194 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.119s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.119s

Volume fra le sezioni:

" 50 - 637.194" a progressiva 637.194 mt.

" 51 - 640.000" a progressiva 640.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.806 mt.

* Totale in Scavo = 6.050s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 6.050s

* Progressivo in Scavo = 1211.233s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 1211.233s

Sezione : ' 51 - 640.000'

Progressiva : 640.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.192s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.192s

Volume fra le sezioni:

" 51 - 640.000" a progressiva 640.000 mt.

" 52 - 650.000" a progressiva 650.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 22.015s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 22.015s

* Progressivo in Scavo = 1233.248s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 1233.248s

Sezione : ' 52 - 650.000'

Progressiva : 650.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.211s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.211s

Volume fra le sezioni:

" 52 - 650.000" a progressiva 650.000 mt.

" 53 - 660.000" a progressiva 660.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 21.435s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 21.435s

* Progressivo in Scavo = 1254.683s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 1254.683s

Sezione : ' 53 - 660.000'

Progressiva : 660.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.076s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.076s

Volume fra le sezioni:

" 53 - 660.000" a progressiva 660.000 mt.

" 54 - 670.000" a progressiva 670.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 20.830s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 20.830s

* Progressivo in Scavo = 1275.513s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 1275.513s

Sezione : ' 54 - 670.000'

Progressiva : 670.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.090s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.090s

Volume fra le sezioni:

" 54 - 670.000" a progressiva 670.000 mt.

" 55 - 671.303" a progressiva 671.303 mt.

Distanza fra le sezioni 1.303 mt.

* Totale in Scavo = 2.734s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 2.734s

* Progressivo in Scavo = 1278.247s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 1278.247s

Sezione : ' 55 - 671.303'

Progressiva : 671.303 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.106s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.106s

Volume fra le sezioni:

" 55 - 671.303" a progressiva 671.303 mt.

" 56 - 680.000" a progressiva 680.000 mt.

Distanza fra le sezioni 8.697 mt.

* Totale in Scavo = 18.834s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 18.834s

* Progressivo in Scavo = 1297.081s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 1297.081s

Sezione : ' 56 - 680.000'

Progressiva : 680.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.224s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.224s

Volume fra le sezioni:

" 56 - 680.000" a progressiva 680.000 mt.

" 57 - 687.011" a progressiva 687.011 mt.

Distanza fra le sezioni 7.011 mt.

* Totale in Scavo = 15.831s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 15.831s

* Progressivo in Scavo = 1312.912s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 1312.912s

Sezione : ' 57 - 687.011'

Progressiva : 687.011 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.291s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.291s

Totali del volume 'Scotico'

* Totali in Scavo = 1312.912s

* Totali in Riporto = 0.000

* Totali in Compenso = 1312.912s

CALCOLO DEI VOLUMI DI Nuova PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

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

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 18.587 a progressiva 687.011

Sezione : ' 4 - 18.587'

Progressiva : 18.587 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.461s

* Area in Riporto = 0.037r

* Area in Compenso = 0.424s

Volume fra le sezioni:

" 4 - 18.587" a progressiva 18.587 mt.

" 5 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

Distanza fra le sezioni 1.413 mt.

* Totale in Scavo = 0.749s

* Totale in Riporto = 0.056r

* Totale in Compenso = 0.693s

* Progressivo in Scavo = 0.749s

* Progressivo in Riporto = 0.056r

* Progressivo di Compenso = 0.693s

Sezione : ' 5 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.598s

* Area in Riporto = 0.040r

* Area in Compenso = 0.558s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

" 6 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 9.780s

* Totale in Riporto = 0.640r

* Totale in Compenso = 9.140s

* Progressivo in Scavo = 10.529s

* Progressivo in Riporto = 0.696r

* Progressivo di Compenso = 9.833s

Sezione : ' 6 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.381s

* Area in Riporto = 0.024r

* Area in Compenso = 0.357s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

" 7 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 6.843s

* Totale in Riporto = 0.693r

* Totale in Compenso = 6.150s

* Progressivo in Scavo = 17.372s

* Progressivo in Riporto = 1.389r

* Progressivo di Compenso = 15.983s

Sezione : ' 7 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.305s

* Area in Riporto = 0.049r

* Area in Compenso = 0.256s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

" 8 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 7.814s

* Totale in Riporto = 0.804r

* Totale in Compenso = 7.010s

* Progressivo in Scavo = 25.186s

* Progressivo in Riporto = 2.193r

* Progressivo di Compenso = 22.993s

Sezione : ' 8 - 80.000'

Progressiva : 80.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.478s

* Area in Riporto = 0.033r

* Area in Compenso = 0.445s

Volume fra le sezioni:

" 8 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

" 9 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 8.204s

* Totale in Riporto = 1.174r

* Totale in Compenso = 7.030s

* Progressivo in Scavo = 33.390s

* Progressivo in Riporto = 3.367r

* Progressivo di Compenso = 30.023s

Sezione : ' 9 - 100.000'

Progressiva : 100.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.366s

* Area in Riporto = 0.108r

* Area in Compenso = 0.258s

Volume fra le sezioni:

" 9 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

" 10 - 111.983" a progressiva 111.983 mt.

Distanza fra le sezioni 11.983 mt.

* Totale in Scavo = 3.514s

* Totale in Riporto = 1.058r

* Totale in Compenso = 2.456s

* Progressivo in Scavo = 36.904s

* Progressivo in Riporto = 4.425r

* Progressivo di Compenso = 32.479s

Sezione : ' 10 - 111.983'

Progressiva : 111.983 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.221s

* Area in Riporto = 0.068r

* Area in Compenso = 0.153s

Volume fra le sezioni:

" 10 - 111.983" a progressiva 111.983 mt.

" 11 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 8.017 mt.

* Totale in Scavo = 2.342s

* Totale in Riporto = 0.522r

* Totale in Compenso = 1.820s

* Progressivo in Scavo = 39.246s

* Progressivo in Riporto = 4.947r

* Progressivo di Compenso = 34.299s

Sezione : ' 11 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.365s

* Area in Riporto = 0.064r

* Area in Compenso = 0.301s

Volume fra le sezioni:

" 11 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

" 12 - 124.893" a progressiva 124.893 mt.

Distanza fra le sezioni 4.893 mt.

* Totale in Scavo = 1.648s

* Totale in Riporto = 0.386r

* Totale in Compenso = 1.262s

* Progressivo in Scavo = 40.894s

* Progressivo in Riporto = 5.333r

* Progressivo di Compenso = 35.561s

Sezione : ' 12 - 124.893'

Progressiva : 124.893 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.313s

* Area in Riporto = 0.095r

* Area in Compenso = 0.218s

Volume fra le sezioni:

" 12 - 124.893" a progressiva 124.893 mt.

" 13 - 130.000" a progressiva 130.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.107 mt.

* Totale in Scavo = 1.526s

* Totale in Riporto = 0.640r

* Totale in Compenso = 0.886s

* Progressivo in Scavo = 42.420s

* Progressivo in Riporto = 5.973r

* Progressivo di Compenso = 36.447s

Sezione : ' 13 - 130.000'

Progressiva : 130.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.287s

* Area in Riporto = 0.156r

* Area in Compenso = 0.131s

Volume fra le sezioni:

" 13 - 130.000" a progressiva 130.000 mt.

" 14 - 137.804" a progressiva 137.804 mt.

Distanza fra le sezioni 7.804 mt.

* Totale in Scavo = 1.840s

* Totale in Riporto = 1.793r

* Totale in Compenso = 0.047s

* Progressivo in Scavo = 44.260s

* Progressivo in Riporto = 7.766r

* Progressivo di Compenso = 36.494s

Sezione : ' 14 - 137.804'

Progressiva : 137.804 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.195s

* Area in Riporto = 0.314r

* Area in Compenso = 0.119r

Volume fra le sezioni:

" 14 - 137.804" a progressiva 137.804 mt.

" 15 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.196 mt.

* Totale in Scavo = 0.605s

* Totale in Riporto = 0.785r

* Totale in Compenso = 0.180r

* Progressivo in Scavo = 44.865s

* Progressivo in Riporto = 8.551r

* Progressivo di Compenso = 36.314s

Sezione : ' 15 - 140.000'

Progressiva : 140.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.355s

* Area in Riporto = 0.398r

* Area in Compenso = 0.043r

Volume fra le sezioni:

" 15 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

" 16 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 9.126s

* Totale in Riporto = 7.566r

* Totale in Compenso = 1.560s

* Progressivo in Scavo = 53.991s

* Progressivo in Riporto = 16.117r

* Progressivo di Compenso = 37.874s

Sezione : ' 16 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.563s

* Area in Riporto = 0.364r

* Area in Compenso = 0.199s

Volume fra le sezioni:

" 16 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

" 17 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 12.888s

* Totale in Riporto = 6.488r

* Totale in Compenso = 6.400s

* Progressivo in Scavo = 66.879s

* Progressivo in Riporto = 22.605r

* Progressivo di Compenso = 44.274s

Sezione : ' 17 - 180.000'

Progressiva : 180.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.728s

* Area in Riporto = 0.289r

* Area in Compenso = 0.439s

Volume fra le sezioni:

" 17 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

" 18 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 12.882s

* Totale in Riporto = 7.322r

* Totale in Compenso = 5.560s

* Progressivo in Scavo = 79.761s

* Progressivo in Riporto = 29.927r

* Progressivo di Compenso = 49.834s

Sezione : ' 18 - 200.000'

Progressiva : 200.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.569s

* Area in Riporto = 0.450r

* Area in Compenso = 0.119s

Volume fra le sezioni:

" 18 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

" 19 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 11.525s

* Totale in Riporto = 8.405r

* Totale in Compenso = 3.120s

* Progressivo in Scavo = 91.286s

* Progressivo in Riporto = 38.332r

* Progressivo di Compenso = 52.954s

Sezione : ' 19 - 220.000'

Progressiva : 220.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.584s

* Area in Riporto = 0.389r

* Area in Compenso = 0.195s

Volume fra le sezioni:

" 19 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

" 20 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 10.131s

* Totale in Riporto = 8.281r

* Totale in Compenso = 1.850s

* Progressivo in Scavo = 101.417s

* Progressivo in Riporto = 46.613r

* Progressivo di Compenso = 54.804s

Sezione : ' 20 - 240.000'

Progressiva : 240.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.434s

* Area in Riporto = 0.441r

* Area in Compenso = 0.007r

Volume fra le sezioni:

" 20 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

" 21 - 254.349" a progressiva 254.349 mt.

Distanza fra le sezioni 14.349 mt.

* Totale in Scavo = 7.238s

* Totale in Riporto = 7.461r

* Totale in Compenso = 0.223r

* Progressivo in Scavo = 108.655s

* Progressivo in Riporto = 54.074r

* Progressivo di Compenso = 54.581s

Sezione : ' 21 - 254.349'

Progressiva : 254.349 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.577s

* Area in Riporto = 0.600r

* Area in Compenso = 0.023r

Volume fra le sezioni:

" 21 - 254.349" a progressiva 254.349 mt.

" 22 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.651 mt.

* Totale in Scavo = 3.370s

* Totale in Riporto = 3.445r

* Totale in Compenso = 0.075r

* Progressivo in Scavo = 112.025s

* Progressivo in Riporto = 57.519r

* Progressivo di Compenso = 54.506s

Sezione : ' 22 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.616s

* Area in Riporto = 0.617r

* Area in Compenso = 0.001r

Volume fra le sezioni:

" 22 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

" 23 - 261.285" a progressiva 261.285 mt.

Distanza fra le sezioni 1.285 mt.

* Totale in Scavo = 0.811s

* Totale in Riporto = 0.805r

* Totale in Compenso = 0.006s

* Progressivo in Scavo = 112.836s

* Progressivo in Riporto = 58.324r

* Progressivo di Compenso = 54.512s

Sezione : ' 23 - 261.285'

Progressiva : 261.285 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.645s

* Area in Riporto = 0.634r

* Area in Compenso = 0.011s

Volume fra le sezioni:

" 23 - 261.285" a progressiva 261.285 mt.

" 24 - 268.221" a progressiva 268.221 mt.

Distanza fra le sezioni 6.936 mt.

* Totale in Scavo = 4.685s

* Totale in Riporto = 4.317r

* Totale in Compenso = 0.368s

* Progressivo in Scavo = 117.521s

* Progressivo in Riporto = 62.641r

* Progressivo di Compenso = 54.880s

Sezione : ' 24 - 268.221'

Progressiva : 268.221 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.706s

* Area in Riporto = 0.609r

* Area in Compenso = 0.097s

Volume fra le sezioni:

" 24 - 268.221" a progressiva 268.221 mt.

" 25 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

Distanza fra le sezioni 11.779 mt.

* Totale in Scavo = 9.068s

* Totale in Riporto = 7.142r

* Totale in Compenso = 1.926s

* Progressivo in Scavo = 126.589s
* Progressivo in Riporto = 69.783r
* Progressivo di Compenso = 56.806s

Sezione : ' 25 - 280.000'
Progressiva : 280.000 mt.
Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.834s
* Area in Riporto = 0.603r
* Area in Compenso = 0.231s

Volume fra le sezioni:

" 25 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

" 26 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 16.635s
* Totale in Riporto = 13.805r
* Totale in Compenso = 2.830s

* Progressivo in Scavo = 143.224s
* Progressivo in Riporto = 83.588r
* Progressivo di Compenso = 59.636s

Sezione : ' 26 - 300.000'
Progressiva : 300.000 mt.
Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.831s
* Area in Riporto = 0.779r

* Area in Compenso = 0.052s

Volume fra le sezioni:

" 26 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

" 27 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 16.411s

* Totale in Riporto = 19.741r

* Totale in Compenso = 3.330r

* Progressivo in Scavo = 159.635s

* Progressivo in Riporto = 103.329r

* Progressivo di Compenso = 56.306s

Sezione : ' 27 - 320.000'

Progressiva : 320.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.815s

* Area in Riporto = 1.197r

* Area in Compenso = 0.382r

Volume fra le sezioni:

" 27 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

" 28 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 16.788s

* Totale in Riporto = 21.428r

* Totale in Compenso = 4.640r

* Progressivo in Scavo = 176.423s
* Progressivo in Riporto = 124.757r
* Progressivo di Compenso = 51.666s

Sezione : ' 28 - 340.000'

Progressiva : 340.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.865s
* Area in Riporto = 0.947r
* Area in Compenso = 0.082r

Volume fra le sezioni:

" 28 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

" 29 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 15.668s
* Totale in Riporto = 15.588r
* Totale in Compenso = 0.080s

* Progressivo in Scavo = 192.091s
* Progressivo in Riporto = 140.345r
* Progressivo di Compenso = 51.746s

Sezione : ' 29 - 360.000'

Progressiva : 360.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.705s

* Area in Riporto = 0.613r

* Area in Compenso = 0.092s

Volume fra le sezioni:

" 29 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

" 30 - 372.927" a progressiva 372.927 mt.

Distanza fra le sezioni 12.927 mt.

* Totale in Scavo = 7.376s

* Totale in Riporto = 8.041r

* Totale in Compenso = 0.665r

* Progressivo in Scavo = 199.467s

* Progressivo in Riporto = 148.386r

* Progressivo di Compenso = 51.081s

Sezione : ' 30 - 372.927'

Progressiva : 372.927 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.441s

* Area in Riporto = 0.638r

* Area in Compenso = 0.197r

Volume fra le sezioni:

" 30 - 372.927" a progressiva 372.927 mt.

" 31 - 376.343" a progressiva 376.343 mt.

Distanza fra le sezioni 3.416 mt.

* Totale in Scavo = 1.670s

* Totale in Riporto = 1.986r

* Totale in Compenso = 0.316r

* Progressivo in Scavo = 201.137s

* Progressivo in Riporto = 150.372r

* Progressivo di Compenso = 50.765s

Sezione : ' 31 - 376.343'

Progressiva : 376.343 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.540s

* Area in Riporto = 0.527r

* Area in Compenso = 0.013s

Volume fra le sezioni:

" 31 - 376.343" a progressiva 376.343 mt.

" 32 - 379.760" a progressiva 379.760 mt.

Distanza fra le sezioni 3.417 mt.

* Totale in Scavo = 1.925s

* Totale in Riporto = 1.760r

* Totale in Compenso = 0.165s

* Progressivo in Scavo = 203.062s

* Progressivo in Riporto = 152.132r

* Progressivo di Compenso = 50.930s

Sezione : ' 32 - 379.760'

Progressiva : 379.760 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 0.585s
- * Area in Riporto = 0.503r
- * Area in Compenso = 0.082s

Volume fra le sezioni:

" 32 - 379.760" a progressiva 379.760 mt.

" 33 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.

Distanza fra le sezioni 0.240 mt.

- * Totale in Scavo = 0.160s
- * Totale in Riporto = 0.121r
- * Totale in Compenso = 0.039s

- * Progressivo in Scavo = 203.222s
- * Progressivo in Riporto = 152.253r
- * Progressivo di Compenso = 50.969s

Sezione : ' 33 - 380.000'

Progressiva : 380.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 0.745s
- * Area in Riporto = 0.504r
- * Area in Compenso = 0.241s

Volume fra le sezioni:

" 33 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.

" 34 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

- * Totale in Scavo = 14.475s

* Totale in Riporto = 9.695r

* Totale in Compenso = 4.780s

* Progressivo in Scavo = 217.697s

* Progressivo in Riporto = 161.948r

* Progressivo di Compenso = 55.749s

Sezione : ' 34 - 400.000'

Progressiva : 400.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.701s

* Area in Riporto = 0.466r

* Area in Compenso = 0.235s

Volume fra le sezioni:

" 34 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.

" 35 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 14.155s

* Totale in Riporto = 8.575r

* Totale in Compenso = 5.580s

* Progressivo in Scavo = 231.852s

* Progressivo in Riporto = 170.523r

* Progressivo di Compenso = 61.329s

Sezione : ' 35 - 420.000'

Progressiva : 420.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 0.714s
- * Area in Riporto = 0.390r
- * Area in Compenso = 0.324s

Volume fra le sezioni:

" 35 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.

" 36 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

- * Totale in Scavo = 17.596s
- * Totale in Riporto = 5.846r
- * Totale in Compenso = 11.750s

- * Progressivo in Scavo = 249.448s
- * Progressivo in Riporto = 176.369r
- * Progressivo di Compenso = 73.079s

Sezione : ' 36 - 440.000'

Progressiva : 440.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 1.065s
- * Area in Riporto = 0.213r
- * Area in Compenso = 0.852s

Volume fra le sezioni:

" 36 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.

" 37 - 460.000" a progressiva 460.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 21.443s

* Totale in Riporto = 5.873r

* Totale in Compenso = 15.570s

* Progressivo in Scavo = 270.891s

* Progressivo in Riporto = 182.242r

* Progressivo di Compenso = 88.649s

Sezione : ' 37 - 460.000'

Progressiva : 460.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 1.080s

* Area in Riporto = 0.374r

* Area in Compenso = 0.706s

Volume fra le sezioni:

" 37 - 460.000" a progressiva 460.000 mt.

" 38 - 480.000" a progressiva 480.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 17.388s

* Totale in Riporto = 10.178r

* Totale in Compenso = 7.210s

* Progressivo in Scavo = 288.279s

* Progressivo in Riporto = 192.420r

* Progressivo di Compenso = 95.859s

Sezione : ' 38 - 480.000'

Progressiva : 480.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.692s

* Area in Riporto = 0.679r

* Area in Compenso = 0.013s

Volume fra le sezioni:

" 38 - 480.000" a progressiva 480.000 mt.

" 39 - 500.000" a progressiva 500.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 14.148s

* Totale in Riporto = 12.338r

* Totale in Compenso = 1.810s

* Progressivo in Scavo = 302.427s

* Progressivo in Riporto = 204.758r

* Progressivo di Compenso = 97.669s

Sezione : ' 39 - 500.000'

Progressiva : 500.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.724s

* Area in Riporto = 0.555r

* Area in Compenso = 0.169s

Volume fra le sezioni:

" 39 - 500.000" a progressiva 500.000 mt.

" 40 - 520.000" a progressiva 520.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 14.505s

* Totale in Riporto = 10.305r

* Totale in Compenso = 4.200s

* Progressivo in Scavo = 316.932s

* Progressivo in Riporto = 215.063r

* Progressivo di Compenso = 101.869s

Sezione : ' 40 - 520.000'

Progressiva : 520.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.725s

* Area in Riporto = 0.475r

* Area in Compenso = 0.250s

Volume fra le sezioni:

" 40 - 520.000" a progressiva 520.000 mt.

" 41 - 540.000" a progressiva 540.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 12.912s

* Totale in Riporto = 9.752r

* Totale in Compenso = 3.160s

* Progressivo in Scavo = 329.844s

* Progressivo in Riporto = 224.815r

* Progressivo di Compenso = 105.029s

Sezione : ' 41 - 540.000'

Progressiva : 540.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.568s

* Area in Riporto = 0.502r

* Area in Compenso = 0.066s

Volume fra le sezioni:

" 41 - 540.000" a progressiva 540.000 mt.

" 42 - 560.000" a progressiva 560.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 11.064s

* Totale in Riporto = 8.644r

* Totale in Compenso = 2.420s

* Progressivo in Scavo = 340.908s

* Progressivo in Riporto = 233.459r

* Progressivo di Compenso = 107.449s

Sezione : ' 42 - 560.000'

Progressiva : 560.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.540s

* Area in Riporto = 0.362r

* Area in Compenso = 0.178s

Volume fra le sezioni:

" 42 - 560.000" a progressiva 560.000 mt.

" 43 - 580.000" a progressiva 580.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 9.525s

* Totale in Riporto = 5.805r

* Totale in Compenso = 3.720s

* Progressivo in Scavo = 350.433s

* Progressivo in Riporto = 239.264r

* Progressivo di Compenso = 111.169s

Sezione : ' 43 - 580.000'

Progressiva : 580.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.413s

* Area in Riporto = 0.217r

* Area in Compenso = 0.196s

Volume fra le sezioni:

" 43 - 580.000" a progressiva 580.000 mt.

" 44 - 587.377" a progressiva 587.377 mt.

Distanza fra le sezioni 7.377 mt.

* Totale in Scavo = 2.475s

* Totale in Riporto = 2.469r

* Totale in Compenso = 0.006s

* Progressivo in Scavo = 352.908s

* Progressivo in Riporto = 241.733r

* Progressivo di Compenso = 111.175s

Sezione : ' 44 - 587.377'

Progressiva : 587.377 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.264s

* Area in Riporto = 0.458r

* Area in Compenso = 0.194r

Volume fra le sezioni:

" 44 - 587.377" a progressiva 587.377 mt.

" 45 - 590.000" a progressiva 590.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.623 mt.

* Totale in Scavo = 0.712s

* Totale in Riporto = 1.204r

* Totale in Compenso = 0.492r

* Progressivo in Scavo = 353.620s

* Progressivo in Riporto = 242.937r

* Progressivo di Compenso = 110.683s

Sezione : ' 45 - 590.000'

Progressiva : 590.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.278s

* Area in Riporto = 0.459r

* Area in Compenso = 0.181r

Volume fra le sezioni:

" 45 - 590.000" a progressiva 590.000 mt.

" 46 - 600.000" a progressiva 600.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 4.023s

* Totale in Riporto = 3.298r

* Totale in Compenso = 0.725s

* Progressivo in Scavo = 357.643s

* Progressivo in Riporto = 246.235r

* Progressivo di Compenso = 111.408s

Sezione : ' 46 - 600.000'

Progressiva : 600.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.550s

* Area in Riporto = 0.224r

* Area in Compenso = 0.326s

Volume fra le sezioni:

" 46 - 600.000" a progressiva 600.000 mt.

" 47 - 610.000" a progressiva 610.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 5.128s

* Totale in Riporto = 2.458r

* Totale in Compenso = 2.670s

* Progressivo in Scavo = 362.771s

* Progressivo in Riporto = 248.693r

* Progressivo di Compenso = 114.078s

Sezione : ' 47 - 610.000'

Progressiva : 610.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.476s

* Area in Riporto = 0.267r

* Area in Compenso = 0.209s

Volume fra le sezioni:

" 47 - 610.000" a progressiva 610.000 mt.

" 48 - 620.000" a progressiva 620.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 5.237s

* Totale in Riporto = 2.132r

* Totale in Compenso = 3.105s

* Progressivo in Scavo = 368.008s

* Progressivo in Riporto = 250.825r

* Progressivo di Compenso = 117.183s

Sezione : ' 48 - 620.000'

Progressiva : 620.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.576s

* Area in Riporto = 0.164r

* Area in Compenso = 0.412s

Volume fra le sezioni:

" 48 - 620.000" a progressiva 620.000 mt.

" 49 - 630.000" a progressiva 630.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 13.718s

* Totale in Riporto = 0.858r

* Totale in Compenso = 12.860s

* Progressivo in Scavo = 381.726s

* Progressivo in Riporto = 251.683r

* Progressivo di Compenso = 130.043s

Sezione : ' 49 - 630.000'

Progressiva : 630.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 2.232s

* Area in Riporto = 0.073r

* Area in Compenso = 2.159s

Volume fra le sezioni:

" 49 - 630.000" a progressiva 630.000 mt.

" 50 - 637.194" a progressiva 637.194 mt.

Distanza fra le sezioni 7.194 mt.

* Totale in Scavo = 23.305s

* Totale in Riporto = 0.441r

* Totale in Compenso = 22.864s

* Progressivo in Scavo = 405.031s

* Progressivo in Riporto = 252.124r

* Progressivo di Compenso = 152.907s

Sezione : ' 50 - 637.194'

Progressiva : 637.194 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 4.280s

* Area in Riporto = 0.082r

* Area in Compenso = 4.198s

Volume fra le sezioni:

" 50 - 637.194" a progressiva 637.194 mt.

" 51 - 640.000" a progressiva 640.000 mt.

Distanza fra le sezioni 2.806 mt.

* Totale in Scavo = 13.288s

* Totale in Riporto = 0.221r

* Totale in Compenso = 13.067s

* Progressivo in Scavo = 418.319s

* Progressivo in Riporto = 252.345r

* Progressivo di Compenso = 165.974s

Sezione : ' 51 - 640.000'

Progressiva : 640.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 5.199s

* Area in Riporto = 0.082r

* Area in Compenso = 5.117s

Volume fra le sezioni:

" 51 - 640.000" a progressiva 640.000 mt.

" 52 - 650.000" a progressiva 650.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 53.460s

* Totale in Riporto = 0.735r

* Totale in Compenso = 52.725s

* Progressivo in Scavo = 471.779s

* Progressivo in Riporto = 253.080r

* Progressivo di Compenso = 218.699s

Sezione : ' 52 - 650.000'

Progressiva : 650.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 5.506s

* Area in Riporto = 0.081r

* Area in Compenso = 5.425s

Volume fra le sezioni:

" 52 - 650.000" a progressiva 650.000 mt.

" 53 - 660.000" a progressiva 660.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 46.821s

* Totale in Riporto = 0.681r

* Totale in Compenso = 46.140s

* Progressivo in Scavo = 518.600s

* Progressivo in Riporto = 253.761r

* Progressivo di Compenso = 264.839s

Sezione : ' 53 - 660.000'

Progressiva : 660.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 3.878s

* Area in Riporto = 0.075r

* Area in Compenso = 3.803s

Volume fra le sezioni:

" 53 - 660.000" a progressiva 660.000 mt.

" 54 - 670.000" a progressiva 670.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 24.207s

* Totale in Riporto = 2.207r

* Totale in Compenso = 22.000s

* Progressivo in Scavo = 542.807s

* Progressivo in Riporto = 255.968r

* Progressivo di Compenso = 286.839s

Sezione : ' 54 - 670.000'

Progressiva : 670.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 1.192s

* Area in Riporto = 0.595r

* Area in Compenso = 0.597s

Volume fra le sezioni:

" 54 - 670.000" a progressiva 670.000 mt.

" 55 - 671.303" a progressiva 671.303 mt.

Distanza fra le sezioni 1.303 mt.

* Totale in Scavo = 1.368s

* Totale in Riporto = 0.931r

* Totale in Compenso = 0.437s

* Progressivo in Scavo = 544.175s

* Progressivo in Riporto = 256.899r

* Progressivo di Compenso = 287.276s

Sezione : ' 55 - 671.303'

Progressiva : 671.303 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.916s

* Area in Riporto = 0.841r

* Area in Compenso = 0.075s

Volume fra le sezioni:

" 55 - 671.303" a progressiva 671.303 mt.

" 56 - 680.000" a progressiva 680.000 mt.

Distanza fra le sezioni 8.697 mt.

* Totale in Scavo = 3.185s

* Totale in Riporto = 16.074r

* Totale in Compenso = 12.889r

* Progressivo in Scavo = 547.360s

* Progressivo in Riporto = 272.973r

* Progressivo di Compenso = 274.387s

Sezione : ' 56 - 680.000'

Progressiva : 680.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.074s

* Area in Riporto = 3.111r

* Area in Compenso = 3.037r

Volume fra le sezioni:

" 56 - 680.000" a progressiva 680.000 mt.

" 57 - 687.011" a progressiva 687.011 mt.

Distanza fra le sezioni 7.011 mt.

* Totale in Scavo = 0.610s

* Totale in Riporto = 12.581r

* Totale in Compenso = 11.971r

* Progressivo in Scavo = 547.970s

* Progressivo in Riporto = 285.554r

* Progressivo di Compenso = 262.416s

Sezione : ' 57 - 687.011'

Progressiva : 687.011 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.252s

* Area in Riporto = 0.630r

* Area in Compenso = 0.378r

Totali del volume 'Nuova'

* Totali in Scavo = 547.970s

* Totali in Riporto = 285.554r

* Totali in Compenso = 262.416s

VIABILITÀ DI IMPIANTO POSTAZIONE EOLICA BAP10

CALCOLO DEI VOLUMI DI Nuova PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

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

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 20.000 a progressiva 40.000

Sezione : ' 3 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.248s

* Area in Riporto = 0.042r

* Area in Compenso = 0.206s

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 = 2.475s

* Totale in Riporto = 0.425r

* Totale in Compenso = 2.050s

* Progressivo in Scavo = 2.475s

* Progressivo in Riporto = 0.425r

* Progressivo di Compenso = 2.050s

Sezione : ' 4 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.246s

* Area in Riporto = 0.042r

* Area in Compenso = 0.204s

Volume fra le sezioni:

" 4 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

" 5 - 38.022" a progressiva 38.022 mt.

Distanza fra le sezioni 8.022 mt.

* Totale in Scavo = 1.647s

* Totale in Riporto = 0.507r

* Totale in Compenso = 1.140s

* Progressivo in Scavo = 4.122s

* Progressivo in Riporto = 0.932r

* Progressivo di Compenso = 3.190s

Sezione : ' 5 - 38.022'

Progressiva : 38.022 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.172s

* Area in Riporto = 0.092r

* Area in Compenso = 0.080s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 38.022" a progressiva 38.022 mt.

" 6 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

Distanza fra le sezioni 1.978 mt.

* Totale in Scavo = 0.360s

* Totale in Riporto = 0.176r

* Totale in Compenso = 0.184s

* Progressivo in Scavo = 4.482s

* Progressivo in Riporto = 1.108r

* Progressivo di Compenso = 3.374s

Sezione : ' 6 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.192s

* Area in Riporto = 0.083r

* Area in Compenso = 0.109s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

" 6 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

Distanza fra le sezioni 0.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 0.000

* Progressivo in Scavo = 4.482s

* Progressivo in Riporto = 1.108r

* Progressivo di Compenso = 3.374s

Sezione : ' 6 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

Totali del volume 'Nuova'

* Totali in Scavo = 4.482s

* Totali in Riporto = 1.108r

* Totali in Compenso = 3.374s

CALCOLO DEI VOLUMI DI Esistente 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 40.000 a progressiva 120.000

Sezione : ' 6 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 1.910s

* Area in Riporto = 0.005r

* Area in Compenso = 1.905s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

" 6 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

Distanza fra le sezioni 0.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 0.000

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 0.000

Sezione : ' 6 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 1.910s

* Area in Riporto = 0.005r

* Area in Compenso = 1.905s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

" 7 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 19.645s

* Totale in Riporto = 0.070r

* Totale in Compenso = 19.575s

- * Progressivo in Scavo = 19.645s
- * Progressivo in Riporto = 0.070r
- * Progressivo di Compenso = 19.575s

Sezione : ' 7 - 50.000'

Progressiva : 50.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

- * Area in Scavo = 2.018s
- * Area in Riporto = 0.009r
- * Area in Compenso = 2.009s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 50.000" a progressiva 50.000 mt.

" 8 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

- * Totale in Scavo = 19.240s
- * Totale in Riporto = 0.135r
- * Totale in Compenso = 19.105s

- * Progressivo in Scavo = 38.885s
- * Progressivo in Riporto = 0.205r
- * Progressivo di Compenso = 38.680s

Sezione : ' 8 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

- * Area in Scavo = 1.831s
- * Area in Riporto = 0.017r

* Area in Compenso = 1.814s

Volume fra le sezioni:

" 8 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

" 9 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 17.880s

* Totale in Riporto = 0.165r

* Totale in Compenso = 17.715s

* Progressivo in Scavo = 56.765s

* Progressivo in Riporto = 0.370r

* Progressivo di Compenso = 56.395s

Sezione : ' 9 - 70.000'

Progressiva : 70.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 1.742s

* Area in Riporto = 0.016r

* Area in Compenso = 1.726s

Volume fra le sezioni:

" 9 - 70.000" a progressiva 70.000 mt.

" 10 - 75.884" a progressiva 75.884 mt.

Distanza fra le sezioni 5.884 mt.

* Totale in Scavo = 10.368s

* Totale in Riporto = 0.089r

* Totale in Compenso = 10.279s

- * Progressivo in Scavo = 67.133s
- * Progressivo in Riporto = 0.459r
- * Progressivo di Compenso = 66.674s

Sezione : ' 10 - 75.884'

Progressiva : 75.884 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

- * Area in Scavo = 1.782s
- * Area in Riporto = 0.014r
- * Area in Compenso = 1.768s

Volume fra le sezioni:

" 10 - 75.884" a progressiva 75.884 mt.

" 11 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.116 mt.

- * Totale in Scavo = 8.204s
- * Totale in Riporto = 0.029r
- * Totale in Compenso = 8.175s

- * Progressivo in Scavo = 75.337s
- * Progressivo in Riporto = 0.488r
- * Progressivo di Compenso = 74.849s

Sezione : ' 11 - 80.000'

Progressiva : 80.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

- * Area in Scavo = 2.205s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.205s

Volume fra le sezioni:

" 11 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

" 12 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 42.240s

* Totale in Riporto = 0.030r

* Totale in Compenso = 42.210s

* Progressivo in Scavo = 117.577s

* Progressivo in Riporto = 0.518r

* Progressivo di Compenso = 117.059s

Sezione : ' 12 - 100.000'

Progressiva : 100.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.020s

* Area in Riporto = 0.003r

* Area in Compenso = 2.017s

Volume fra le sezioni:

" 12 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

" 13 - 100.591" a progressiva 100.591 mt.

Distanza fra le sezioni 0.591 mt.

* Totale in Scavo = 1.139s

* Totale in Riporto = 0.008r

* Totale in Compenso = 1.131s

* Progressivo in Scavo = 118.716s

* Progressivo in Riporto = 0.526r

* Progressivo di Compenso = 118.190s

Sezione : ' 13 - 100.591'

Progressiva : 100.591 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 1.833s

* Area in Riporto = 0.022r

* Area in Compenso = 1.811s

Volume fra le sezioni:

" 13 - 100.591" a progressiva 100.591 mt.

" 14 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.409 mt.

* Totale in Scavo = 17.106s

* Totale in Riporto = 0.188r

* Totale in Compenso = 16.918s

* Progressivo in Scavo = 135.822s

* Progressivo in Riporto = 0.714r

* Progressivo di Compenso = 135.108s

Sezione : ' 14 - 110.000'

Progressiva : 110.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

- * Area in Scavo = 1.802s
- * Area in Riporto = 0.019r
- * Area in Compenso = 1.783s

Volume fra le sezioni:

" 14 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.

" 15 - 111.857" a progressiva 111.857 mt.

Distanza fra le sezioni 1.857 mt.

- * Totale in Scavo = 3.397s
- * Totale in Riporto = 0.033r
- * Totale in Compenso = 3.364s

- * Progressivo in Scavo = 139.219s
- * Progressivo in Riporto = 0.747r
- * Progressivo di Compenso = 138.472s

Sezione : ' 15 - 111.857'

Progressiva : 111.857 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

- * Area in Scavo = 1.855s
- * Area in Riporto = 0.016r
- * Area in Compenso = 1.839s

Volume fra le sezioni:

" 15 - 111.857" a progressiva 111.857 mt.

" 16 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 8.143 mt.

- * Totale in Scavo = 15.875s

* Totale in Riporto = 0.086r

* Totale in Compenso = 15.789s

* Progressivo in Scavo = 155.094s

* Progressivo in Riporto = 0.833r

* Progressivo di Compenso = 154.261s

Sezione : ' 16 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.044s

* Area in Riporto = 0.005r

* Area in Compenso = 2.039s

Volume fra le sezioni:

" 16 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

" 16 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 0.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 0.000

* Progressivo in Scavo = 155.094s

* Progressivo in Riporto = 0.833r

* Progressivo di Compenso = 154.261s

Sezione : ' 16 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'Esistente'

* Area in Scavo = 2.044s
* Area in Riporto = 0.005r
* Area in Compenso = 2.039s

Totali del volume 'Esistente'

* Totali in Scavo = 155.094s
* Totali in Riporto = 0.833r
* Totali in Compenso = 154.261s

CALCOLO DEI VOLUMI DI Nuova PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

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

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 120.000 a progressiva 456.532

Sezione : ' 16 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

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

Volume fra le sezioni:

" 16 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

" 16 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 0.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 0.000

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 0.000

Sezione : ' 16 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.317s

* Area in Riporto = 0.093r

* Area in Compenso = 0.224s

Volume fra le sezioni:

" 16 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

" 17 - 123.123" a progressiva 123.123 mt.

Distanza fra le sezioni 3.123 mt.

* Totale in Scavo = 0.939s

* Totale in Riporto = 0.273r

* Totale in Compenso = 0.666s

* Progressivo in Scavo = 0.939s

* Progressivo in Riporto = 0.273r

* Progressivo di Compenso = 0.666s

Sezione : ' 17 - 123.123'

Progressiva : 123.123 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.284s

* Area in Riporto = 0.081r

* Area in Compenso = 0.203s

Volume fra le sezioni:

" 17 - 123.123" a progressiva 123.123 mt.

" 18 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 16.877 mt.

* Totale in Scavo = 5.808s

* Totale in Riporto = 0.754r

* Totale in Compenso = 5.054s

* Progressivo in Scavo = 6.747s

* Progressivo in Riporto = 1.027r

* Progressivo di Compenso = 5.720s

Sezione : ' 18 - 140.000'

Progressiva : 140.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.420s

* Area in Riporto = 0.026r

* Area in Compenso = 0.394s

Volume fra le sezioni:

" 18 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

" 19 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 7.330s

* Totale in Riporto = 0.510r

* Totale in Compenso = 6.820s

* Progressivo in Scavo = 14.077s

* Progressivo in Riporto = 1.537r

* Progressivo di Compenso = 12.540s

Sezione : ' 19 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.313s

* Area in Riporto = 0.024r

* Area in Compenso = 0.289s

Volume fra le sezioni:

" 19 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

" 20 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 5.350s

* Totale in Riporto = 1.560r

* Totale in Compenso = 3.790s

* Progressivo in Scavo = 19.427s

* Progressivo in Riporto = 3.097r

* Progressivo di Compenso = 16.330s

Sezione : ' 20 - 180.000'

Progressiva : 180.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.267s

* Area in Riporto = 0.176r

* Area in Compenso = 0.091s

Volume fra le sezioni:

" 20 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

" 21 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 6.255s

* Totale in Riporto = 3.845r

* Totale in Compenso = 2.410s

* Progressivo in Scavo = 25.682s

* Progressivo in Riporto = 6.942r

* Progressivo di Compenso = 18.740s

Sezione : ' 21 - 200.000'

Progressiva : 200.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.360s

* Area in Riporto = 0.211r

* Area in Compenso = 0.149s

Volume fra le sezioni:

" 21 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

" 22 - 202.403" a progressiva 202.403 mt.

Distanza fra le sezioni 2.403 mt.

* Totale in Scavo = 0.679s

* Totale in Riporto = 0.443r

* Totale in Compenso = 0.236s

* Progressivo in Scavo = 26.361s

* Progressivo in Riporto = 7.385r

* Progressivo di Compenso = 18.976s

Sezione : ' 22 - 202.403'

Progressiva : 202.403 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.205s

* Area in Riporto = 0.156r

* Area in Compenso = 0.049s

Volume fra le sezioni:

" 22 - 202.403" a progressiva 202.403 mt.

" 23 - 206.302" a progressiva 206.302 mt.

Distanza fra le sezioni 3.899 mt.

* Totale in Scavo = 0.824s

* Totale in Riporto = 0.701r

* Totale in Compenso = 0.123s

* Progressivo in Scavo = 27.185s
* Progressivo in Riporto = 8.086r
* Progressivo di Compenso = 19.099s

Sezione : ' 23 - 206.302'

Progressiva : 206.302 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.218s
* Area in Riporto = 0.202r
* Area in Compenso = 0.016s

Volume fra le sezioni:

" 23 - 206.302" a progressiva 206.302 mt.

" 24 - 210.000" a progressiva 210.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.698 mt.

* Totale in Scavo = 1.151s
* Totale in Riporto = 0.727r
* Totale in Compenso = 0.424s

* Progressivo in Scavo = 28.336s
* Progressivo in Riporto = 8.813r
* Progressivo di Compenso = 19.523s

Sezione : ' 24 - 210.000'

Progressiva : 210.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.409s
* Area in Riporto = 0.192r

* Area in Compenso = 0.217s

Volume fra le sezioni:

" 24 - 210.000" a progressiva 210.000 mt.

" 25 - 210.201" a progressiva 210.201 mt.

Distanza fra le sezioni 0.201 mt.

* Totale in Scavo = 0.083s

* Totale in Riporto = 0.039r

* Totale in Compenso = 0.044s

* Progressivo in Scavo = 28.419s

* Progressivo in Riporto = 8.852r

* Progressivo di Compenso = 19.567s

Sezione : ' 25 - 210.201'

Progressiva : 210.201 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.418s

* Area in Riporto = 0.193r

* Area in Compenso = 0.225s

Volume fra le sezioni:

" 25 - 210.201" a progressiva 210.201 mt.

" 26 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.799 mt.

* Totale in Scavo = 4.507s

* Totale in Riporto = 2.200r

* Totale in Compenso = 2.307s

- * Progressivo in Scavo = 32.926s
- * Progressivo in Riporto = 11.052r
- * Progressivo di Compenso = 21.874s

Sezione : ' 26 - 220.000'

Progressiva : 220.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 0.504s
- * Area in Riporto = 0.257r
- * Area in Compenso = 0.247s

Volume fra le sezioni:

" 26 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

" 27 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

- * Totale in Scavo = 7.000s
- * Totale in Riporto = 6.460r
- * Totale in Compenso = 0.540s

- * Progressivo in Scavo = 39.926s
- * Progressivo in Riporto = 17.512r
- * Progressivo di Compenso = 22.414s

Sezione : ' 27 - 240.000'

Progressiva : 240.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 0.218s

* Area in Riporto = 0.412r

* Area in Compenso = 0.194r

Volume fra le sezioni:

" 27 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

" 28 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 6.028s

* Totale in Riporto = 4.798r

* Totale in Compenso = 1.230s

* Progressivo in Scavo = 45.954s

* Progressivo in Riporto = 22.310r

* Progressivo di Compenso = 23.644s

Sezione : ' 28 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.421s

* Area in Riporto = 0.104r

* Area in Compenso = 0.317s

Volume fra le sezioni:

" 28 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

" 29 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 12.257s

* Totale in Riporto = 1.247r

* Totale in Compenso = 11.010s

* Progressivo in Scavo = 58.211s

* Progressivo in Riporto = 23.557r

* Progressivo di Compenso = 34.654s

Sezione : ' 29 - 280.000'

Progressiva : 280.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.824s

* Area in Riporto = 0.042r

* Area in Compenso = 0.782s

Volume fra le sezioni:

" 29 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

" 30 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 8.854s

* Totale in Riporto = 1.794r

* Totale in Compenso = 7.060s

* Progressivo in Scavo = 67.065s

* Progressivo in Riporto = 25.351r

* Progressivo di Compenso = 41.714s

Sezione : ' 30 - 300.000'

Progressiva : 300.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 0.171s
- * Area in Riporto = 0.244r
- * Area in Compenso = 0.073r

Volume fra le sezioni:

" 30 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

" 31 - 303.407" a progressiva 303.407 mt.

Distanza fra le sezioni 3.407 mt.

- * Totale in Scavo = 0.720s
- * Totale in Riporto = 1.055r
- * Totale in Compenso = 0.335r

- * Progressivo in Scavo = 67.785s
- * Progressivo in Riporto = 26.406r
- * Progressivo di Compenso = 41.379s

Sezione : ' 31 - 303.407'

Progressiva : 303.407 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 0.253s
- * Area in Riporto = 0.378r
- * Area in Compenso = 0.125r

Volume fra le sezioni:

" 31 - 303.407" a progressiva 303.407 mt.

" 32 - 310.000" a progressiva 310.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.593 mt.

- * Totale in Scavo = 1.816s

* Totale in Riporto = 2.422r

* Totale in Compenso = 0.606r

* Progressivo in Scavo = 69.601s

* Progressivo in Riporto = 28.828r

* Progressivo di Compenso = 40.773s

Sezione : ' 32 - 310.000'

Progressiva : 310.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.297s

* Area in Riporto = 0.359r

* Area in Compenso = 0.062r

Volume fra le sezioni:

" 32 - 310.000" a progressiva 310.000 mt.

" 33 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 1.679s

* Totale in Riporto = 4.584r

* Totale in Compenso = 2.905r

* Progressivo in Scavo = 71.280s

* Progressivo in Riporto = 33.412r

* Progressivo di Compenso = 37.868s

Sezione : ' 33 - 320.000'

Progressiva : 320.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 0.069s
- * Area in Riporto = 0.589r
- * Area in Compenso = 0.520r

Volume fra le sezioni:

" 33 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

" 34 - 322.875" a progressiva 322.875 mt.

Distanza fra le sezioni 2.875 mt.

- * Totale in Scavo = 0.081s
- * Totale in Riporto = 1.945r
- * Totale in Compenso = 1.864r

- * Progressivo in Scavo = 71.361s
- * Progressivo in Riporto = 35.357r
- * Progressivo di Compenso = 36.004s

Sezione : ' 34 - 322.875'

Progressiva : 322.875 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 0.004s
- * Area in Riporto = 0.782r
- * Area in Compenso = 0.778r

Volume fra le sezioni:

" 34 - 322.875" a progressiva 322.875 mt.

" 35 - 330.000" a progressiva 330.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.125 mt.

* Totale in Scavo = 0.001s

* Totale in Riporto = 9.634r

* Totale in Compenso = 9.633r

* Progressivo in Scavo = 71.362s

* Progressivo in Riporto = 44.991r

* Progressivo di Compenso = 26.371s

Sezione : ' 35 - 330.000'

Progressiva : 330.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 1.925r

* Area in Compenso = 1.925r

Volume fra le sezioni:

" 35 - 330.000" a progressiva 330.000 mt.

" 36 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 35.055r

* Totale in Compenso = 35.055r

* Progressivo in Scavo = 71.362s

* Progressivo in Riporto = 80.046r

* Progressivo di Compenso = 8.684r

Sezione : ' 36 - 340.000'

Progressiva : 340.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 5.085r

* Area in Compenso = 5.085r

Volume fra le sezioni:

" 36 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

" 37 - 342.344" a progressiva 342.344 mt.

Distanza fra le sezioni 2.344 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 13.318r

* Totale in Compenso = 13.318r

* Progressivo in Scavo = 71.362s

* Progressivo in Riporto = 93.364r

* Progressivo di Compenso = 22.002r

Sezione : ' 37 - 342.344'

Progressiva : 342.344 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 6.276r

* Area in Compenso = 6.276r

Volume fra le sezioni:

" 37 - 342.344" a progressiva 342.344 mt.

" 38 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

Distanza fra le sezioni 17.656 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 195.311r
* Totale in Compenso = 195.311r

* Progressivo in Scavo = 71.362s
* Progressivo in Riporto = 288.675r
* Progressivo di Compenso = 217.313r

Sezione : ' 38 - 360.000'

Progressiva : 360.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000
* Area in Riporto = 15.849r
* Area in Compenso = 15.849r

Volume fra le sezioni:

" 38 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

" 39 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000
* Totale in Riporto = 487.290r
* Totale in Compenso = 487.290r

* Progressivo in Scavo = 71.362s
* Progressivo in Riporto = 775.965r
* Progressivo di Compenso = 704.603r

Sezione : ' 39 - 380.000'

Progressiva : 380.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 32.881r

* Area in Compenso = 32.881r

Volume fra le sezioni:

" 39 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.

" 40 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 936.790r

* Totale in Compenso = 936.790r

* Progressivo in Scavo = 71.362s

* Progressivo in Riporto = 1712.755r

* Progressivo di Compenso = 1641.393r

Sezione : ' 40 - 400.000'

Progressiva : 400.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 60.798r

* Area in Compenso = 60.798r

Volume fra le sezioni:

" 40 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.

" 41 - 412.667" a progressiva 412.667 mt.

Distanza fra le sezioni 12.667 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 906.635r

* Totale in Compenso = 906.635r

* Progressivo in Scavo = 71.362s

* Progressivo in Riporto = 2619.390r

* Progressivo di Compenso = 2548.028r

Sezione : ' 41 - 412.667'

Progressiva : 412.667 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 82.349r

* Area in Compenso = 82.349r

Volume fra le sezioni:

" 41 - 412.667" a progressiva 412.667 mt.

" 42 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.333 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 617.212r

* Totale in Compenso = 617.212r

* Progressivo in Scavo = 71.362s

* Progressivo in Riporto = 3236.602r

* Progressivo di Compenso = 3165.240r

Sezione : ' 42 - 420.000'

Progressiva : 420.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 85.987r

* Area in Compenso = 85.987r

Volume fra le sezioni:

" 42 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.

" 43 - 430.000" a progressiva 430.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 811.155r

* Totale in Compenso = 811.155r

* Progressivo in Scavo = 71.362s

* Progressivo in Riporto = 4047.757r

* Progressivo di Compenso = 3976.395r

Sezione : ' 43 - 430.000'

Progressiva : 430.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 76.240r

* Area in Compenso = 76.240r

Volume fra le sezioni:

" 43 - 430.000" a progressiva 430.000 mt.

" 44 - 435.333" a progressiva 435.333 mt.

Distanza fra le sezioni 5.333 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 379.519r

* Totale in Compenso = 379.519r

* Progressivo in Scavo = 71.362s

* Progressivo in Riporto = 4427.276r

* Progressivo di Compenso = 4355.914r

Sezione : ' 44 - 435.333'

Progressiva : 435.333 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 66.086r

* Area in Compenso = 66.086r

Volume fra le sezioni:

" 44 - 435.333" a progressiva 435.333 mt.

" 45 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.667 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 283.824r

* Totale in Compenso = 283.824r

* Progressivo in Scavo = 71.362s

* Progressivo in Riporto = 4711.100r

* Progressivo di Compenso = 4639.738r

Sezione : ' 45 - 440.000'

Progressiva : 440.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 55.540r

* Area in Compenso = 55.540r

Volume fra le sezioni:

" 45 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.

" 46 - 450.000" a progressiva 450.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 437.780r

* Totale in Compenso = 437.780r

* Progressivo in Scavo = 71.362s

* Progressivo in Riporto = 5148.880r

* Progressivo di Compenso = 5077.518r

Sezione : ' 46 - 450.000'

Progressiva : 450.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 32.015r

* Area in Compenso = 32.015r

Volume fra le sezioni:

" 46 - 450.000" a progressiva 450.000 mt.

" 47 - 456.532" a progressiva 456.532 mt.

Distanza fra le sezioni 6.532 mt.

* Totale in Scavo = 0.015s

* Totale in Riporto = 107.706r

* Totale in Compenso = 107.691r

* Progressivo in Scavo = 71.377s

* Progressivo in Riporto = 5256.586r

* Progressivo di Compenso = 5185.209r

Sezione : ' 47 - 456.532'

Progressiva : 456.532 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.255s

* Area in Riporto = 1.202r

* Area in Compenso = 0.947r

Totali del volume 'Nuova'

* Totali in Scavo = 71.377s

* Totali in Riporto = 5256.586r

* Totali in Compenso = 5185.209r

CALCOLO DEI VOLUMI DI Scotico PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

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

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 20.000 a progressiva 40.000

Sezione : ' 3 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.787s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.787s

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 = 17.875s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 17.875s

* Progressivo in Scavo = 17.875s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 17.875s

Sezione : ' 4 - 30.000'

Progressiva : 30.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 1.787s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 1.787s

Volume fra le sezioni:

" 4 - 30.000" a progressiva 30.000 mt.

" 5 - 38.022" a progressiva 38.022 mt.

Distanza fra le sezioni 8.022 mt.

- * Totale in Scavo = 14.380s
- * Totale in Riporto = 0.000
- * Totale in Compenso = 14.380s

- * Progressivo in Scavo = 32.255s
- * Progressivo in Riporto = 0.000
- * Progressivo di Compenso = 32.255s

Sezione : ' 5 - 38.022'

Progressiva : 38.022 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 1.797s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 1.797s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 38.022" a progressiva 38.022 mt.

" 6 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

Distanza fra le sezioni 1.978 mt.

* Totale in Scavo = 3.557s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 3.557s

* Progressivo in Scavo = 35.812s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 35.812s

Sezione : ' 6 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.797s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.797s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

" 6 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

Distanza fra le sezioni 0.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 0.000

* Progressivo in Scavo = 35.812s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 35.812s

Sezione : ' 6 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

Totali del volume 'Scotico'

* Totali in Scavo = 35.812s

* Totali in Riporto = 0.000

* Totali in Compenso = 35.812s

CALCOLO DEI VOLUMI DI Scotico PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

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

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 120.000 a progressiva 456.532

Sezione : ' 16 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 0.000

Volume fra le sezioni:

" 16 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

" 16 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 0.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 0.000

* Progressivo in Scavo = 0.000

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 0.000

Sezione : ' 16 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.814s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.814s

Volume fra le sezioni:

" 16 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

" 17 - 123.123" a progressiva 123.123 mt.

Distanza fra le sezioni 3.123 mt.

* Totale in Scavo = 5.653s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 5.653s

* Progressivo in Scavo = 5.653s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 5.653s

Sezione : ' 17 - 123.123'

Progressiva : 123.123 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.805s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.805s

Volume fra le sezioni:

" 17 - 123.123" a progressiva 123.123 mt.

" 18 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 16.877 mt.

* Totale in Scavo = 30.278s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 30.278s

* Progressivo in Scavo = 35.931s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 35.931s

Sezione : ' 18 - 140.000'

Progressiva : 140.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.780s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.780s

Volume fra le sezioni:

" 18 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

" 19 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 35.600s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 35.600s

* Progressivo in Scavo = 71.531s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 71.531s

Sezione : ' 19 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.778s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.778s

Volume fra le sezioni:

" 19 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

" 20 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 36.130s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 36.130s

* Progressivo in Scavo = 107.661s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 107.661s

Sezione : ' 20 - 180.000'

Progressiva : 180.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.836s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.836s

Volume fra le sezioni:

" 20 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

" 21 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 36.980s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 36.980s

* Progressivo in Scavo = 144.641s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 144.641s

Sezione : ' 21 - 200.000'

Progressiva : 200.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.860s
* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.860s

Volume fra le sezioni:

" 21 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

" 22 - 202.403" a progressiva 202.403 mt.

Distanza fra le sezioni 2.403 mt.

* Totale in Scavo = 4.423s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 4.423s

* Progressivo in Scavo = 149.064s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 149.064s

Sezione : ' 22 - 202.403'

Progressiva : 202.403 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.821s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.821s

Volume fra le sezioni:

" 22 - 202.403" a progressiva 202.403 mt.

" 23 - 206.302" a progressiva 206.302 mt.

Distanza fra le sezioni 3.899 mt.

* Totale in Scavo = 7.134s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 7.134s

* Progressivo in Scavo = 156.198s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 156.198s

Sezione : ' 23 - 206.302'

Progressiva : 206.302 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.837s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.837s

Volume fra le sezioni:

" 23 - 206.302" a progressiva 206.302 mt.

" 24 - 210.000" a progressiva 210.000 mt.

Distanza fra le sezioni 3.698 mt.

* Totale in Scavo = 6.835s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 6.835s

* Progressivo in Scavo = 163.033s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 163.033s

Sezione : ' 24 - 210.000'

Progressiva : 210.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.858s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.858s

Volume fra le sezioni:

" 24 - 210.000" a progressiva 210.000 mt.

" 25 - 210.201" a progressiva 210.201 mt.

Distanza fra le sezioni 0.201 mt.

* Totale in Scavo = 0.374s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 0.374s

* Progressivo in Scavo = 163.407s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 163.407s

Sezione : ' 25 - 210.201'

Progressiva : 210.201 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.859s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.859s

Volume fra le sezioni:

" 25 - 210.201" a progressiva 210.201 mt.

" 26 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.799 mt.

* Totale in Scavo = 18.368s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 18.368s

* Progressivo in Scavo = 181.775s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 181.775s

Sezione : ' 26 - 220.000'

Progressiva : 220.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.888s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.888s

Volume fra le sezioni:

" 26 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

" 27 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 37.600s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 37.600s

* Progressivo in Scavo = 219.375s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 219.375s

Sezione : ' 27 - 240.000'

Progressiva : 240.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 1.872s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 1.872s

Volume fra le sezioni:

" 27 - 240.000" a progressiva 240.000 mt.

" 28 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

- * Totale in Scavo = 37.120s
- * Totale in Riporto = 0.000
- * Totale in Compenso = 37.120s

- * Progressivo in Scavo = 256.495s
- * Progressivo in Riporto = 0.000
- * Progressivo di Compenso = 256.495s

Sezione : ' 28 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 1.839s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 1.839s

Volume fra le sezioni:

" 28 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

" 29 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

- * Totale in Scavo = 36.530s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 36.530s

* Progressivo in Scavo = 293.025s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 293.025s

Sezione : ' 29 - 280.000'

Progressiva : 280.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.813s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.813s

Volume fra le sezioni:

" 29 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

" 30 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 36.400s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 36.400s

* Progressivo in Scavo = 329.425s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 329.425s

Sezione : ' 30 - 300.000'

Progressiva : 300.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 1.826s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 1.826s

Volume fra le sezioni:

" 30 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

" 31 - 303.407" a progressiva 303.407 mt.

Distanza fra le sezioni 3.407 mt.

- * Totale in Scavo = 6.303s
- * Totale in Riporto = 0.000
- * Totale in Compenso = 6.303s

- * Progressivo in Scavo = 335.728s
- * Progressivo in Riporto = 0.000
- * Progressivo di Compenso = 335.728s

Sezione : ' 31 - 303.407'

Progressiva : 303.407 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 1.876s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 1.876s

Volume fra le sezioni:

" 31 - 303.407" a progressiva 303.407 mt.

" 32 - 310.000" a progressiva 310.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.593 mt.

* Totale in Scavo = 12.369s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 12.369s

* Progressivo in Scavo = 348.097s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 348.097s

Sezione : ' 32 - 310.000'

Progressiva : 310.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.873s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.873s

Volume fra le sezioni:

" 32 - 310.000" a progressiva 310.000 mt.

" 33 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 18.710s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 18.710s

* Progressivo in Scavo = 366.807s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 366.807s

Sezione : ' 33 - 320.000'

Progressiva : 320.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.867s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.867s

Volume fra le sezioni:

" 33 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

" 34 - 322.875" a progressiva 322.875 mt.

Distanza fra le sezioni 2.875 mt.

* Totale in Scavo = 5.386s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 5.386s

* Progressivo in Scavo = 372.193s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 372.193s

Sezione : ' 34 - 322.875'

Progressiva : 322.875 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.878s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.878s

Volume fra le sezioni:

" 34 - 322.875" a progressiva 322.875 mt.

" 35 - 330.000" a progressiva 330.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.125 mt.

* Totale in Scavo = 13.803s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 13.803s

* Progressivo in Scavo = 385.996s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 385.996s

Sezione : ' 35 - 330.000'

Progressiva : 330.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.995s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.995s

Volume fra le sezioni:

" 35 - 330.000" a progressiva 330.000 mt.

" 36 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 21.615s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 21.615s

* Progressivo in Scavo = 407.611s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 407.611s

Sezione : ' 36 - 340.000'

Progressiva : 340.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.326s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.326s

Volume fra le sezioni:

" 36 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

" 37 - 342.344" a progressiva 342.344 mt.

Distanza fra le sezioni 2.344 mt.

* Totale in Scavo = 5.583s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 5.583s

* Progressivo in Scavo = 413.194s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 413.194s

Sezione : ' 37 - 342.344'

Progressiva : 342.344 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.434s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.434s

Volume fra le sezioni:

" 37 - 342.344" a progressiva 342.344 mt.

" 38 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

Distanza fra le sezioni 17.656 mt.

* Totale in Scavo = 49.738s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 49.738s

* Progressivo in Scavo = 462.932s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 462.932s

Sezione : ' 38 - 360.000'

Progressiva : 360.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 3.196s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 3.196s

Volume fra le sezioni:

" 38 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

" 39 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 74.680s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 74.680s

* Progressivo in Scavo = 537.612s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 537.612s

Sezione : ' 39 - 380.000'

Progressiva : 380.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 4.270s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 4.270s

Volume fra le sezioni:

" 39 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.

" 40 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 98.800s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 98.800s

* Progressivo in Scavo = 636.412s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 636.412s

Sezione : ' 40 - 400.000'

Progressiva : 400.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 5.607s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 5.607s

Volume fra le sezioni:

" 40 - 400.000" a progressiva 400.000 mt.

" 41 - 412.667" a progressiva 412.667 mt.

Distanza fra le sezioni 12.667 mt.

* Totale in Scavo = 76.794s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 76.794s

* Progressivo in Scavo = 713.206s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 713.206s

Sezione : ' 41 - 412.667'

Progressiva : 412.667 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 6.516s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 6.516s

Volume fra le sezioni:

" 41 - 412.667" a progressiva 412.667 mt.

" 42 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.

Distanza fra le sezioni 7.333 mt.

* Totale in Scavo = 48.197s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 48.197s

* Progressivo in Scavo = 761.403s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 761.403s

Sezione : ' 42 - 420.000'

Progressiva : 420.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 6.627s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 6.627s

Volume fra le sezioni:

" 42 - 420.000" a progressiva 420.000 mt.

" 43 - 430.000" a progressiva 430.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 64.355s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 64.355s

* Progressivo in Scavo = 825.758s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 825.758s

Sezione : ' 43 - 430.000'

Progressiva : 430.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 6.240s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 6.240s

Volume fra le sezioni:

" 43 - 430.000" a progressiva 430.000 mt.

" 44 - 435.333" a progressiva 435.333 mt.

Distanza fra le sezioni 5.333 mt.

* Totale in Scavo = 32.226s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 32.226s

* Progressivo in Scavo = 857.984s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 857.984s

Sezione : ' 44 - 435.333'

Progressiva : 435.333 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 5.842s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 5.842s

Volume fra le sezioni:

" 44 - 435.333" a progressiva 435.333 mt.

" 45 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.

Distanza fra le sezioni 4.667 mt.

* Totale in Scavo = 26.218s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 26.218s

* Progressivo in Scavo = 884.202s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 884.202s

Sezione : ' 45 - 440.000'

Progressiva : 440.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 5.389s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 5.389s

Volume fra le sezioni:

" 45 - 440.000" a progressiva 440.000 mt.

" 46 - 450.000" a progressiva 450.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 48.250s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 48.250s

* Progressivo in Scavo = 932.452s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 932.452s

Sezione : ' 46 - 450.000'

Progressiva : 450.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 4.261s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 4.261s

Volume fra le sezioni:

" 46 - 450.000" a progressiva 450.000 mt.

" 47 - 456.532" a progressiva 456.532 mt.

Distanza fra le sezioni 6.532 mt.

* Totale in Scavo = 23.085s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 23.085s

* Progressivo in Scavo = 955.537s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 955.537s

Sezione : ' 47 - 456.532'

Progressiva : 456.532 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.793s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.793s

Totali del volume 'Scotico'

* Totali in Scavo = 955.537s

* Totali in Riporto = 0.000

* Totali in Compenso = 955.537s

VIABILITÀ DI IMPIANTO POSTAZIONE EOLICA BAP11

CALCOLO DEI VOLUMI DI Scotico PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

CONFRONTO FRA DUE SAGOME: 'Scotico' 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 383.701

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.068s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.068s

Volume fra le sezioni:

" 1 - 0.000" a progressiva 0.000 mt.

" 2 - 4.190" a progressiva 4.190 mt.

Distanza fra le sezioni 4.190 mt.

* Totale in Scavo = 8.701s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 8.701s

* Progressivo in Scavo = 8.701s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 8.701s

Sezione : ' 2 - 4.190'

Progressiva : 4.190 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.082s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.082s

Volume fra le sezioni:

" 2 - 4.190" a progressiva 4.190 mt.

" 3 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.810 mt.

* Totale in Scavo = 12.158s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 12.158s

* Progressivo in Scavo = 20.859s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 20.859s

Sezione : ' 3 - 10.000'

Progressiva : 10.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.102s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.102s

Volume fra le sezioni:

" 3 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.

" 4 - 14.775" a progressiva 14.775 mt.

Distanza fra le sezioni 4.775 mt.

* Totale in Scavo = 9.978s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 9.978s

* Progressivo in Scavo = 30.837s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 30.837s

Sezione : ' 4 - 14.775'

Progressiva : 14.775 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.075s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.075s

Volume fra le sezioni:

" 4 - 14.775" a progressiva 14.775 mt.

" 5 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.225 mt.

* Totale in Scavo = 10.710s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 10.710s

* Progressivo in Scavo = 41.547s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 41.547s

Sezione : ' 5 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.021s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.021s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

" 6 - 25.359" a progressiva 25.359 mt.

Distanza fra le sezioni 5.359 mt.

* Totale in Scavo = 10.593s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 10.593s

* Progressivo in Scavo = 52.140s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 52.140s

Sezione : ' 6 - 25.359'

Progressiva : 25.359 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.931s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.931s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 25.359" a progressiva 25.359 mt.

" 7 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

Distanza fra le sezioni 14.641 mt.

* Totale in Scavo = 27.629s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 27.629s

* Progressivo in Scavo = 79.769s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 79.769s

Sezione : ' 7 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.841s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.841s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

" 8 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 37.110s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 37.110s

* Progressivo in Scavo = 116.879s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 116.879s

Sezione : ' 8 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.866s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.866s

Volume fra le sezioni:

" 8 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

" 9 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 37.320s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 37.320s

* Progressivo in Scavo = 154.199s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 154.199s

Sezione : ' 9 - 80.000'

Progressiva : 80.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.865s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.865s

Volume fra le sezioni:

" 9 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

" 10 - 88.528" a progressiva 88.528 mt.

Distanza fra le sezioni 8.528 mt.

* Totale in Scavo = 16.187s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 16.187s

* Progressivo in Scavo = 170.386s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 170.386s

Sezione : ' 10 - 88.528'

Progressiva : 88.528 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.930s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.930s

Volume fra le sezioni:

" 10 - 88.528" a progressiva 88.528 mt.

" 11 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.

Distanza fra le sezioni 1.472 mt.

* Totale in Scavo = 2.844s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 2.844s

* Progressivo in Scavo = 173.230s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 173.230s

Sezione : ' 11 - 90.000'

Progressiva : 90.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.931s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.931s

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 = 19.265s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 19.265s

* Progressivo in Scavo = 192.495s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 192.495s

Sezione : ' 12 - 100.000'

Progressiva : 100.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.921s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.921s

Volume fra le sezioni:

" 12 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

" 13 - 100.905" a progressiva 100.905 mt.

Distanza fra le sezioni 0.905 mt.

* Totale in Scavo = 1.736s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 1.736s

* Progressivo in Scavo = 194.231s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 194.231s

Sezione : ' 13 - 100.905'

Progressiva : 100.905 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.911s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.911s

Volume fra le sezioni:

" 13 - 100.905" a progressiva 100.905 mt.

" 14 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.095 mt.

* Totale in Scavo = 17.112s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 17.112s

* Progressivo in Scavo = 211.343s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 211.343s

Sezione : ' 14 - 110.000'

Progressiva : 110.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.850s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.850s

Volume fra le sezioni:

" 14 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.

" 15 - 113.282" a progressiva 113.282 mt.

Distanza fra le sezioni 3.282 mt.

* Totale in Scavo = 6.043s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 6.043s

* Progressivo in Scavo = 217.386s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 217.386s

Sezione : ' 15 - 113.282'

Progressiva : 113.282 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.830s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.830s

Volume fra le sezioni:

" 15 - 113.282" a progressiva 113.282 mt.

" 16 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.718 mt.

* Totale in Scavo = 12.195s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 12.195s

* Progressivo in Scavo = 229.581s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 229.581s

Sezione : ' 16 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.799s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.799s

Volume fra le sezioni:

" 16 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

" 17 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 35.730s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 35.730s

* Progressivo in Scavo = 265.311s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 265.311s

Sezione : ' 17 - 140.000'

Progressiva : 140.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.774s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.774s

Volume fra le sezioni:

" 17 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

" 18 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 35.470s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 35.470s

* Progressivo in Scavo = 300.781s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 300.781s

Sezione : ' 18 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.773s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.773s

Volume fra le sezioni:

" 18 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

" 19 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 35.400s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 35.400s

* Progressivo in Scavo = 336.181s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 336.181s

Sezione : ' 19 - 180.000'

Progressiva : 180.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.767s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.767s

Volume fra le sezioni:

" 19 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

" 20 - 188.651" a progressiva 188.651 mt.

Distanza fra le sezioni 8.651 mt.

* Totale in Scavo = 15.331s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 15.331s

* Progressivo in Scavo = 351.512s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 351.512s

Sezione : ' 20 - 188.651'

Progressiva : 188.651 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.775s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.775s

Volume fra le sezioni:

" 20 - 188.651" a progressiva 188.651 mt.

" 21 - 190.000" a progressiva 190.000 mt.

Distanza fra le sezioni 1.349 mt.

* Totale in Scavo = 2.393s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 2.393s

* Progressivo in Scavo = 353.905s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 353.905s

Sezione : ' 21 - 190.000'

Progressiva : 190.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.769s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.769s

Volume fra le sezioni:

" 21 - 190.000" a progressiva 190.000 mt.

" 22 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 17.795s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 17.795s

* Progressivo in Scavo = 371.700s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 371.700s

Sezione : ' 22 - 200.000'

Progressiva : 200.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.788s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.788s

Volume fra le sezioni:

" 22 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

" 23 - 210.000" a progressiva 210.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 18.145s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 18.145s

* Progressivo in Scavo = 389.845s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 389.845s

Sezione : ' 23 - 210.000'

Progressiva : 210.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.839s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.839s

Volume fra le sezioni:

" 23 - 210.000" a progressiva 210.000 mt.

" 24 - 214.392" a progressiva 214.392 mt.

Distanza fra le sezioni 4.392 mt.

* Totale in Scavo = 8.144s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 8.144s

* Progressivo in Scavo = 397.989s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 397.989s

Sezione : ' 24 - 214.392'

Progressiva : 214.392 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.866s
* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.866s

Volume fra le sezioni:

" 24 - 214.392" a progressiva 214.392 mt.

" 25 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.608 mt.

* Totale in Scavo = 10.538s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 10.538s

* Progressivo in Scavo = 408.527s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 408.527s

Sezione : ' 25 - 220.000'

Progressiva : 220.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.891s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.891s

Volume fra le sezioni:

" 25 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

" 26 - 230.000" a progressiva 230.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 19.085s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 19.085s

* Progressivo in Scavo = 427.612s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 427.612s

Sezione : ' 26 - 230.000'

Progressiva : 230.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.925s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 1.925s

Volume fra le sezioni:

" 26 - 230.000" a progressiva 230.000 mt.

" 27 - 240.133" a progressiva 240.133 mt.

Distanza fra le sezioni 10.133 mt.

* Totale in Scavo = 19.684s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 19.684s

* Progressivo in Scavo = 447.296s
* Progressivo in Riporto = 0.000
* Progressivo di Compenso = 447.296s

Sezione : ' 27 - 240.133'

Progressiva : 240.133 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.959s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.959s

Volume fra le sezioni:

" 27 - 240.133" a progressiva 240.133 mt.

" 28 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 19.867 mt.

* Totale in Scavo = 39.656s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 39.656s

* Progressivo in Scavo = 486.952s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 486.952s

Sezione : ' 28 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.034s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.034s

Volume fra le sezioni:

" 28 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

" 29 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 41.050s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 41.050s

* Progressivo in Scavo = 528.002s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 528.002s

Sezione : ' 29 - 280.000'

Progressiva : 280.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.068s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.068s

Volume fra le sezioni:

" 29 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

" 30 - 284.607" a progressiva 284.607 mt.

Distanza fra le sezioni 4.607 mt.

* Totale in Scavo = 9.675s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 9.675s

* Progressivo in Scavo = 537.677s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 537.677s

Sezione : ' 30 - 284.607'

Progressiva : 284.607 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 2.131s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 2.131s

Volume fra le sezioni:

" 30 - 284.607" a progressiva 284.607 mt.

" 31 - 290.000" a progressiva 290.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.393 mt.

- * Totale in Scavo = 11.407s
- * Totale in Riporto = 0.000
- * Totale in Compenso = 11.407s

- * Progressivo in Scavo = 549.084s
- * Progressivo in Riporto = 0.000
- * Progressivo di Compenso = 549.084s

Sezione : ' 31 - 290.000'

Progressiva : 290.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 2.097s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 2.097s

Volume fra le sezioni:

" 31 - 290.000" a progressiva 290.000 mt.

" 32 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

- * Totale in Scavo = 20.715s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 20.715s

* Progressivo in Scavo = 569.799s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 569.799s

Sezione : ' 32 - 300.000'

Progressiva : 300.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.045s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.045s

Volume fra le sezioni:

" 32 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

" 33 - 310.000" a progressiva 310.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 20.185s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 20.185s

* Progressivo in Scavo = 589.984s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 589.984s

Sezione : ' 33 - 310.000'

Progressiva : 310.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 1.992s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 1.992s

Volume fra le sezioni:

" 33 - 310.000" a progressiva 310.000 mt.

" 34 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

- * Totale in Scavo = 19.595s
- * Totale in Riporto = 0.000
- * Totale in Compenso = 19.595s

- * Progressivo in Scavo = 609.579s
- * Progressivo in Riporto = 0.000
- * Progressivo di Compenso = 609.579s

Sezione : ' 34 - 320.000'

Progressiva : 320.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

- * Area in Scavo = 1.926s
- * Area in Riporto = 0.000
- * Area in Compenso = 1.926s

Volume fra le sezioni:

" 34 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

" 35 - 330.000" a progressiva 330.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 19.025s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 19.025s

* Progressivo in Scavo = 628.604s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 628.604s

Sezione : ' 35 - 330.000'

Progressiva : 330.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.876s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.876s

Volume fra le sezioni:

" 35 - 330.000" a progressiva 330.000 mt.

" 36 - 334.154" a progressiva 334.154 mt.

Distanza fra le sezioni 4.154 mt.

* Totale in Scavo = 7.694s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 7.694s

* Progressivo in Scavo = 636.298s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 636.298s

Sezione : ' 36 - 334.154'

Progressiva : 334.154 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.829s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.829s

Volume fra le sezioni:

" 36 - 334.154" a progressiva 334.154 mt.

" 37 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.846 mt.

* Totale in Scavo = 10.661s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 10.661s

* Progressivo in Scavo = 646.959s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 646.959s

Sezione : ' 37 - 340.000'

Progressiva : 340.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.815s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.815s

Volume fra le sezioni:

" 37 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

" 38 - 350.000" a progressiva 350.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 18.330s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 18.330s

* Progressivo in Scavo = 665.289s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 665.289s

Sezione : ' 38 - 350.000'

Progressiva : 350.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.850s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.850s

Volume fra le sezioni:

" 38 - 350.000" a progressiva 350.000 mt.

" 39 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 19.660s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 19.660s

* Progressivo in Scavo = 684.949s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 684.949s

Sezione : ' 39 - 360.000'

Progressiva : 360.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.081s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.081s

Volume fra le sezioni:

" 39 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

" 40 - 364.398" a progressiva 364.398 mt.

Distanza fra le sezioni 4.398 mt.

* Totale in Scavo = 9.243s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 9.243s

* Progressivo in Scavo = 694.192s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 694.192s

Sezione : ' 40 - 364.398'

Progressiva : 364.398 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.122s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.122s

Volume fra le sezioni:

" 40 - 364.398" a progressiva 364.398 mt.

" 41 - 370.000" a progressiva 370.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.602 mt.

* Totale in Scavo = 11.906s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 11.906s

* Progressivo in Scavo = 706.098s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 706.098s

Sezione : ' 41 - 370.000'

Progressiva : 370.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.124s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.124s

Volume fra le sezioni:

" 41 - 370.000" a progressiva 370.000 mt.

" 42 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 21.050s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 21.050s

* Progressivo in Scavo = 727.148s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 727.148s

Sezione : ' 42 - 380.000'

Progressiva : 380.000 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 2.080s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 2.080s

Volume fra le sezioni:

" 42 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.

" 43 - 383.701" a progressiva 383.701 mt.

Distanza fra le sezioni 3.701 mt.

* Totale in Scavo = 7.520s

* Totale in Riporto = 0.000

* Totale in Compenso = 7.520s

* Progressivo in Scavo = 734.668s

* Progressivo in Riporto = 0.000

* Progressivo di Compenso = 734.668s

Sezione : ' 43 - 383.701'

Progressiva : 383.701 mt.

Aree elementari di 'Scotico'

* Area in Scavo = 1.974s

* Area in Riporto = 0.000

* Area in Compenso = 1.974s

Totali del volume 'Scotico'

* Totali in Scavo = 734.668s

* Totali in Riporto = 0.000

* Totali in Compenso = 734.668s

CALCOLO DEI VOLUMI DI Nuova PER SEZIONI RAGGUAGLIATE

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

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000; Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva 0.000 a progressiva 383.701

Sezione : ' 1 - 0.000'

Progressiva : 0.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.406s

* Area in Riporto = 0.267r

* Area in Compenso = 0.139s

Volume fra le sezioni:

" 1 - 0.000" a progressiva 0.000 mt.

" 2 - 4.190" a progressiva 4.190 mt.

Distanza fra le sezioni 4.190 mt.

* Totale in Scavo = 8.874s

* Totale in Riporto = 0.622r

* Totale in Compenso = 8.252s

- * Progressivo in Scavo = 8.874s
- * Progressivo in Riporto = 0.622r
- * Progressivo di Compenso = 8.252s

Sezione : ' 2 - 4.190'

Progressiva : 4.190 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 3.883s
- * Area in Riporto = 0.081r
- * Area in Compenso = 3.802s

Volume fra le sezioni:

" 2 - 4.190" a progressiva 4.190 mt.

" 3 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.810 mt.

- * Totale in Scavo = 23.401s
- * Totale in Riporto = 0.472r
- * Totale in Compenso = 22.929s

- * Progressivo in Scavo = 32.275s
- * Progressivo in Riporto = 1.094r
- * Progressivo di Compenso = 31.181s

Sezione : ' 3 - 10.000'

Progressiva : 10.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 4.171s

* Area in Riporto = 0.081r

* Area in Compenso = 4.090s

Volume fra le sezioni:

" 3 - 10.000" a progressiva 10.000 mt.

" 4 - 14.775" a progressiva 14.775 mt.

Distanza fra le sezioni 4.775 mt.

* Totale in Scavo = 19.164s

* Totale in Riporto = 0.387r

* Totale in Compenso = 18.777s

* Progressivo in Scavo = 51.439s

* Progressivo in Riporto = 1.481r

* Progressivo di Compenso = 49.958s

Sezione : ' 4 - 14.775'

Progressiva : 14.775 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 3.856s

* Area in Riporto = 0.081r

* Area in Compenso = 3.775s

Volume fra le sezioni:

" 4 - 14.775" a progressiva 14.775 mt.

" 5 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.225 mt.

* Totale in Scavo = 18.440s

* Totale in Riporto = 0.414r

* Totale in Compenso = 18.026s

* Progressivo in Scavo = 69.879s

* Progressivo in Riporto = 1.895r

* Progressivo di Compenso = 67.984s

Sezione : ' 5 - 20.000'

Progressiva : 20.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 3.205s

* Area in Riporto = 0.081r

* Area in Compenso = 3.124s

Volume fra le sezioni:

" 5 - 20.000" a progressiva 20.000 mt.

" 6 - 25.359" a progressiva 25.359 mt.

Distanza fra le sezioni 5.359 mt.

* Totale in Scavo = 14.403s

* Totale in Riporto = 0.407r

* Totale in Compenso = 13.996s

* Progressivo in Scavo = 84.282s

* Progressivo in Riporto = 2.302r

* Progressivo di Compenso = 81.980s

Sezione : ' 6 - 25.359'

Progressiva : 25.359 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 2.180s
- * Area in Riporto = 0.081r
- * Area in Compenso = 2.099s

Volume fra le sezioni:

" 6 - 25.359" a progressiva 25.359 mt.

" 7 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

Distanza fra le sezioni 14.641 mt.

- * Totale in Scavo = 23.643s
- * Totale in Riporto = 0.949r
- * Totale in Compenso = 22.694s

- * Progressivo in Scavo = 107.925s
- * Progressivo in Riporto = 3.251r
- * Progressivo di Compenso = 104.674s

Sezione : ' 7 - 40.000'

Progressiva : 40.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 1.052s
- * Area in Riporto = 0.050r
- * Area in Compenso = 1.002s

Volume fra le sezioni:

" 7 - 40.000" a progressiva 40.000 mt.

" 8 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

- * Totale in Scavo = 16.071s

* Totale in Riporto = 1.501r

* Totale in Compenso = 14.570s

* Progressivo in Scavo = 123.996s

* Progressivo in Riporto = 4.752r

* Progressivo di Compenso = 119.244s

Sezione : ' 8 - 60.000'

Progressiva : 60.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.584s

* Area in Riporto = 0.127r

* Area in Compenso = 0.457s

Volume fra le sezioni:

" 8 - 60.000" a progressiva 60.000 mt.

" 9 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 12.830s

* Totale in Riporto = 2.240r

* Totale in Compenso = 10.590s

* Progressivo in Scavo = 136.826s

* Progressivo in Riporto = 6.992r

* Progressivo di Compenso = 129.834s

Sezione : ' 9 - 80.000'

Progressiva : 80.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 0.703s
- * Area in Riporto = 0.096r
- * Area in Compenso = 0.607s

Volume fra le sezioni:

" 9 - 80.000" a progressiva 80.000 mt.

" 10 - 88.528" a progressiva 88.528 mt.

Distanza fra le sezioni 8.528 mt.

- * Totale in Scavo = 6.296s
- * Totale in Riporto = 1.538r
- * Totale in Compenso = 4.758s

- * Progressivo in Scavo = 143.122s
- * Progressivo in Riporto = 8.530r
- * Progressivo di Compenso = 134.592s

Sezione : ' 10 - 88.528'

Progressiva : 88.528 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

- * Area in Scavo = 0.785s
- * Area in Riporto = 0.274r
- * Area in Compenso = 0.511s

Volume fra le sezioni:

" 10 - 88.528" a progressiva 88.528 mt.

" 11 - 90.000" a progressiva 90.000 mt.

Distanza fra le sezioni 1.472 mt.

* Totale in Scavo = 1.185s

* Totale in Riporto = 0.391r

* Totale in Compenso = 0.794s

* Progressivo in Scavo = 144.307s

* Progressivo in Riporto = 8.921r

* Progressivo di Compenso = 135.386s

Sezione : ' 11 - 90.000'

Progressiva : 90.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.824s

* Area in Riporto = 0.253r

* Area in Compenso = 0.571s

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 = 7.381s

* Totale in Riporto = 2.791r

* Totale in Compenso = 4.590s

* Progressivo in Scavo = 151.688s

* Progressivo in Riporto = 11.712r

* Progressivo di Compenso = 139.976s

Sezione : ' 12 - 100.000'

Progressiva : 100.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.655s

* Area in Riporto = 0.306r

* Area in Compenso = 0.349s

Volume fra le sezioni:

" 12 - 100.000" a progressiva 100.000 mt.

" 13 - 100.905" a progressiva 100.905 mt.

Distanza fra le sezioni 0.905 mt.

* Totale in Scavo = 0.607s

* Totale in Riporto = 0.261r

* Totale in Compenso = 0.346s

* Progressivo in Scavo = 152.295s

* Progressivo in Riporto = 11.973r

* Progressivo di Compenso = 140.322s

Sezione : ' 13 - 100.905'

Progressiva : 100.905 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.686s

* Area in Riporto = 0.268r

* Area in Compenso = 0.418s

Volume fra le sezioni:

" 13 - 100.905" a progressiva 100.905 mt.

" 14 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.

Distanza fra le sezioni 9.095 mt.

* Totale in Scavo = 6.441s

* Totale in Riporto = 1.526r

* Totale in Compenso = 4.915s

* Progressivo in Scavo = 158.736s

* Progressivo in Riporto = 13.499r

* Progressivo di Compenso = 145.237s

Sezione : ' 14 - 110.000'

Progressiva : 110.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.752s

* Area in Riporto = 0.087r

* Area in Compenso = 0.665s

Volume fra le sezioni:

" 14 - 110.000" a progressiva 110.000 mt.

" 15 - 113.282" a progressiva 113.282 mt.

Distanza fra le sezioni 3.282 mt.

* Totale in Scavo = 2.284s

* Totale in Riporto = 0.263r

* Totale in Compenso = 2.021s

* Progressivo in Scavo = 161.020s

* Progressivo in Riporto = 13.762r

* Progressivo di Compenso = 147.258s

Sezione : ' 15 - 113.282'

Progressiva : 113.282 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.639s

* Area in Riporto = 0.072r

* Area in Compenso = 0.567s

Volume fra le sezioni:

" 15 - 113.282" a progressiva 113.282 mt.

" 16 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

Distanza fra le sezioni 6.718 mt.

* Totale in Scavo = 4.101s

* Totale in Riporto = 0.346r

* Totale in Compenso = 3.755s

* Progressivo in Scavo = 165.121s

* Progressivo in Riporto = 14.108r

* Progressivo di Compenso = 151.013s

Sezione : ' 16 - 120.000'

Progressiva : 120.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.585s

* Area in Riporto = 0.036r

* Area in Compenso = 0.549s

Volume fra le sezioni:

" 16 - 120.000" a progressiva 120.000 mt.

" 17 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 9.170s

* Totale in Riporto = 0.570r

* Totale in Compenso = 8.600s

* Progressivo in Scavo = 174.291s

* Progressivo in Riporto = 14.678r

* Progressivo di Compenso = 159.613s

Sezione : ' 17 - 140.000'

Progressiva : 140.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.332s

* Area in Riporto = 0.021r

* Area in Compenso = 0.311s

Volume fra le sezioni:

" 17 - 140.000" a progressiva 140.000 mt.

" 18 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 3.336s

* Totale in Riporto = 0.666r

* Totale in Compenso = 2.670s

* Progressivo in Scavo = 177.627s

* Progressivo in Riporto = 15.344r

* Progressivo di Compenso = 162.283s

Sezione : ' 18 - 160.000'

Progressiva : 160.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.049s

* Area in Riporto = 0.092r

* Area in Compenso = 0.043r

Volume fra le sezioni:

" 18 - 160.000" a progressiva 160.000 mt.

" 19 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 2.748s

* Totale in Riporto = 0.628r

* Totale in Compenso = 2.120s

* Progressivo in Scavo = 180.375s

* Progressivo in Riporto = 15.972r

* Progressivo di Compenso = 164.403s

Sezione : ' 19 - 180.000'

Progressiva : 180.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.273s

* Area in Riporto = 0.016r

* Area in Compenso = 0.257s

Volume fra le sezioni:

" 19 - 180.000" a progressiva 180.000 mt.

" 20 - 188.651" a progressiva 188.651 mt.

Distanza fra le sezioni 8.651 mt.

* Totale in Scavo = 2.448s

* Totale in Riporto = 0.183r

* Totale in Compenso = 2.265s

* Progressivo in Scavo = 182.823s

* Progressivo in Riporto = 16.155r

* Progressivo di Compenso = 166.668s

Sezione : ' 20 - 188.651'

Progressiva : 188.651 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.291s

* Area in Riporto = 0.025r

* Area in Compenso = 0.266s

Volume fra le sezioni:

" 20 - 188.651" a progressiva 188.651 mt.

" 21 - 190.000" a progressiva 190.000 mt.

Distanza fra le sezioni 1.349 mt.

* Totale in Scavo = 0.410s

* Totale in Riporto = 0.029r

* Totale in Compenso = 0.381s

* Progressivo in Scavo = 183.233s

* Progressivo in Riporto = 16.184r

* Progressivo di Compenso = 167.049s

Sezione : ' 21 - 190.000'

Progressiva : 190.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.314s

* Area in Riporto = 0.017r

* Area in Compenso = 0.297s

Volume fra le sezioni:

" 21 - 190.000" a progressiva 190.000 mt.

" 22 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 3.510s

* Totale in Riporto = 0.265r

* Totale in Compenso = 3.245s

* Progressivo in Scavo = 186.743s

* Progressivo in Riporto = 16.449r

* Progressivo di Compenso = 170.294s

Sezione : ' 22 - 200.000'

Progressiva : 200.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.388s

* Area in Riporto = 0.036r

* Area in Compenso = 0.352s

Volume fra le sezioni:

" 22 - 200.000" a progressiva 200.000 mt.

" 23 - 210.000" a progressiva 210.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 4.898s

* Totale in Riporto = 0.588r

* Totale in Compenso = 4.310s

* Progressivo in Scavo = 191.641s

* Progressivo in Riporto = 17.037r

* Progressivo di Compenso = 174.604s

Sezione : ' 23 - 210.000'

Progressiva : 210.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.595s

* Area in Riporto = 0.086r

* Area in Compenso = 0.509s

Volume fra le sezioni:

" 23 - 210.000" a progressiva 210.000 mt.

" 24 - 214.392" a progressiva 214.392 mt.

Distanza fra le sezioni 4.392 mt.

* Totale in Scavo = 2.516s

* Totale in Riporto = 0.528r

* Totale in Compenso = 1.988s

* Progressivo in Scavo = 194.157s

* Progressivo in Riporto = 17.565r

* Progressivo di Compenso = 176.592s

Sezione : ' 24 - 214.392'

Progressiva : 214.392 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.555s

* Area in Riporto = 0.159r

* Area in Compenso = 0.396s

Volume fra le sezioni:

" 24 - 214.392" a progressiva 214.392 mt.

" 25 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.608 mt.

* Totale in Scavo = 3.183s

* Totale in Riporto = 1.068r

* Totale in Compenso = 2.115s

* Progressivo in Scavo = 197.340s

* Progressivo in Riporto = 18.633r

* Progressivo di Compenso = 178.707s

Sezione : ' 25 - 220.000'

Progressiva : 220.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.579s

* Area in Riporto = 0.221r

* Area in Compenso = 0.358s

Volume fra le sezioni:

" 25 - 220.000" a progressiva 220.000 mt.

" 26 - 230.000" a progressiva 230.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 5.987s

* Totale in Riporto = 2.742r

* Totale in Compenso = 3.245s

* Progressivo in Scavo = 203.327s

* Progressivo in Riporto = 21.375r

* Progressivo di Compenso = 181.952s

Sezione : ' 26 - 230.000'

Progressiva : 230.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.621s

* Area in Riporto = 0.327r

* Area in Compenso = 0.294s

Volume fra le sezioni:

" 26 - 230.000" a progressiva 230.000 mt.

" 27 - 240.133" a progressiva 240.133 mt.

Distanza fra le sezioni 10.133 mt.

* Totale in Scavo = 6.457s

* Totale in Riporto = 3.788r

* Totale in Compenso = 2.669s

* Progressivo in Scavo = 209.784s

* Progressivo in Riporto = 25.163r

* Progressivo di Compenso = 184.621s

Sezione : ' 27 - 240.133'

Progressiva : 240.133 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.654s

* Area in Riporto = 0.420r

* Area in Compenso = 0.234s

Volume fra le sezioni:

" 27 - 240.133" a progressiva 240.133 mt.

" 28 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

Distanza fra le sezioni 19.867 mt.

* Totale in Scavo = 13.070s

* Totale in Riporto = 10.833r

* Totale in Compenso = 2.237s

* Progressivo in Scavo = 222.854s

* Progressivo in Riporto = 35.996r

* Progressivo di Compenso = 186.858s

Sezione : ' 28 - 260.000'

Progressiva : 260.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.676s

* Area in Riporto = 0.683r

* Area in Compenso = 0.007r

Volume fra le sezioni:

" 28 - 260.000" a progressiva 260.000 mt.

" 29 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 16.938s

* Totale in Riporto = 12.458r

* Totale in Compenso = 4.480s

* Progressivo in Scavo = 239.792s

* Progressivo in Riporto = 48.454r

* Progressivo di Compenso = 191.338s

Sezione : ' 29 - 280.000'

Progressiva : 280.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 1.032s

* Area in Riporto = 0.577r

* Area in Compenso = 0.455s

Volume fra le sezioni:

" 29 - 280.000" a progressiva 280.000 mt.

" 30 - 284.607" a progressiva 284.607 mt.

Distanza fra le sezioni 4.607 mt.

* Totale in Scavo = 4.782s

* Totale in Riporto = 3.306r

* Totale in Compenso = 1.476s

* Progressivo in Scavo = 244.574s

* Progressivo in Riporto = 51.760r

* Progressivo di Compenso = 192.814s

Sezione : ' 30 - 284.607'

Progressiva : 284.607 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 1.045s

* Area in Riporto = 0.860r

* Area in Compenso = 0.185s

Volume fra le sezioni:

" 30 - 284.607" a progressiva 284.607 mt.

" 31 - 290.000" a progressiva 290.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.393 mt.

* Totale in Scavo = 4.822s

* Totale in Riporto = 4.855r

* Totale in Compenso = 0.033r

* Progressivo in Scavo = 249.396s

* Progressivo in Riporto = 56.615r

* Progressivo di Compenso = 192.781s

Sezione : ' 31 - 290.000'

Progressiva : 290.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.753s

* Area in Riporto = 0.951r

* Area in Compenso = 0.198r

Volume fra le sezioni:

" 31 - 290.000" a progressiva 290.000 mt.

" 32 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 6.795s

* Totale in Riporto = 9.080r

* Totale in Compenso = 2.285r

* Progressivo in Scavo = 256.191s

* Progressivo in Riporto = 65.695r

* Progressivo di Compenso = 190.496s

Sezione : ' 32 - 300.000'

Progressiva : 300.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.608s

* Area in Riporto = 0.867r

* Area in Compenso = 0.259r

Volume fra le sezioni:

" 32 - 300.000" a progressiva 300.000 mt.

" 33 - 310.000" a progressiva 310.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 5.535s

* Totale in Riporto = 7.875r

* Totale in Compenso = 2.340r

* Progressivo in Scavo = 261.726s
* Progressivo in Riporto = 73.570r
* Progressivo di Compenso = 188.156s

Sezione : ' 33 - 310.000'
Progressiva : 310.000 mt.
Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.501s
* Area in Riporto = 0.708r
* Area in Compenso = 0.207r

Volume fra le sezioni:

" 33 - 310.000" a progressiva 310.000 mt.

" 34 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 6.559s
* Totale in Riporto = 4.514r
* Totale in Compenso = 2.045s

* Progressivo in Scavo = 268.285s
* Progressivo in Riporto = 78.084r
* Progressivo di Compenso = 190.201s

Sezione : ' 34 - 320.000'
Progressiva : 320.000 mt.
Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.855s
* Area in Riporto = 0.239r

* Area in Compenso = 0.616s

Volume fra le sezioni:

" 34 - 320.000" a progressiva 320.000 mt.

" 35 - 330.000" a progressiva 330.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 6.848s

* Totale in Riporto = 2.523r

* Totale in Compenso = 4.325s

* Progressivo in Scavo = 275.133s

* Progressivo in Riporto = 80.607r

* Progressivo di Compenso = 194.526s

Sezione : ' 35 - 330.000'

Progressiva : 330.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.516s

* Area in Riporto = 0.267r

* Area in Compenso = 0.249s

Volume fra le sezioni:

" 35 - 330.000" a progressiva 330.000 mt.

" 36 - 334.154" a progressiva 334.154 mt.

Distanza fra le sezioni 4.154 mt.

* Totale in Scavo = 1.897s

* Totale in Riporto = 0.807r

* Totale in Compenso = 1.090s

* Progressivo in Scavo = 277.030s
* Progressivo in Riporto = 81.414r
* Progressivo di Compenso = 195.616s

Sezione : ' 36 - 334.154'

Progressiva : 334.154 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.399s
* Area in Riporto = 0.123r
* Area in Compenso = 0.276s

Volume fra le sezioni:

" 36 - 334.154" a progressiva 334.154 mt.

" 37 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.846 mt.

* Totale in Scavo = 2.015s
* Totale in Riporto = 0.651r
* Totale in Compenso = 1.364s

* Progressivo in Scavo = 279.045s
* Progressivo in Riporto = 82.065r
* Progressivo di Compenso = 196.980s

Sezione : ' 37 - 340.000'

Progressiva : 340.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.291s

* Area in Riporto = 0.100r

* Area in Compenso = 0.191s

Volume fra le sezioni:

" 37 - 340.000" a progressiva 340.000 mt.

" 38 - 350.000" a progressiva 350.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.862s

* Totale in Riporto = 2.907r

* Totale in Compenso = 2.045r

* Progressivo in Scavo = 279.907s

* Progressivo in Riporto = 84.972r

* Progressivo di Compenso = 194.935s

Sezione : ' 38 - 350.000'

Progressiva : 350.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.003s

* Area in Riporto = 0.601r

* Area in Compenso = 0.598r

Volume fra le sezioni:

" 38 - 350.000" a progressiva 350.000 mt.

" 39 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.001s

* Totale in Riporto = 16.076r

* Totale in Compenso = 16.075r

* Progressivo in Scavo = 279.908s

* Progressivo in Riporto = 101.048r

* Progressivo di Compenso = 178.860s

Sezione : ' 39 - 360.000'

Progressiva : 360.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.615r

* Area in Compenso = 2.615r

Volume fra le sezioni:

" 39 - 360.000" a progressiva 360.000 mt.

" 40 - 364.398" a progressiva 364.398 mt.

Distanza fra le sezioni 4.398 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 12.419r

* Totale in Compenso = 12.419r

* Progressivo in Scavo = 279.908s

* Progressivo in Riporto = 113.467r

* Progressivo di Compenso = 166.441s

Sezione : ' 40 - 364.398'

Progressiva : 364.398 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.032r

* Area in Compenso = 3.032r

Volume fra le sezioni:

" 40 - 364.398" a progressiva 364.398 mt.

" 41 - 370.000" a progressiva 370.000 mt.

Distanza fra le sezioni 5.602 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 17.054r

* Totale in Compenso = 17.054r

* Progressivo in Scavo = 279.908s

* Progressivo in Riporto = 130.521r

* Progressivo di Compenso = 149.387s

Sezione : ' 41 - 370.000'

Progressiva : 370.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 3.056r

* Area in Compenso = 3.056r

Volume fra le sezioni:

" 41 - 370.000" a progressiva 370.000 mt.

" 42 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.000

* Totale in Riporto = 28.325r

* Totale in Compenso = 28.325r

* Progressivo in Scavo = 279.908s

* Progressivo in Riporto = 158.846r

* Progressivo di Compenso = 121.062s

Sezione : ' 42 - 380.000'

Progressiva : 380.000 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.000

* Area in Riporto = 2.603r

* Area in Compenso = 2.603r

Volume fra le sezioni:

" 42 - 380.000" a progressiva 380.000 mt.

" 43 - 383.701" a progressiva 383.701 mt.

Distanza fra le sezioni 3.701 mt.

* Totale in Scavo = 0.095s

* Totale in Riporto = 4.923r

* Totale in Compenso = 4.828r

* Progressivo in Scavo = 280.003s

* Progressivo in Riporto = 163.769r

* Progressivo di Compenso = 116.234s

Sezione : ' 43 - 383.701'

Progressiva : 383.701 mt.

Aree elementari di 'Nuova'

* Area in Scavo = 0.261s

* Area in Riporto = 0.269r

* Area in Compenso = 0.008r

Totali del volume 'Nuova'

* Totali in Scavo = 280.003s

* Totali in Riporto = 163.769r

* Totali in Compenso = 116.234s