

**CALCOLO DELLE SUPERFICI
ESPOSTE DI: 'MULLERO 2'
(PISTA + SCARPATE)**

Metodo di chiusura: a triangolo

SUPERFICIE INIZIALE DI CUMULO: 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva
0.000 a progressiva 1092.370

Sezione : ' 1 - 0.00'
Progressiva : 0.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = -

Superficie fra le sezioni:
" 1 - 0.00" a progressiva 0.000 mt.
" 2 - 20.00" a progressiva 20.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
27.062	32.242	593.040

* Totale progressivo = 593.040

Sezione : ' 2 - 20.00'
Progressiva : 20.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 32.242

Superficie fra le sezioni:
" 2 - 20.00" a progressiva 20.000 mt.
" 3 - 40.00" a progressiva 40.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
32.242	34.752	669.940

* Totale progressivo = 1262.980

Sezione : ' 3 - 40.00'
Progressiva : 40.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 34.752

Superficie fra le sezioni:
" 3 - 40.00" a progressiva 40.000 mt.
" 4 - 60.00" a progressiva 60.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
34.752	47.710	824.620

* Totale progressivo = 2087.600

Sezione : ' 4 - 60.00'
Progressiva : 60.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 47.710

Superficie fra le sezioni:
" 4 - 60.00" a progressiva 60.000 mt.
" 5 - 80.00" a progressiva 80.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
47.710	60.486	1081.960

* Totale progressivo = 3169.560

Sezione : ' 5 - 80.00'
Progressiva : 80.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 60.486

Superficie fra le sezioni:
" 5 - 80.00" a progressiva 80.000 mt.
" 6 - 100.00" a progressiva 100.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
60.486	54.608	1150.940

* Totale progressivo = 4320.500

Sezione : ' 6 - 100.00'
Progressiva : 100.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 54.608

Superficie fra le sezioni:
" 6 - 100.00" a progressiva 100.000 mt.
" 7 - 120.00" a progressiva 120.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
54.608	54.813	1094.210

* Totale progressivo = 5414.710

Sezione : ' 7 - 120.00'
Progressiva : 120.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 54.813

Superficie fra le sezioni:
" 7 - 120.00" a progressiva 120.000 mt.
" 8 - 140.00" a progressiva 140.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
54.813	45.370	1001.830

* Totale progressivo = 6416.540

Sezione : ' 8 - 140.00'
Progressiva : 140.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 45.370

Superficie fra le sezioni:
" 8 - 140.00" a progressiva 140.000 mt.

" 9 - 150.00" a progressiva 150.000 mt. Distanza fra le sezioni 10.000 mt.	Larg.Prec. Larg.Succ. Superficie 46.595 27.738 743.330
Larg.Prec. Larg.Succ. Superficie 45.370 25.068 352.190	* Totale progressivo = 8979.170
* Totale progressivo = 6768.730	Sezione : ' 13 - 220.00' Progressiva : 220.000 mt. Larghezza di 'mullero 2'
Sezione : ' 9 - 150.00' Progressiva : 150.000 mt. Larghezza di 'mullero 2'	* Larghezza totale = 27.738
* Larghezza totale = 25.068	Superficie fra le sezioni: " 13 - 220.00" a progressiva 220.000 mt. " 14 - 240.00" a progressiva 240.000 mt. Distanza fra le sezioni 20.000 mt.
Superficie fra le sezioni: " 9 - 150.00" a progressiva 150.000 mt. " 10 - 160.00" a progressiva 160.000 mt. Distanza fra le sezioni 10.000 mt.	Larg.Prec. Larg.Succ. Superficie 27.738 29.279 570.170
Larg.Prec. Larg.Succ. Superficie 25.068 23.460 242.640	* Totale progressivo = 9549.340
* Totale progressivo = 7011.370	Sezione : ' 14 - 240.00' Progressiva : 240.000 mt. Larghezza di 'mullero 2'
Sezione : ' 10 - 160.00' Progressiva : 160.000 mt. Larghezza di 'mullero 2'	* Larghezza totale = 29.279
* Larghezza totale = 23.460	Superficie fra le sezioni: " 14 - 240.00" a progressiva 240.000 mt. " 15 - 260.00" a progressiva 260.000 mt. Distanza fra le sezioni 20.000 mt.
Superficie fra le sezioni: " 10 - 160.00" a progressiva 160.000 mt. " 11 - 180.00" a progressiva 180.000 mt. Distanza fra le sezioni 20.000 mt.	Larg.Prec. Larg.Succ. Superficie 29.279 36.443 657.220
Larg.Prec. Larg.Succ. Superficie 23.460 26.196 496.560	* Totale progressivo = 10206.560
* Totale progressivo = 7507.930	Sezione : ' 15 - 260.00' Progressiva : 260.000 mt. Larghezza di 'mullero 2'
Sezione : ' 11 - 180.00' Progressiva : 180.000 mt. Larghezza di 'mullero 2'	* Larghezza totale = 36.443
* Larghezza totale = 26.196	Superficie fra le sezioni: " 15 - 260.00" a progressiva 260.000 mt. " 16 - 280.00" a progressiva 280.000 mt. Distanza fra le sezioni 20.000 mt.
Superficie fra le sezioni: " 11 - 180.00" a progressiva 180.000 mt. " 12 - 200.00" a progressiva 200.000 mt. Distanza fra le sezioni 20.000 mt.	Larg.Prec. Larg.Succ. Superficie 36.443 44.623 810.660
Larg.Prec. Larg.Succ. Superficie 26.196 46.595 727.910	* Totale progressivo = 11017.220
* Totale progressivo = 8235.840	Sezione : ' 16 - 280.00' Progressiva : 280.000 mt. Larghezza di 'mullero 2'
Sezione : ' 12 - 200.00' Progressiva : 200.000 mt. Larghezza di 'mullero 2'	* Larghezza totale = 44.623
* Larghezza totale = 46.595	Superficie fra le sezioni: " 16 - 280.00" a progressiva 280.000 mt. " 17 - 300.00" a progressiva 300.000 mt. Distanza fra le sezioni 20.000 mt.
Superficie fra le sezioni: " 12 - 200.00" a progressiva 200.000 mt. " 13 - 220.00" a progressiva 220.000 mt. Distanza fra le sezioni 20.000 mt.	Larg.Prec. Larg.Succ. Superficie

44.623 51.257 958.800

* Totale progressivo = 11976.020

Sezione : ' 17 - 300.00'
Progressiva : 300.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 51.257

Superficie fra le sezioni:
" 17 - 300.00" a progressiva 300.000 mt.
" 18 - 320.00" a progressiva 320.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
51.257	58.292	1095.490

* Totale progressivo = 13071.510

Sezione : ' 18 - 320.00'
Progressiva : 320.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 58.292

Superficie fra le sezioni:
" 18 - 320.00" a progressiva 320.000 mt.
" 19 - 340.00" a progressiva 340.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
58.292	52.998	1112.900

* Totale progressivo = 14184.410

Sezione : ' 19 - 340.00'
Progressiva : 340.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 52.998

Superficie fra le sezioni:
" 19 - 340.00" a progressiva 340.000 mt.
" 20 - 360.00" a progressiva 360.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
52.998	48.033	1010.310

* Totale progressivo = 15194.720

Sezione : ' 20 - 360.00'
Progressiva : 360.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 48.033

Superficie fra le sezioni:
" 20 - 360.00" a progressiva 360.000 mt.
" 21 - 380.00" a progressiva 380.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
48.033	35.295	833.280

* Totale progressivo = 16028.000

Sezione : ' 21 - 380.00'
Progressiva : 380.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 35.295

Superficie fra le sezioni:
" 21 - 380.00" a progressiva 380.000 mt.
" 22 - 400.00" a progressiva 400.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
35.295	49.273	845.680

* Totale progressivo = 16873.680

Sezione : ' 22 - 400.00'
Progressiva : 400.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 49.273

Superficie fra le sezioni:
" 22 - 400.00" a progressiva 400.000 mt.
" 23 - 420.00" a progressiva 420.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
49.273	40.249	895.220

* Totale progressivo = 17768.900

Sezione : ' 23 - 420.00'
Progressiva : 420.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 40.249

Superficie fra le sezioni:
" 23 - 420.00" a progressiva 420.000 mt.
" 24 - 440.00" a progressiva 440.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
40.249	37.319	775.680

* Totale progressivo = 18544.580

Sezione : ' 24 - 440.00'
Progressiva : 440.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 37.319

Superficie fra le sezioni:
" 24 - 440.00" a progressiva 440.000 mt.
" 25 - 460.00" a progressiva 460.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
37.319	43.729	810.480

* Totale progressivo = 19355.060

Sezione : ' 25 - 460.00'
Progressiva : 460.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 43.729

Superficie fra le sezioni:
" 25 - 460.00" a progressiva 460.000 mt.
" 26 - 480.00" a progressiva 480.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
43.729	50.050	937.790

* Totale progressivo = 20292.850

Sezione : ' 26 - 480.00'
Progressiva : 480.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 50.050

Superficie fra le sezioni:
" 26 - 480.00" a progressiva 480.000 mt.
" 27 - 500.00" a progressiva 500.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
50.050	45.021	950.710

* Totale progressivo = 21243.560

Sezione : ' 27 - 500.00'
Progressiva : 500.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 45.021

Superficie fra le sezioni:
" 27 - 500.00" a progressiva 500.000 mt.
" 28 - 520.00" a progressiva 520.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
45.021	47.604	926.250

* Totale progressivo = 22169.810

Sezione : ' 28 - 520.00'
Progressiva : 520.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 47.604

Superficie fra le sezioni:
" 28 - 520.00" a progressiva 520.000 mt.
" 29 - 540.00" a progressiva 540.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
47.604	45.966	935.700

* Totale progressivo = 23105.510

Sezione : ' 29 - 540.00'

Progressiva : 540.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 45.966

Superficie fra le sezioni:
" 29 - 540.00" a progressiva 540.000 mt.
" 30 - 560.00" a progressiva 560.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
45.966	51.219	971.850

* Totale progressivo = 24077.360

Sezione : ' 30 - 560.00'
Progressiva : 560.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 51.219

Superficie fra le sezioni:
" 30 - 560.00" a progressiva 560.000 mt.
" 31 - 580.00" a progressiva 580.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
51.219	42.212	934.310

* Totale progressivo = 25011.670

Sezione : ' 31 - 580.00'
Progressiva : 580.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 42.212

Superficie fra le sezioni:
" 31 - 580.00" a progressiva 580.000 mt.
" 32 - 600.00" a progressiva 600.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
42.212	42.573	847.850

* Totale progressivo = 25859.520

Sezione : ' 32 - 600.00'
Progressiva : 600.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 42.573

Superficie fra le sezioni:
" 32 - 600.00" a progressiva 600.000 mt.
" 33 - 620.00" a progressiva 620.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
42.573	47.224	897.970

* Totale progressivo = 26757.490

Sezione : ' 33 - 620.00'
Progressiva : 620.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 47.224

Superficie fra le sezioni:

" 33 - 620.00" a progressiva 620.000 mt.
" 34 - 640.00" a progressiva 640.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
47.224	45.429	926.530

* Totale progressivo = 27684.020

Sezione : ' 34 - 640.00'
Progressiva : 640.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 45.429

Superficie fra le sezioni:

" 34 - 640.00" a progressiva 640.000 mt.
" 35 - 660.00" a progressiva 660.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
45.429	44.834	902.630

* Totale progressivo = 28586.650

Sezione : ' 35 - 660.00'
Progressiva : 660.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 44.834

Superficie fra le sezioni:

" 35 - 660.00" a progressiva 660.000 mt.
" 36 - 680.00" a progressiva 680.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
44.834	41.578	864.120

* Totale progressivo = 29450.770

Sezione : ' 36 - 680.00'
Progressiva : 680.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 41.578

Superficie fra le sezioni:

" 36 - 680.00" a progressiva 680.000 mt.
" 37 - 700.00" a progressiva 700.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
41.578	53.707	952.850

* Totale progressivo = 30403.620

Sezione : ' 37 - 700.00'
Progressiva : 700.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 53.707

Superficie fra le sezioni:

" 37 - 700.00" a progressiva 700.000 mt.
" 38 - 720.00" a progressiva 720.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
53.707	45.010	987.170

* Totale progressivo = 31390.790

Sezione : ' 38 - 720.00'
Progressiva : 720.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 45.010

Superficie fra le sezioni:

" 38 - 720.00" a progressiva 720.000 mt.
" 39 - 740.00" a progressiva 740.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
45.010	55.003	1000.130

* Totale progressivo = 32390.920

Sezione : ' 39 - 740.00'
Progressiva : 740.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 55.003

Superficie fra le sezioni:

" 39 - 740.00" a progressiva 740.000 mt.
" 40 - 760.00" a progressiva 760.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
55.003	26.337	813.400

* Totale progressivo = 33204.320

Sezione : ' 40 - 760.00'
Progressiva : 760.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 26.337

Superficie fra le sezioni:

" 40 - 760.00" a progressiva 760.000 mt.
" 41 - 780.00" a progressiva 780.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
26.337	41.723	680.600

* Totale progressivo = 33884.920

Sezione : ' 41 - 780.00'
Progressiva : 780.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 41.723

Superficie fra le sezioni:
" 41 - 780.00" a progressiva 780.000 mt.
" 42 - 800.00" a progressiva 800.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
41.723	48.794	905.170

* Totale progressivo = 34790.090

Sezione : ' 42 - 800.00'
Progressiva : 800.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 48.794

Superficie fra le sezioni:
" 42 - 800.00" a progressiva 800.000 mt.
" 43 - 820.00" a progressiva 820.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
48.794	50.591	993.850

* Totale progressivo = 35783.940

Sezione : ' 43 - 820.00'
Progressiva : 820.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 50.591

Superficie fra le sezioni:
" 43 - 820.00" a progressiva 820.000 mt.
" 44 - 840.00" a progressiva 840.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
50.591	55.226	1058.170

* Totale progressivo = 36842.110

Sezione : ' 44 - 840.00'
Progressiva : 840.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 55.226

Superficie fra le sezioni:
" 44 - 840.00" a progressiva 840.000 mt.
" 45 - 860.00" a progressiva 860.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
55.226	49.370	1045.960

* Totale progressivo = 37888.070

Sezione : ' 45 - 860.00'
Progressiva : 860.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 49.370

Superficie fra le sezioni:

" 45 - 860.00" a progressiva 860.000 mt.
" 46 - 880.00" a progressiva 880.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
49.370	47.697	970.670

* Totale progressivo = 38858.740

Sezione : ' 46 - 880.00'
Progressiva : 880.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 47.697

Superficie fra le sezioni:
" 46 - 880.00" a progressiva 880.000 mt.
" 47 - 900.00" a progressiva 900.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
47.697	40.952	886.490

* Totale progressivo = 39745.230

Sezione : ' 47 - 900.00'
Progressiva : 900.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 40.952

Superficie fra le sezioni:
" 47 - 900.00" a progressiva 900.000 mt.
" 48 - 920.00" a progressiva 920.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
40.952	46.493	874.450

* Totale progressivo = 40619.680

Sezione : ' 48 - 920.00'
Progressiva : 920.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 46.493

Superficie fra le sezioni:
" 48 - 920.00" a progressiva 920.000 mt.
" 49 - 940.00" a progressiva 940.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
46.493	44.668	911.610

* Totale progressivo = 41531.290

Sezione : ' 49 - 940.00'
Progressiva : 940.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 44.668

Superficie fra le sezioni:
" 49 - 940.00" a progressiva 940.000 mt.
" 50 - 960.00" a progressiva 960.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.
Larg.Prec.|Larg.Succ.| Superficie
44.668 49.217 938.850

* Totale progressivo = 42470.140

Sezione : ' 50 - 960.00'
Progressiva : 960.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 49.217

Superficie fra le sezioni:
" 50 - 960.00" a progressiva 960.000 mt.
" 51 - 980.00" a progressiva 980.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.|Larg.Succ.| Superficie
49.217 46.669 958.860

* Totale progressivo = 43429.000

Sezione : ' 51 - 980.00'
Progressiva : 980.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 46.669

Superficie fra le sezioni:
" 51 - 980.00" a progressiva 980.000 mt.
" 52 - 1000.00" a progressiva 1000.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.|Larg.Succ.| Superficie
46.669 26.889 735.580

* Totale progressivo = 44164.580

Sezione : ' 52 - 1000.00'
Progressiva : 1000.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 26.889

Superficie fra le sezioni:
" 52 - 1000.00" a progressiva 1000.000 mt.
" 53 - 1020.00" a progressiva 1020.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.|Larg.Succ.| Superficie
26.889 45.961 728.500

* Totale progressivo = 44893.080

Sezione : ' 53 - 1020.00'
Progressiva : 1020.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 45.961

Superficie fra le sezioni:
" 53 - 1020.00" a progressiva 1020.000 mt.
" 54 - 1040.00" a progressiva 1040.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.|Larg.Succ.| Superficie
45.961 47.687 936.480

* Totale progressivo = 45829.560

Sezione : ' 54 - 1040.00'
Progressiva : 1040.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 47.687

Superficie fra le sezioni:
" 54 - 1040.00" a progressiva 1040.000 mt.
" 55 - 1060.00" a progressiva 1060.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.|Larg.Succ.| Superficie
47.687 40.431 881.180

* Totale progressivo = 46710.740

Sezione : ' 55 - 1060.00'
Progressiva : 1060.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 40.431

Superficie fra le sezioni:
" 55 - 1060.00" a progressiva 1060.000 mt.
" 56 - 1080.00" a progressiva 1080.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.|Larg.Succ.| Superficie
40.431 22.294 627.250

* Totale progressivo = 47337.990

Sezione : ' 56 - 1080.00'
Progressiva : 1080.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 22.294

Superficie fra le sezioni:
" 56 - 1080.00" a progressiva 1080.000 mt.
" 57 - 1090.00" a progressiva 1090.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

Larg.Prec.|Larg.Succ.| Superficie
22.294 24.515 234.045

* Totale progressivo = 47572.035

Sezione : ' 57 - 1090.00'
Progressiva : 1090.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2'

* Larghezza totale = 24.515

Totali della superficie

'MULLERO 2'

(PISTA + SCARPATE)

*** Totale = 47572.035**

**CALCOLO DELLE SUPERFICI
ESPOSTE DI: 'MULLERO 2'
(SOLO PISTA)**

Metodo di chiusura: a triangolo

SUPERFICIE INIZIALE DI CUMULO: 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva
0.000 a progressiva 1092.370

Sezione : ' 1 - 0.00'
Progressiva : 0.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = -

Superficie fra le sezioni:
" 1 - 0.00" a progressiva 0.000 mt.
" 2 - 20.00" a progressiva 20.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
26.000	30.000	560.000

* Totale progressivo = 560.000

Sezione : ' 2 - 20.00'
Progressiva : 20.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 30.000

Superficie fra le sezioni:
" 2 - 20.00" a progressiva 20.000 mt.
" 3 - 40.00" a progressiva 40.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
30.000	24.000	540.000

* Totale progressivo = 1100.000

Sezione : ' 3 - 40.00'
Progressiva : 40.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 24.000

Superficie fra le sezioni:
" 3 - 40.00" a progressiva 40.000 mt.
" 4 - 60.00" a progressiva 60.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
24.000	34.900	589.000

* Totale progressivo = 1689.000

Sezione : ' 4 - 60.00'
Progressiva : 60.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 34.900

Superficie fra le sezioni:
" 4 - 60.00" a progressiva 60.000 mt.
" 5 - 80.00" a progressiva 80.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
34.900	35.500	704.000

* Totale progressivo = 2393.000

Sezione : ' 5 - 80.00'
Progressiva : 80.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 35.500

Superficie fra le sezioni:
" 5 - 80.00" a progressiva 80.000 mt.
" 6 - 100.00" a progressiva 100.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
35.500	35.600	711.000

* Totale progressivo = 3104.000

Sezione : ' 6 - 100.00'
Progressiva : 100.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 35.600

Superficie fra le sezioni:
" 6 - 100.00" a progressiva 100.000 mt.
" 7 - 120.00" a progressiva 120.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
35.600	36.000	716.000

* Totale progressivo = 3820.000

Sezione : ' 7 - 120.00'
Progressiva : 120.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 36.000

Superficie fra le sezioni:
" 7 - 120.00" a progressiva 120.000 mt.
" 8 - 140.00" a progressiva 140.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
36.000	36.200	722.000

* Totale progressivo = 4542.000

Sezione : ' 8 - 140.00'
Progressiva : 140.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 36.200

Superficie fra le sezioni:
" 8 - 140.00" a progressiva 140.000 mt.

" 9 - 150.00" a progressiva 150.000 mt. Distanza fra le sezioni 10.000 mt.	Larg.Prec. Larg.Succ. Superficie 34.600 20.900 555.000
Larg.Prec. Larg.Succ. Superficie 36.200 20.300 282.500	* Totale progressivo = 6530.500
* Totale progressivo = 4824.500	Sezione : ' 13 - 220.00' Progressiva : 220.000 mt. Larghezza di 'mullero 2 pista'
Sezione : ' 9 - 150.00' Progressiva : 150.000 mt. Larghezza di 'mullero 2 pista'	* Larghezza totale = 20.900
* Larghezza totale = 20.300	Superficie fra le sezioni: " 13 - 220.00" a progressiva 220.000 mt. " 14 - 240.00" a progressiva 240.000 mt. Distanza fra le sezioni 20.000 mt.
Superficie fra le sezioni: " 9 - 150.00" a progressiva 150.000 mt. " 10 - 160.00" a progressiva 160.000 mt. Distanza fra le sezioni 10.000 mt.	Larg.Prec. Larg.Succ. Superficie 20.900 20.100 410.000
Larg.Prec. Larg.Succ. Superficie 20.300 20.100 202.000	* Totale progressivo = 6940.500
* Totale progressivo = 5026.500	Sezione : ' 14 - 240.00' Progressiva : 240.000 mt. Larghezza di 'mullero 2 pista'
Sezione : ' 10 - 160.00' Progressiva : 160.000 mt. Larghezza di 'mullero 2 pista'	* Larghezza totale = 20.100
* Larghezza totale = 20.100	Superficie fra le sezioni: " 14 - 240.00" a progressiva 240.000 mt. " 15 - 260.00" a progressiva 260.000 mt. Distanza fra le sezioni 20.000 mt.
Superficie fra le sezioni: " 10 - 160.00" a progressiva 160.000 mt. " 11 - 180.00" a progressiva 180.000 mt. Distanza fra le sezioni 20.000 mt.	Larg.Prec. Larg.Succ. Superficie 20.100 28.400 485.000
Larg.Prec. Larg.Succ. Superficie 20.100 20.100 402.000	* Totale progressivo = 7425.500
* Totale progressivo = 5428.500	Sezione : ' 15 - 260.00' Progressiva : 260.000 mt. Larghezza di 'mullero 2 pista'
Sezione : ' 11 - 180.00' Progressiva : 180.000 mt. Larghezza di 'mullero 2 pista'	* Larghezza totale = 28.400
* Larghezza totale = 20.100	Superficie fra le sezioni: " 15 - 260.00" a progressiva 260.000 mt. " 16 - 280.00" a progressiva 280.000 mt. Distanza fra le sezioni 20.000 mt.
Superficie fra le sezioni: " 11 - 180.00" a progressiva 180.000 mt. " 12 - 200.00" a progressiva 200.000 mt. Distanza fra le sezioni 20.000 mt.	Larg.Prec. Larg.Succ. Superficie 28.400 28.400 568.000
Larg.Prec. Larg.Succ. Superficie 20.100 34.600 547.000	* Totale progressivo = 7993.500
* Totale progressivo = 5975.500	Sezione : ' 16 - 280.00' Progressiva : 280.000 mt. Larghezza di 'mullero 2 pista'
Sezione : ' 12 - 200.00' Progressiva : 200.000 mt. Larghezza di 'mullero 2 pista'	* Larghezza totale = 28.400
* Larghezza totale = 34.600	Superficie fra le sezioni: " 16 - 280.00" a progressiva 280.000 mt. " 17 - 300.00" a progressiva 300.000 mt. Distanza fra le sezioni 20.000 mt.
Superficie fra le sezioni: " 12 - 200.00" a progressiva 200.000 mt. " 13 - 220.00" a progressiva 220.000 mt. Distanza fra le sezioni 20.000 mt.	Larg.Prec. Larg.Succ. Superficie

28.400 38.000 664.000

* Totale progressivo = 8657.500

Sezione : ' 17 - 300.00'
Progressiva : 300.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 38.000

Superficie fra le sezioni:
" 17 - 300.00" a progressiva 300.000 mt.
" 18 - 320.00" a progressiva 320.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
38.000	40.000	780.000

* Totale progressivo = 9437.500

Sezione : ' 18 - 320.00'
Progressiva : 320.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 40.000

Superficie fra le sezioni:
" 18 - 320.00" a progressiva 320.000 mt.
" 19 - 340.00" a progressiva 340.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
40.000	40.000	800.000

* Totale progressivo = 10237.500

Sezione : ' 19 - 340.00'
Progressiva : 340.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 40.000

Superficie fra le sezioni:
" 19 - 340.00" a progressiva 340.000 mt.
" 20 - 360.00" a progressiva 360.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
40.000	40.000	800.000

* Totale progressivo = 11037.500

Sezione : ' 20 - 360.00'
Progressiva : 360.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 40.000

Superficie fra le sezioni:
" 20 - 360.00" a progressiva 360.000 mt.
" 21 - 380.00" a progressiva 380.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
40.000	35.200	752.000

* Totale progressivo = 11789.500

Sezione : ' 21 - 380.00'
Progressiva : 380.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 35.200

Superficie fra le sezioni:
" 21 - 380.00" a progressiva 380.000 mt.
" 22 - 400.00" a progressiva 400.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
35.200	34.200	694.000

* Totale progressivo = 12483.500

Sezione : ' 22 - 400.00'
Progressiva : 400.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 34.200

Superficie fra le sezioni:
" 22 - 400.00" a progressiva 400.000 mt.
" 23 - 420.00" a progressiva 420.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
34.200	31.400	656.000

* Totale progressivo = 13139.500

Sezione : ' 23 - 420.00'
Progressiva : 420.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 31.400

Superficie fra le sezioni:
" 23 - 420.00" a progressiva 420.000 mt.
" 24 - 440.00" a progressiva 440.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
31.400	34.400	658.000

* Totale progressivo = 13797.500

Sezione : ' 24 - 440.00'
Progressiva : 440.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 34.400

Superficie fra le sezioni:
" 24 - 440.00" a progressiva 440.000 mt.
" 25 - 460.00" a progressiva 460.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
34.400	40.000	744.000

* Totale progressivo = 14541.500

Sezione : ' 25 - 460.00'
Progressiva : 460.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 40.000

Superficie fra le sezioni:
" 25 - 460.00" a progressiva 460.000 mt.
" 26 - 480.00" a progressiva 480.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
40.000	40.000	800.000

* Totale progressivo = 15341.500

Sezione : ' 26 - 480.00'
Progressiva : 480.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 40.000

Superficie fra le sezioni:
" 26 - 480.00" a progressiva 480.000 mt.
" 27 - 500.00" a progressiva 500.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
40.000	40.000	800.000

* Totale progressivo = 16141.500

Sezione : ' 27 - 500.00'
Progressiva : 500.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 40.000

Superficie fra le sezioni:
" 27 - 500.00" a progressiva 500.000 mt.
" 28 - 520.00" a progressiva 520.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
40.000	44.000	840.000

* Totale progressivo = 16981.500

Sezione : ' 28 - 520.00'
Progressiva : 520.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 44.000

Superficie fra le sezioni:
" 28 - 520.00" a progressiva 520.000 mt.
" 29 - 540.00" a progressiva 540.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
44.000	44.000	880.000

* Totale progressivo = 17861.500

Sezione : ' 29 - 540.00'

Progressiva : 540.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 44.000

Superficie fra le sezioni:
" 29 - 540.00" a progressiva 540.000 mt.
" 30 - 560.00" a progressiva 560.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
44.000	40.000	840.000

* Totale progressivo = 18701.500

Sezione : ' 30 - 560.00'
Progressiva : 560.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 40.000

Superficie fra le sezioni:
" 30 - 560.00" a progressiva 560.000 mt.
" 31 - 580.00" a progressiva 580.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
40.000	40.000	800.000

* Totale progressivo = 19501.500

Sezione : ' 31 - 580.00'
Progressiva : 580.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 40.000

Superficie fra le sezioni:
" 31 - 580.00" a progressiva 580.000 mt.
" 32 - 600.00" a progressiva 600.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
40.000	40.000	800.000

* Totale progressivo = 20301.500

Sezione : ' 32 - 600.00'
Progressiva : 600.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 40.000

Superficie fra le sezioni:
" 32 - 600.00" a progressiva 600.000 mt.
" 33 - 620.00" a progressiva 620.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
40.000	40.000	800.000

* Totale progressivo = 21101.500

Sezione : ' 33 - 620.00'
Progressiva : 620.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 40.000

Superficie fra le sezioni:

" 33 - 620.00" a progressiva 620.000 mt.
" 34 - 640.00" a progressiva 640.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
40.000	40.000	800.000

* Totale progressivo = 21901.500

Sezione : ' 34 - 640.00'
Progressiva : 640.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 40.000

Superficie fra le sezioni:

" 34 - 640.00" a progressiva 640.000 mt.
" 35 - 660.00" a progressiva 660.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
40.000	40.000	800.000

* Totale progressivo = 22701.500

Sezione : ' 35 - 660.00'
Progressiva : 660.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 40.000

Superficie fra le sezioni:

" 35 - 660.00" a progressiva 660.000 mt.
" 36 - 680.00" a progressiva 680.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
40.000	34.900	749.000

* Totale progressivo = 23450.500

Sezione : ' 36 - 680.00'
Progressiva : 680.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 34.900

Superficie fra le sezioni:

" 36 - 680.00" a progressiva 680.000 mt.
" 37 - 700.00" a progressiva 700.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
34.900	32.300	672.000

* Totale progressivo = 24122.500

Sezione : ' 37 - 700.00'
Progressiva : 700.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 32.300

Superficie fra le sezioni:

" 37 - 700.00" a progressiva 700.000 mt.
" 38 - 720.00" a progressiva 720.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
32.300	33.300	656.000

* Totale progressivo = 24778.500

Sezione : ' 38 - 720.00'
Progressiva : 720.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 33.300

Superficie fra le sezioni:

" 38 - 720.00" a progressiva 720.000 mt.
" 39 - 740.00" a progressiva 740.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
33.300	37.800	711.000

* Totale progressivo = 25489.500

Sezione : ' 39 - 740.00'
Progressiva : 740.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 37.800

Superficie fra le sezioni:

" 39 - 740.00" a progressiva 740.000 mt.
" 40 - 760.00" a progressiva 760.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
37.800	22.000	598.000

* Totale progressivo = 26087.500

Sezione : ' 40 - 760.00'
Progressiva : 760.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 22.000

Superficie fra le sezioni:

" 40 - 760.00" a progressiva 760.000 mt.
" 41 - 780.00" a progressiva 780.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
22.000	40.100	621.000

* Totale progressivo = 26708.500

Sezione : ' 41 - 780.00'
Progressiva : 780.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 40.100

Superficie fra le sezioni:
" 41 - 780.00" a progressiva 780.000 mt.
" 42 - 800.00" a progressiva 800.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
40.100	40.100	802.000

* Totale progressivo = 27510.500

Sezione : ' 42 - 800.00'
Progressiva : 800.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 40.100

Superficie fra le sezioni:
" 42 - 800.00" a progressiva 800.000 mt.
" 43 - 820.00" a progressiva 820.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
40.100	40.000	801.000

* Totale progressivo = 28311.500

Sezione : ' 43 - 820.00'
Progressiva : 820.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 40.000

Superficie fra le sezioni:
" 43 - 820.00" a progressiva 820.000 mt.
" 44 - 840.00" a progressiva 840.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
40.000	40.000	800.000

* Totale progressivo = 29111.500

Sezione : ' 44 - 840.00'
Progressiva : 840.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 40.000

Superficie fra le sezioni:
" 44 - 840.00" a progressiva 840.000 mt.
" 45 - 860.00" a progressiva 860.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
40.000	40.000	800.000

* Totale progressivo = 29911.500

Sezione : ' 45 - 860.00'
Progressiva : 860.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 40.000

Superficie fra le sezioni:

" 45 - 860.00" a progressiva 860.000 mt.
" 46 - 880.00" a progressiva 880.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
40.000	40.000	800.000

* Totale progressivo = 30711.500

Sezione : ' 46 - 880.00'
Progressiva : 880.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 40.000

Superficie fra le sezioni:
" 46 - 880.00" a progressiva 880.000 mt.
" 47 - 900.00" a progressiva 900.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
40.000	40.000	800.000

* Totale progressivo = 31511.500

Sezione : ' 47 - 900.00'
Progressiva : 900.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 40.000

Superficie fra le sezioni:
" 47 - 900.00" a progressiva 900.000 mt.
" 48 - 920.00" a progressiva 920.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
40.000	40.000	800.000

* Totale progressivo = 32311.500

Sezione : ' 48 - 920.00'
Progressiva : 920.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 40.000

Superficie fra le sezioni:
" 48 - 920.00" a progressiva 920.000 mt.
" 49 - 940.00" a progressiva 940.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
40.000	40.000	800.000

* Totale progressivo = 33111.500

Sezione : ' 49 - 940.00'
Progressiva : 940.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 40.000

Superficie fra le sezioni:
" 49 - 940.00" a progressiva 940.000 mt.
" 50 - 960.00" a progressiva 960.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
40.000	42.400	824.000

* Totale progressivo = 33935.500

Sezione : ' 50 - 960.00'
Progressiva : 960.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 42.400

Superficie fra le sezioni:
" 50 - 960.00" a progressiva 960.000 mt.
" 51 - 980.00" a progressiva 980.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
42.400	42.400	848.000

* Totale progressivo = 34783.500

Sezione : ' 51 - 980.00'
Progressiva : 980.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 42.400

Superficie fra le sezioni:
" 51 - 980.00" a progressiva 980.000 mt.
" 52 - 1000.00" a progressiva 1000.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
42.400	23.300	657.000

* Totale progressivo = 35440.500

Sezione : ' 52 - 1000.00'
Progressiva : 1000.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 23.300

Superficie fra le sezioni:
" 52 - 1000.00" a progressiva 1000.000 mt.
" 53 - 1020.00" a progressiva 1020.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
23.300	40.000	633.000

* Totale progressivo = 36073.500

Sezione : ' 53 - 1020.00'
Progressiva : 1020.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 40.000

Superficie fra le sezioni:
" 53 - 1020.00" a progressiva 1020.000 mt.
" 54 - 1040.00" a progressiva 1040.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
40.000	40.000	800.000

* Totale progressivo = 36873.500

Sezione : ' 54 - 1040.00'
Progressiva : 1040.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 40.000

Superficie fra le sezioni:
" 54 - 1040.00" a progressiva 1040.000 mt.
" 55 - 1060.00" a progressiva 1060.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
40.000	40.000	800.000

* Totale progressivo = 37673.500

Sezione : ' 55 - 1060.00'
Progressiva : 1060.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 40.000

Superficie fra le sezioni:
" 55 - 1060.00" a progressiva 1060.000 mt.
" 56 - 1080.00" a progressiva 1080.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
40.000	20.100	601.000

* Totale progressivo = 38274.500

Sezione : ' 56 - 1080.00'
Progressiva : 1080.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 20.100

Superficie fra le sezioni:
" 56 - 1080.00" a progressiva 1080.000 mt.
" 57 - 1090.00" a progressiva 1090.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

Larg.Prec.	Larg.Succ.	Superficie
20.100	20.100	201.000

* Totale progressivo = 38475.500

Sezione : ' 57 - 1090.00'
Progressiva : 1090.000 mt.
Larghezza di 'mullero 2 pista'

* Larghezza totale = 20.100

Totali della superficie
'MULLERO 2' (SOLO PISTA)
*** Totale = 38475.500 mq**

**CALCOLO DELLE SUPERFICIE
ESPOSTE DI: 'MULLERO 2
VARIANTE' (PISTA + SCARPATE)**

Metodo di chiusura: a triangolo

SUPERFICIE INIZIALE DI CUMULO: 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva
0.000 a progressiva 291.010

Sezione : ' 1 - 0.00'
Progressiva : 0.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO 2 RAMO'

* Larghezza totale = -

Superficie fra le sezioni:
" 1 - 0.00" a progressiva 0.000 mt.
" 2 - 6.00" a progressiva 6.000 mt.
Distanza fra le sezioni 6.000 mt.

* Superficie totale = 92.748
* Totale progressivo = 92.748

Sezione : ' 2 - 6.00'
Progressiva : 6.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO 2 RAMO'

* Larghezza totale = 30.916

Superficie fra le sezioni:
" 2 - 6.00" a progressiva 6.000 mt.
" 3 - 20.00" a progressiva 20.000 mt.
Distanza fra le sezioni 14.000 mt.

* Superficie totale = 433.615
* Totale progressivo = 526.363

Sezione : ' 3 - 20.00'
Progressiva : 20.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO 2 RAMO'

* Larghezza totale = 31.029

Superficie fra le sezioni:
" 3 - 20.00" a progressiva 20.000 mt.
" 4 - 40.00" a progressiva 40.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Superficie totale = 720.190
* Totale progressivo = 1246.553

Sezione : ' 4 - 40.00'
Progressiva : 40.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO 2 RAMO'

* Larghezza totale = 40.990

Superficie fra le sezioni:
" 4 - 40.00" a progressiva 40.000 mt.
" 5 - 50.00" a progressiva 50.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Superficie totale = 432.605
* Totale progressivo = 1679.158

Sezione : ' 5 - 50.00'
Progressiva : 50.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO 2 RAMO'

* Larghezza totale = 45.531

Superficie fra le sezioni:
" 5 - 50.00" a progressiva 50.000 mt.
" 6 - 60.00" a progressiva 60.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Superficie totale = 465.440
* Totale progressivo = 2144.598

Sezione : ' 6 - 60.00'
Progressiva : 60.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO 2 RAMO'

* Larghezza totale = 47.557

Superficie fra le sezioni:
" 6 - 60.00" a progressiva 60.000 mt.
" 7 - 70.00" a progressiva 70.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Superficie totale = 507.010
* Totale progressivo = 2651.608

Sezione : ' 7 - 70.00'
Progressiva : 70.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO 2 RAMO'

* Larghezza totale = 53.845

Superficie fra le sezioni:
" 7 - 70.00" a progressiva 70.000 mt.
" 8 - 80.00" a progressiva 80.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Superficie totale = 505.610
* Totale progressivo = 3157.218

Sezione : ' 8 - 80.00'
Progressiva : 80.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO 2 RAMO'

* Larghezza totale = 47.277

Superficie fra le sezioni:
" 8 - 80.00" a progressiva 80.000 mt.
" 9 - 100.00" a progressiva 100.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Superficie totale = 1084.850
* Totale progressivo = 4242.068

Sezione : ' 9 - 100.00'

Progressiva : 100.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO 2 RAMO'

* Larghezza totale = 61.208

Superficie fra le sezioni:
" 9 - 100.00" a progressiva 100.000 mt.
" 10 - 120.00" a progressiva 120.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Superficie totale = 1080.860
* Totale progressivo = 5322.928

Sezione : ' 10 - 120.00'
Progressiva : 120.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO 2 RAMO'

* Larghezza totale = 46.878

Superficie fra le sezioni:
" 10 - 120.00" a progressiva 120.000 mt.
" 11 - 140.00" a progressiva 140.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Superficie totale = 795.190
* Totale progressivo = 6118.118

Sezione : ' 11 - 140.00'
Progressiva : 140.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO 2 RAMO'

* Larghezza totale = 32.641

Superficie fra le sezioni:
" 11 - 140.00" a progressiva 140.000 mt.
" 12 - 160.00" a progressiva 160.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Superficie totale = 891.120
* Totale progressivo = 7009.238

Sezione : ' 12 - 160.00'
Progressiva : 160.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO 2 RAMO'

* Larghezza totale = 56.471

Superficie fra le sezioni:
" 12 - 160.00" a progressiva 160.000 mt.
" 13 - 180.00" a progressiva 180.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Superficie totale = 1139.210
* Totale progressivo = 8148.448

Sezione : ' 13 - 180.00'
Progressiva : 180.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO 2 RAMO'

* Larghezza totale = 57.450

Superficie fra le sezioni:
" 13 - 180.00" a progressiva 180.000 mt.
" 14 - 200.00" a progressiva 200.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Superficie totale = 996.420
* Totale progressivo = 9144.868

Sezione : ' 14 - 200.00'
Progressiva : 200.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO 2 RAMO'

* Larghezza totale = 42.192

Superficie fra le sezioni:
" 14 - 200.00" a progressiva 200.000 mt.
" 15 - 220.00" a progressiva 220.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Superficie totale = 773.600
* Totale progressivo = 9918.468

Sezione : ' 15 - 220.00'
Progressiva : 220.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO 2 RAMO'

* Larghezza totale = 35.168

Superficie fra le sezioni:
" 15 - 220.00" a progressiva 220.000 mt.
" 16 - 240.00" a progressiva 240.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Superficie totale = 696.590
* Totale progressivo = 10615.058

Sezione : ' 16 - 240.00'
Progressiva : 240.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO 2 RAMO'

* Larghezza totale = 34.491

Superficie fra le sezioni:
" 16 - 240.00" a progressiva 240.000 mt.
" 17 - 260.00" a progressiva 260.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Superficie totale = 889.010
* Totale progressivo = 11504.068

Sezione : ' 17 - 260.00'
Progressiva : 260.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO 2 RAMO'

* Larghezza totale = 54.410

Superficie fra le sezioni:
" 17 - 260.00" a progressiva 260.000 mt.
" 18 - 280.00" a progressiva 280.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Superficie totale = 1088.000
* Totale progressivo = 12592.068

Sezione : ' 18 - 280.00'
Progressiva : 280.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO 2 RAMO'

* Larghezza totale = 54.390

Superficie fra le sezioni:

" 18 - 280.00" a progressiva 280.000 mt.

" 19 - 291.01" a progressiva 291.005 mt.

Distanza fra le sezioni 11.005 mt.

* Superficie totale = 589.213

* Totale progressivo = 13181.281

Sezione : ' 19 - 291.01'

Progressiva : 291.005 mt.

Larghezza di 'MULLERO 2 RAMO'

* Larghezza totale = 52.691

Totali della superficie

'MULLERO 2 VARIANTE'

(PISTA + SCARPATE)

*** Totale = 13181.281**

**CALCOLO DELLE SUPERFICI
ESPOSTE DI: 'MULLERO2
VARIANTE' (SOLO PISTA)**

Metodo di chiusura: a triangolo

SUPERFICIE INIZIALE DI CUMULO: 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva
0.000 a progressiva 291.010

Sezione : ' 1 - 0.00'
Progressiva : 0.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO2 RAMO PISTA'

* Larghezza totale = -

Superficie fra le sezioni:
" 1 - 0.00" a progressiva 0.000 mt.
" 2 - 6.00" a progressiva 6.000 mt.
Distanza fra le sezioni 6.000 mt.

* Superficie totale = 90.162
* Totale progressivo = 90.162

Sezione : ' 2 - 6.00'
Progressiva : 6.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO2 RAMO PISTA'

* Larghezza totale = 30.054

Superficie fra le sezioni:
" 2 - 6.00" a progressiva 6.000 mt.
" 3 - 20.00" a progressiva 20.000 mt.
Distanza fra le sezioni 14.000 mt.

* Superficie totale = 420.378
* Totale progressivo = 510.540

Sezione : ' 3 - 20.00'
Progressiva : 20.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO2 RAMO PISTA'

* Larghezza totale = 30.000

Superficie fra le sezioni:
" 3 - 20.00" a progressiva 20.000 mt.
" 4 - 40.00" a progressiva 40.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Superficie totale = 600.000
* Totale progressivo = 1110.540

Sezione : ' 4 - 40.00'
Progressiva : 40.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO2 RAMO PISTA'

* Larghezza totale = 30.000

Superficie fra le sezioni:

" 4 - 40.00" a progressiva 40.000 mt.
" 5 - 50.00" a progressiva 50.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Superficie totale = 300.000
* Totale progressivo = 1410.540

Sezione : ' 5 - 50.00'
Progressiva : 50.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO2 RAMO PISTA'

* Larghezza totale = 30.000

Superficie fra le sezioni:
" 5 - 50.00" a progressiva 50.000 mt.
" 6 - 60.00" a progressiva 60.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Superficie totale = 300.000
* Totale progressivo = 1710.540

Sezione : ' 6 - 60.00'
Progressiva : 60.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO2 RAMO PISTA'

* Larghezza totale = 30.000

Superficie fra le sezioni:
" 6 - 60.00" a progressiva 60.000 mt.
" 7 - 70.00" a progressiva 70.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Superficie totale = 300.000
* Totale progressivo = 2010.540

Sezione : ' 7 - 70.00'
Progressiva : 70.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO2 RAMO PISTA'

* Larghezza totale = 30.000

Superficie fra le sezioni:
" 7 - 70.00" a progressiva 70.000 mt.
" 8 - 80.00" a progressiva 80.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Superficie totale = 300.000
* Totale progressivo = 2310.540

Sezione : ' 8 - 80.00'
Progressiva : 80.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO2 RAMO PISTA'

* Larghezza totale = 30.000

Superficie fra le sezioni:
" 8 - 80.00" a progressiva 80.000 mt.
" 9 - 100.00" a progressiva 100.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Superficie totale = 600.000
* Totale progressivo = 2910.540

Sezione : ' 9 - 100.00'
Progressiva : 100.000 mt.

Larghezza di 'MULLERO2 RAMO PISTA'

* Larghezza totale = 30.000

Superficie fra le sezioni:

" 9 - 100.00" a progressiva 100.000 mt.
" 10 - 120.00" a progressiva 120.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Superficie totale = 600.000
* Totale progressivo = 3510.540

Sezione : ' 10 - 120.00'
Progressiva : 120.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO2 RAMO PISTA'

* Larghezza totale = 30.000

Superficie fra le sezioni:

" 10 - 120.00" a progressiva 120.000 mt.
" 11 - 140.00" a progressiva 140.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Superficie totale = 600.000
* Totale progressivo = 4110.540

Sezione : ' 11 - 140.00'
Progressiva : 140.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO2 RAMO PISTA'

* Larghezza totale = 30.000

Superficie fra le sezioni:

" 11 - 140.00" a progressiva 140.000 mt.
" 12 - 160.00" a progressiva 160.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Superficie totale = 600.000
* Totale progressivo = 4710.540

Sezione : ' 12 - 160.00'
Progressiva : 160.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO2 RAMO PISTA'

* Larghezza totale = 30.000

Superficie fra le sezioni:

" 12 - 160.00" a progressiva 160.000 mt.
" 13 - 180.00" a progressiva 180.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Superficie totale = 600.000
* Totale progressivo = 5310.540

Sezione : ' 13 - 180.00'
Progressiva : 180.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO2 RAMO PISTA'

* Larghezza totale = 30.000

Superficie fra le sezioni:

" 13 - 180.00" a progressiva 180.000 mt.
" 14 - 200.00" a progressiva 200.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Superficie totale = 600.000
* Totale progressivo = 5910.540

Sezione : ' 14 - 200.00'
Progressiva : 200.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO2 RAMO PISTA'

* Larghezza totale = 30.000

Superficie fra le sezioni:
" 14 - 200.00" a progressiva 200.000 mt.
" 15 - 220.00" a progressiva 220.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Superficie totale = 600.000
* Totale progressivo = 6510.540

Sezione : ' 15 - 220.00'
Progressiva : 220.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO2 RAMO PISTA'

* Larghezza totale = 30.000

Superficie fra le sezioni:
" 15 - 220.00" a progressiva 220.000 mt.
" 16 - 240.00" a progressiva 240.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Superficie totale = 600.000
* Totale progressivo = 7110.540

Sezione : ' 16 - 240.00'
Progressiva : 240.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO2 RAMO PISTA'

* Larghezza totale = 30.000

Superficie fra le sezioni:
" 16 - 240.00" a progressiva 240.000 mt.
" 17 - 260.00" a progressiva 260.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Superficie totale = 600.000
* Totale progressivo = 7710.540

Sezione : ' 17 - 260.00'
Progressiva : 260.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO2 RAMO PISTA'

* Larghezza totale = 30.000

Superficie fra le sezioni:
" 17 - 260.00" a progressiva 260.000 mt.
" 18 - 280.00" a progressiva 280.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Superficie totale = 600.000
* Totale progressivo = 8310.540

Sezione : ' 18 - 280.00'
Progressiva : 280.000 mt.
Larghezza di 'MULLERO2 RAMO PISTA'

* Larghezza totale = 30.000

Superficie fra le sezioni:

" 18 - 280.00" a progressiva 280.000 mt.

" 19 - 291.01" a progressiva 291.005 mt.

Distanza fra le sezioni 11.005 mt.

* Superficie totale = 330.150

* Totale progressivo = 8640.690

Sezione : ' 19 - 291.01'

Progressiva : 291.005 mt.

Larghezza di 'MULLERO2 RAMO PISTA'

* Larghezza totale = 30.000

Totali della superficie

'MULLERO2 VARIANTE'

(SOLO PISTA)

*** Totale = 8640.690**

**CALCOLO DEI VOLUMI DI
'PISTA MULLERO 2'
PER SEZIONI RAGGUAGLIATE**

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

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000;
Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva
0.000 a progressiva 1092.370

Sezione : ' 1 - 0.00'
Progressiva : 0.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 6.116s
* Area in Riporto = 0.719r
* Area in Compenso = 5.397s

Volume fra le sezioni:
" 1 - 0.00" a progressiva 0.000 mt.
" 2 - 20.00" a progressiva 20.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 166.101s
* Totale in Riporto = 16.690r
* Totale in Compenso = 149.411s

* Progressivo in Scavo = 166.101s
* Progressivo in Riporto = 16.690r
* Progressivo di Compenso = 149.411s

Sezione : ' 2 - 20.00'
Progressiva : 20.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 12.294s
* Area in Riporto = 2.754r
* Area in Compenso = 9.540s

Volume fra le sezioni:
" 2 - 20.00" a progressiva 20.000 mt.
" 3 - 40.00" a progressiva 40.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 316.212s
* Totale in Riporto = 23.708r
* Totale in Compenso = 292.504s

* Progressivo in Scavo = 482.313s
* Progressivo in Riporto = 40.398r
* Progressivo di Compenso = 441.915s

Sezione : ' 3 - 40.00'
Progressiva : 40.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 24.242s
* Area in Riporto = 4.537r
* Area in Compenso = 19.705s

Volume fra le sezioni:

" 3 - 40.00" a progressiva 40.000 mt.
" 4 - 60.00" a progressiva 60.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 399.008s
* Totale in Riporto = 410.649r
* Totale in Compenso = 11.641r

* Progressivo in Scavo = 881.321s
* Progressivo in Riporto = 451.047r
* Progressivo di Compenso = 430.274s

Sezione : ' 4 - 60.00'
Progressiva : 60.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 16.965s
* Area in Riporto = 37.835r
* Area in Compenso = 20.870r

Volume fra le sezioni:
" 4 - 60.00" a progressiva 60.000 mt.
" 5 - 80.00" a progressiva 80.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 455.305s
* Totale in Riporto = 836.555r
* Totale in Compenso = 381.250r

* Progressivo in Scavo = 1336.626s
* Progressivo in Riporto = 1287.602r
* Progressivo di Compenso = 49.024s

Sezione : ' 5 - 80.00'
Progressiva : 80.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 28.712s
* Area in Riporto = 45.959r
* Area in Compenso = 17.247r

Volume fra le sezioni:
" 5 - 80.00" a progressiva 80.000 mt.
" 6 - 100.00" a progressiva 100.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 409.321s
* Totale in Riporto = 1013.301r
* Totale in Compenso = 603.980r

* Progressivo in Scavo = 1745.947s
* Progressivo in Riporto = 2300.903r
* Progressivo di Compenso = 554.956r

Sezione : ' 6 - 100.00'
Progressiva : 100.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 12.387s
* Area in Riporto = 55.532r
* Area in Compenso = 43.145r

Volume fra le sezioni:
" 6 - 100.00" a progressiva 100.000 mt.
" 7 - 120.00" a progressiva 120.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 498.535s
* Totale in Riporto = 838.966r
* Totale in Compenso = 340.431r

* Progressivo in Scavo = 2244.482s

* Progressivo in Riporto = 3139.869r
* Progressivo di Compenso = 895.387r

* Area in Riporto = 6.869r
* Area in Compenso = 6.827r

Sezione : ' 7 - 120.00'
Progressiva : 120.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 37.516s
* Area in Riporto = 28.413r
* Area in Compenso = 9.103s

Volume fra le sezioni:
" 10 - 160.00" a progressiva 160.000 mt.
" 11 - 180.00" a progressiva 180.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 0.694s
* Totale in Riporto = 422.434r
* Totale in Compenso = 421.740r

Volume fra le sezioni:
" 7 - 120.00" a progressiva 120.000 mt.
" 8 - 140.00" a progressiva 140.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 502.617s
* Totale in Riporto = 541.997r
* Totale in Compenso = 39.380r

* Progressivo in Scavo = 2814.714s
* Progressivo in Riporto = 4455.656r
* Progressivo di Compenso = 1640.942r

* Progressivo in Scavo = 2747.099s
* Progressivo in Riporto = 3681.866r
* Progressivo di Compenso = 934.767r

Sezione : ' 11 - 180.00'
Progressiva : 180.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 0.050s
* Area in Riporto = 35.387r
* Area in Compenso = 35.337r

Sezione : ' 8 - 140.00'
Progressiva : 140.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 12.739s
* Area in Riporto = 25.780r
* Area in Compenso = 13.041r

Volume fra le sezioni:
" 11 - 180.00" a progressiva 180.000 mt.
" 12 - 200.00" a progressiva 200.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 298.610s
* Totale in Riporto = 718.823r
* Totale in Compenso = 420.213r

Volume fra le sezioni:
" 8 - 140.00" a progressiva 140.000 mt.
" 9 - 150.00" a progressiva 150.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 64.268s
* Totale in Riporto = 222.018r
* Totale in Compenso = 157.750r

* Progressivo in Scavo = 3113.324s
* Progressivo in Riporto = 5174.479r
* Progressivo di Compenso = 2061.155r

* Progressivo in Scavo = 2811.367s
* Progressivo in Riporto = 3903.884r
* Progressivo di Compenso = 1092.517r

Sezione : ' 12 - 200.00'
Progressiva : 200.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 37.756s
* Area in Riporto = 44.431r
* Area in Compenso = 6.675r

Sezione : ' 9 - 150.00'
Progressiva : 150.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 0.496s
* Area in Riporto = 18.997r
* Area in Compenso = 18.501r

Volume fra le sezioni:
" 12 - 200.00" a progressiva 200.000 mt.
" 13 - 220.00" a progressiva 220.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 360.400s
* Totale in Riporto = 621.899r
* Totale in Compenso = 261.499r

Volume fra le sezioni:
" 9 - 150.00" a progressiva 150.000 mt.
" 10 - 160.00" a progressiva 160.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 2.653s
* Totale in Riporto = 129.338r
* Totale in Compenso = 126.685r

* Progressivo in Scavo = 3473.724s
* Progressivo in Riporto = 5796.378r
* Progressivo di Compenso = 2322.654r

* Progressivo in Scavo = 2814.020s
* Progressivo in Riporto = 4033.222r
* Progressivo di Compenso = 1219.202r

Sezione : ' 13 - 220.00'
Progressiva : 220.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 0.076s
* Area in Riporto = 19.552r
* Area in Compenso = 19.476r

Sezione : ' 10 - 160.00'
Progressiva : 160.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 0.042s

Volume fra le sezioni:
" 13 - 220.00" a progressiva 220.000 mt.
" 14 - 240.00" a progressiva 240.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 5.217s
* Totale in Riporto = 424.146r
* Totale in Compenso = 418.929r

* Progressivo in Scavo = 3478.941s
* Progressivo in Riporto = 6220.524r
* Progressivo di Compenso = 2741.583r

Sezione : ' 14 - 240.00'
Progressiva : 240.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 0.501s
* Area in Riporto = 22.903r
* Area in Compenso = 22.402r

Volume fra le sezioni:
" 14 - 240.00" a progressiva 240.000 mt.
" 15 - 260.00" a progressiva 260.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 133.937s
* Totale in Riporto = 435.047r
* Totale in Compenso = 301.110r

* Progressivo in Scavo = 3612.878s
* Progressivo in Riporto = 6655.571r
* Progressivo di Compenso = 3042.693r

Sezione : ' 15 - 260.00'
Progressiva : 260.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 13.108s
* Area in Riporto = 20.806r
* Area in Compenso = 7.698r

Volume fra le sezioni:
" 15 - 260.00" a progressiva 260.000 mt.
" 16 - 280.00" a progressiva 280.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 333.155s
* Totale in Riporto = 788.205r
* Totale in Compenso = 455.050r

* Progressivo in Scavo = 3946.033s
* Progressivo in Riporto = 7443.776r
* Progressivo di Compenso = 3497.743r

Sezione : ' 16 - 280.00'
Progressiva : 280.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 20.203s
* Area in Riporto = 58.002r
* Area in Compenso = 37.799r

Volume fra le sezioni:
" 16 - 280.00" a progressiva 280.000 mt.
" 17 - 300.00" a progressiva 300.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 425.213s
* Totale in Riporto = 1143.743r
* Totale in Compenso = 718.530r

* Progressivo in Scavo = 4371.246s
* Progressivo in Riporto = 8587.519r
* Progressivo di Compenso = 4216.273r

Sezione : ' 17 - 300.00'
Progressiva : 300.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 22.346s
* Area in Riporto = 56.390r
* Area in Compenso = 34.044r

Volume fra le sezioni:
" 17 - 300.00" a progressiva 300.000 mt.
" 18 - 320.00" a progressiva 320.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 476.345s
* Totale in Riporto = 1368.165r
* Totale in Compenso = 891.820r

* Progressivo in Scavo = 4847.591s
* Progressivo in Riporto = 9955.684r
* Progressivo di Compenso = 5108.093r

Sezione : ' 18 - 320.00'
Progressiva : 320.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 26.423s
* Area in Riporto = 81.556r
* Area in Compenso = 55.133r

Volume fra le sezioni:
" 18 - 320.00" a progressiva 320.000 mt.
" 19 - 340.00" a progressiva 340.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 832.793s
* Totale in Riporto = 1387.183r
* Totale in Compenso = 554.390r

* Progressivo in Scavo = 5680.384s
* Progressivo in Riporto = 11342.867r
* Progressivo di Compenso = 5662.483r

Sezione : ' 19 - 340.00'
Progressiva : 340.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 57.787s
* Area in Riporto = 58.099r
* Area in Compenso = 0.312r

Volume fra le sezioni:
" 19 - 340.00" a progressiva 340.000 mt.
" 20 - 360.00" a progressiva 360.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 1272.731s
* Totale in Riporto = 734.540r
* Totale in Compenso = 538.191s

* Progressivo in Scavo = 6953.115s
* Progressivo in Riporto = 12077.407r
* Progressivo di Compenso = 5124.292r

Sezione : ' 20 - 360.00'
Progressiva : 360.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 69.726s
* Area in Riporto = 15.604r
* Area in Compenso = 54.122s

Volume fra le sezioni:
" 20 - 360.00" a progressiva 360.000 mt.
" 21 - 380.00" a progressiva 380.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 604.374s
* Totale in Riporto = 441.497r
* Totale in Compenso = 162.877s

* Progressivo in Scavo = 7557.489s
* Progressivo in Riporto = 12518.904r
* Progressivo di Compenso = 4961.415r

Sezione : ' 21 - 380.00'
Progressiva : 380.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 0.005s
* Area in Riporto = 37.833r
* Area in Compenso = 37.828r

Volume fra le sezioni:
" 21 - 380.00" a progressiva 380.000 mt.
" 22 - 400.00" a progressiva 400.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 226.059s
* Totale in Riporto = 713.546r
* Totale in Compenso = 487.487r

* Progressivo in Scavo = 7783.548s
* Progressivo in Riporto = 13232.450r
* Progressivo di Compenso = 5448.902r

Sezione : ' 22 - 400.00'
Progressiva : 400.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 30.471s
* Area in Riporto = 41.383r
* Area in Compenso = 10.912r

Volume fra le sezioni:
" 22 - 400.00" a progressiva 400.000 mt.
" 23 - 420.00" a progressiva 420.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 498.522s
* Totale in Riporto = 686.332r
* Totale in Compenso = 187.810r

* Progressivo in Scavo = 8282.070s
* Progressivo in Riporto = 13918.782r
* Progressivo di Compenso = 5636.712r

Sezione : ' 23 - 420.00'
Progressiva : 420.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 20.362s
* Area in Riporto = 28.220r
* Area in Compenso = 7.858r

Volume fra le sezioni:
" 23 - 420.00" a progressiva 420.000 mt.
" 24 - 440.00" a progressiva 440.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 141.859s
* Totale in Riporto = 1047.825r
* Totale in Compenso = 905.966r

* Progressivo in Scavo = 8423.929s
* Progressivo in Riporto = 14966.607r
* Progressivo di Compenso = 6542.678r

Sezione : ' 24 - 440.00'
Progressiva : 440.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 1.506s
* Area in Riporto = 84.241r
* Area in Compenso = 82.735r

Volume fra le sezioni:
" 24 - 440.00" a progressiva 440.000 mt.
" 25 - 460.00" a progressiva 460.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 45.542s
* Totale in Riporto = 1075.521r
* Totale in Compenso = 1029.979r

* Progressivo in Scavo = 8469.471s
* Progressivo in Riporto = 16042.128r
* Progressivo di Compenso = 7572.657r

Sezione : ' 25 - 460.00'
Progressiva : 460.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 8.502s
* Area in Riporto = 28.760r
* Area in Compenso = 20.258r

Volume fra le sezioni:
" 25 - 460.00" a progressiva 460.000 mt.
" 26 - 480.00" a progressiva 480.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 356.677s
* Totale in Riporto = 408.104r
* Totale in Compenso = 51.427r

* Progressivo in Scavo = 8826.148s
* Progressivo in Riporto = 16450.232r
* Progressivo di Compenso = 7624.084r

Sezione : ' 26 - 480.00'
Progressiva : 480.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 34.111s
* Area in Riporto = 18.996r
* Area in Compenso = 15.115s

Volume fra le sezioni:
" 26 - 480.00" a progressiva 480.000 mt.
" 27 - 500.00" a progressiva 500.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 433.182s
* Totale in Riporto = 361.682r
* Totale in Compenso = 71.500s

* Progressivo in Scavo = 9259.330s
* Progressivo in Riporto = 16811.914r
* Progressivo di Compenso = 7552.584r

Sezione : ' 27 - 500.00'
Progressiva : 500.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 10.302s
* Area in Riporto = 18.266r
* Area in Compenso = 7.964r

Volume fra le sezioni:

" 27 - 500.00" a progressiva 500.000 mt.
" 28 - 520.00" a progressiva 520.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 411.556s
* Totale in Riporto = 169.325r
* Totale in Compenso = 242.231s

* Progressivo in Scavo = 9670.886s
* Progressivo in Riporto = 16981.239r
* Progressivo di Compenso = 7310.353r

Sezione : ' 28 - 520.00'

Progressiva : 520.000 mt.

Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 38.044s
* Area in Riporto = 5.861r
* Area in Compenso = 32.183s

Volume fra le sezioni:

" 28 - 520.00" a progressiva 520.000 mt.
" 29 - 540.00" a progressiva 540.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 1039.020s
* Totale in Riporto = 35.359r
* Totale in Compenso = 1003.661s

* Progressivo in Scavo = 10709.906s
* Progressivo in Riporto = 17016.598r
* Progressivo di Compenso = 6306.692r

Sezione : ' 29 - 540.00'

Progressiva : 540.000 mt.

Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 68.404s
* Area in Riporto = 0.234r
* Area in Compenso = 68.170s

Volume fra le sezioni:

" 29 - 540.00" a progressiva 540.000 mt.
" 30 - 560.00" a progressiva 560.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 1241.573s
* Totale in Riporto = 55.185r
* Totale in Compenso = 1186.388s

* Progressivo in Scavo = 11951.479s
* Progressivo in Riporto = 17071.783r
* Progressivo di Compenso = 5120.304r

Sezione : ' 30 - 560.00'

Progressiva : 560.000 mt.

Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 67.144s
* Area in Riporto = 16.688r
* Area in Compenso = 50.456s

Volume fra le sezioni:

" 30 - 560.00" a progressiva 560.000 mt.
" 31 - 580.00" a progressiva 580.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 800.156s
* Totale in Riporto = 287.796r
* Totale in Compenso = 512.360s

* Progressivo in Scavo = 12751.635s
* Progressivo in Riporto = 17359.579r
* Progressivo di Compenso = 4607.944r

Sezione : ' 31 - 580.00'

Progressiva : 580.000 mt.

Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 14.207s
* Area in Riporto = 13.435r
* Area in Compenso = 0.772s

Volume fra le sezioni:

" 31 - 580.00" a progressiva 580.000 mt.
" 32 - 600.00" a progressiva 600.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 92.251s
* Totale in Riporto = 231.989r
* Totale in Compenso = 139.738r

* Progressivo in Scavo = 12843.886s
* Progressivo in Riporto = 17591.568r
* Progressivo di Compenso = 4747.682r

Sezione : ' 32 - 600.00'

Progressiva : 600.000 mt.

Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 8.739s
* Area in Riporto = 23.487r
* Area in Compenso = 14.748r

Volume fra le sezioni:

" 32 - 600.00" a progressiva 600.000 mt.
" 33 - 620.00" a progressiva 620.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 249.927s
* Totale in Riporto = 451.917r
* Totale in Compenso = 201.990r

* Progressivo in Scavo = 13093.813s
* Progressivo in Riporto = 18043.485r
* Progressivo di Compenso = 4949.672r

Sezione : ' 33 - 620.00'

Progressiva : 620.000 mt.

Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 17.349s
* Area in Riporto = 22.802r
* Area in Compenso = 5.453r

Volume fra le sezioni:

" 33 - 620.00" a progressiva 620.000 mt.
" 34 - 640.00" a progressiva 640.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 222.058s
* Totale in Riporto = 531.868r
* Totale in Compenso = 309.810r

* Progressivo in Scavo = 13315.871s
* Progressivo in Riporto = 18575.353r
* Progressivo di Compenso = 5259.482r

Sezione : ' 34 - 640.00'
Progressiva : 640.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 6.543s
* Area in Riporto = 32.077r
* Area in Compenso = 25.534r

Volume fra le sezioni:
" 34 - 640.00" a progressiva 640.000 mt.
" 35 - 660.00" a progressiva 660.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 123.189s
* Totale in Riporto = 421.807r
* Totale in Compenso = 298.618r

* Progressivo in Scavo = 13439.060s
* Progressivo in Riporto = 18997.160r
* Progressivo di Compenso = 5558.100r

Sezione : ' 35 - 660.00'
Progressiva : 660.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 7.126s
* Area in Riporto = 11.455r
* Area in Compenso = 4.329r

Volume fra le sezioni:
" 35 - 660.00" a progressiva 660.000 mt.
" 36 - 680.00" a progressiva 680.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 157.058s
* Totale in Riporto = 117.175r
* Totale in Compenso = 39.883s

* Progressivo in Scavo = 13596.118s
* Progressivo in Riporto = 19114.335r
* Progressivo di Compenso = 5518.217r

Sezione : ' 36 - 680.00'
Progressiva : 680.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 11.740s
* Area in Riporto = 3.431r
* Area in Compenso = 8.309s

Volume fra le sezioni:
" 36 - 680.00" a progressiva 680.000 mt.
" 37 - 700.00" a progressiva 700.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 244.566s
* Totale in Riporto = 159.556r
* Totale in Compenso = 85.010s

* Progressivo in Scavo = 13840.684s
* Progressivo in Riporto = 19273.891r
* Progressivo di Compenso = 5433.207r

Sezione : ' 37 - 700.00'
Progressiva : 700.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 13.514s
* Area in Riporto = 13.324r
* Area in Compenso = 0.190s

Volume fra le sezioni:
" 37 - 700.00" a progressiva 700.000 mt.
" 38 - 720.00" a progressiva 720.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 374.325s
* Totale in Riporto = 194.875r
* Totale in Compenso = 179.450s

* Progressivo in Scavo = 14215.009s
* Progressivo in Riporto = 19468.766r
* Progressivo di Compenso = 5253.757r

Sezione : ' 38 - 720.00'
Progressiva : 720.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 24.941s
* Area in Riporto = 7.190r
* Area in Compenso = 17.751s

Volume fra le sezioni:
" 38 - 720.00" a progressiva 720.000 mt.
" 39 - 740.00" a progressiva 740.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 485.048s
* Totale in Riporto = 299.959r
* Totale in Compenso = 185.089s

* Progressivo in Scavo = 14700.057s
* Progressivo in Riporto = 19768.725r
* Progressivo di Compenso = 5068.668r

Sezione : ' 39 - 740.00'
Progressiva : 740.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 24.787s
* Area in Riporto = 24.036r
* Area in Compenso = 0.751s

Volume fra le sezioni:
" 39 - 740.00" a progressiva 740.000 mt.
" 40 - 760.00" a progressiva 760.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 290.708s
* Totale in Riporto = 315.697r
* Totale in Compenso = 24.989r

* Progressivo in Scavo = 14990.765s
* Progressivo in Riporto = 20084.422r
* Progressivo di Compenso = 5093.657r

Sezione : ' 40 - 760.00'
Progressiva : 760.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 5.958s
* Area in Riporto = 9.218r
* Area in Compenso = 3.260r

Volume fra le sezioni:
" 40 - 760.00" a progressiva 760.000 mt.
" 41 - 780.00" a progressiva 780.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 209.156s
* Totale in Riporto = 63.224r
* Totale in Compenso = 145.932s

* Progressivo in Scavo = 15199.921s
* Progressivo in Riporto = 20147.646r
* Progressivo di Compenso = 4947.725r

Sezione : ' 41 - 780.00'
Progressiva : 780.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 18.585s
* Area in Riporto = 0.733r
* Area in Compenso = 17.852s

Volume fra le sezioni:
" 41 - 780.00" a progressiva 780.000 mt.
" 42 - 800.00" a progressiva 800.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 325.123s
* Totale in Riporto = 140.505r
* Totale in Compenso = 184.618s

* Progressivo in Scavo = 15525.044s
* Progressivo in Riporto = 20288.151r
* Progressivo di Compenso = 4763.107r

Sezione : ' 42 - 800.00'
Progressiva : 800.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 21.673s
* Area in Riporto = 21.063r
* Area in Compenso = 0.610s

Volume fra le sezioni:
" 42 - 800.00" a progressiva 800.000 mt.
" 43 - 820.00" a progressiva 820.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 466.259s
* Totale in Riporto = 449.789r
* Totale in Compenso = 16.470s

* Progressivo in Scavo = 15991.303s
* Progressivo in Riporto = 20737.940r
* Progressivo di Compenso = 4746.637r

Sezione : ' 43 - 820.00'
Progressiva : 820.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 25.636s
* Area in Riporto = 24.602r
* Area in Compenso = 1.034s

Volume fra le sezioni:
" 43 - 820.00" a progressiva 820.000 mt.
" 44 - 840.00" a progressiva 840.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 830.310s
* Totale in Riporto = 797.022r
* Totale in Compenso = 33.288s

* Progressivo in Scavo = 16821.613s
* Progressivo in Riporto = 21534.962r
* Progressivo di Compenso = 4713.349r

Sezione : ' 44 - 840.00'
Progressiva : 840.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 57.819s
* Area in Riporto = 55.530r
* Area in Compenso = 2.289s

Volume fra le sezioni:
" 44 - 840.00" a progressiva 840.000 mt.
" 45 - 860.00" a progressiva 860.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 995.452s
* Totale in Riporto = 612.002r
* Totale in Compenso = 383.450s

* Progressivo in Scavo = 17817.065s
* Progressivo in Riporto = 22146.964r
* Progressivo di Compenso = 4329.899r

Sezione : ' 45 - 860.00'
Progressiva : 860.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 42.271s
* Area in Riporto = 6.221r
* Area in Compenso = 36.050s

Volume fra le sezioni:
" 45 - 860.00" a progressiva 860.000 mt.
" 46 - 880.00" a progressiva 880.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 510.035s
* Totale in Riporto = 157.521r
* Totale in Compenso = 352.514s

* Progressivo in Scavo = 18327.100s
* Progressivo in Riporto = 22304.485r
* Progressivo di Compenso = 3977.385r

Sezione : ' 46 - 880.00'
Progressiva : 880.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 28.586s
* Area in Riporto = 29.388r
* Area in Compenso = 0.802r

Volume fra le sezioni:
" 46 - 880.00" a progressiva 880.000 mt.
" 47 - 900.00" a progressiva 900.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 526.100s
* Totale in Riporto = 214.447r
* Totale in Compenso = 311.653s

* Progressivo in Scavo = 18853.200s
* Progressivo in Riporto = 22518.932r
* Progressivo di Compenso = 3665.732r

Sezione : ' 47 - 900.00'
Progressiva : 900.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 31.999s
* Area in Riporto = 0.034r
* Area in Compenso = 31.965s

Volume fra le sezioni:
" 47 - 900.00" a progressiva 900.000 mt.
" 48 - 920.00" a progressiva 920.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 598.694s
* Totale in Riporto = 120.341r
* Totale in Compenso = 478.353s

* Progressivo in Scavo = 19451.894s
* Progressivo in Riporto = 22639.273r
* Progressivo di Compenso = 3187.379r

Sezione : ' 48 - 920.00'
Progressiva : 920.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 34.977s
* Area in Riporto = 19.121r
* Area in Compenso = 15.856s

Volume fra le sezioni:
" 48 - 920.00" a progressiva 920.000 mt.
" 49 - 940.00" a progressiva 940.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 581.074s
* Totale in Riporto = 384.456r
* Totale in Compenso = 196.618s

* Progressivo in Scavo = 20032.968s
* Progressivo in Riporto = 23023.729r
* Progressivo di Compenso = 2990.761r

Sezione : ' 49 - 940.00'
Progressiva : 940.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 27.931s
* Area in Riporto = 24.139r
* Area in Compenso = 3.792s

Volume fra le sezioni:
" 49 - 940.00" a progressiva 940.000 mt.
" 50 - 960.00" a progressiva 960.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 832.917s
* Totale in Riporto = 245.252r
* Totale in Compenso = 587.665s

* Progressivo in Scavo = 20865.885s
* Progressivo in Riporto = 23268.981r
* Progressivo di Compenso = 2403.096r

Sezione : ' 50 - 960.00'
Progressiva : 960.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 65.339s
* Area in Riporto = 10.359r
* Area in Compenso = 54.980s

Volume fra le sezioni:
" 50 - 960.00" a progressiva 960.000 mt.
" 51 - 980.00" a progressiva 980.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 1022.271s
* Totale in Riporto = 124.963r
* Totale in Compenso = 897.308s

* Progressivo in Scavo = 21888.156s
* Progressivo in Riporto = 23393.944r
* Progressivo di Compenso = 1505.788r

Sezione : ' 51 - 980.00'
Progressiva : 980.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 41.593s
* Area in Riporto = 6.853r
* Area in Compenso = 34.740s

Volume fra le sezioni:
" 51 - 980.00" a progressiva 980.000 mt.
" 52 - 1000.00" a progressiva 1000.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 596.142s
* Totale in Riporto = 90.423r
* Totale in Compenso = 505.719s

* Progressivo in Scavo = 22484.298s
* Progressivo in Riporto = 23484.367r
* Progressivo di Compenso = 1000.069r

Sezione : ' 52 - 1000.00'
Progressiva : 1000.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 19.191s
* Area in Riporto = 3.365r
* Area in Compenso = 15.826s

Volume fra le sezioni:
" 52 - 1000.00" a progressiva 1000.000 mt.
" 53 - 1020.00" a progressiva 1020.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 324.877s
* Totale in Riporto = 121.150r
* Totale in Compenso = 203.727s

* Progressivo in Scavo = 22809.175s
* Progressivo in Riporto = 23605.517r
* Progressivo di Compenso = 796.342r

Sezione : ' 53 - 1020.00'
Progressiva : 1020.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 21.068s
* Area in Riporto = 16.515r
* Area in Compenso = 4.553s

Volume fra le sezioni:
" 53 - 1020.00" a progressiva 1020.000 mt.
" 54 - 1040.00" a progressiva 1040.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 625.466s
* Totale in Riporto = 279.668r
* Totale in Compenso = 345.798s

* Progressivo in Scavo = 23434.641s
* Progressivo in Riporto = 23885.185r
* Progressivo di Compenso = 450.544r

Sezione : ' 54 - 1040.00'
Progressiva : 1040.000 mt.
Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 42.994s
* Area in Riporto = 12.966r
* Area in Compenso = 30.028s

Volume fra le sezioni:

" 54 - 1040.00" a progressiva 1040.000 mt.

" 55 - 1060.00" a progressiva 1060.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 404.535s
* Totale in Riporto = 145.882r
* Totale in Compenso = 258.653s

* Progressivo in Scavo = 23839.176s
* Progressivo in Riporto = 24031.067r
* Progressivo di Compenso = 191.891r

Sezione : ' 55 - 1060.00'

Progressiva : 1060.000 mt.

Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 0.362s
* Area in Riporto = 4.520r
* Area in Compenso = 4.158r

Volume fra le sezioni:

" 55 - 1060.00" a progressiva 1060.000 mt.

" 56 - 1080.00" a progressiva 1080.000 mt.

Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 131.034s
* Totale in Riporto = 25.590r
* Totale in Compenso = 105.444s

* Progressivo in Scavo = 23970.210s
* Progressivo in Riporto = 24056.657r
* Progressivo di Compenso = 86.447r

Sezione : ' 56 - 1080.00'

Progressiva : 1080.000 mt.

Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 14.700s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 14.700s

Volume fra le sezioni:

" 56 - 1080.00" a progressiva 1080.000 mt.

" 57 - 1090.00" a progressiva 1090.000 mt.

Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 178.935s
* Totale in Riporto = 0.000
* Totale in Compenso = 178.935s

* Progressivo in Scavo = 24149.145s
* Progressivo in Riporto = 24056.657r
* Progressivo di Compenso = 92.488s

Sezione : ' 57 - 1090.00'

Progressiva : 1090.000 mt.

Aree elementari di 'volumi mullero 2'

* Area in Scavo = 21.082s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso = 21.082s

Totali del volume

'PISTA MULLERO 2'

*** Totali Scavo= 24149.145s**

*** Totali Riporto= 24056.657r**

*** Totali Compenso= 92.488s**

**CALCOLO DEI VOLUMI DI
 'MULLERO 2 VARIANTE'
 PER SEZIONI RAGGUAGLIATE**

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

Metodo di chiusura: a prismoide

VOLUMI INIZIALI DI CUMULO: Scavo 0.000;
 Riporto 0.000

Calcolo sull'intervallo: da progressiva
 0.000 a progressiva 291.010

Sezione : ' 1 - 0.00'
 Progressiva : 0.000 mt.
 Aree elementari di 'mullero 2 ramo'

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

Volume fra le sezioni:
 " 1 - 0.00" a progressiva 0.000 mt.
 " 2 - 6.00" a progressiva 6.000 mt.
 Distanza fra le sezioni 6.000 mt.

* Totale in Scavo = 6.279s
 * Totale in Riporto = 5.070r
 * Totale in Compenso = 1.209s

* Progressivo in Scavo = 6.279s
 * Progressivo in Riporto = 5.070r
 * Progressivo di Compenso = 1.209s

Sezione : ' 2 - 6.00'
 Progressiva : 6.000 mt.
 Aree elementari di 'mullero 2 ramo'

* Area in Scavo = 2.089s
 * Area in Riporto = 1.686r
 * Area in Compenso = 0.403s

Volume fra le sezioni:
 " 2 - 6.00" a progressiva 6.000 mt.
 " 3 - 20.00" a progressiva 20.000 mt.
 Distanza fra le sezioni 14.000 mt.

* Totale in Scavo = 33.256s
 * Totale in Riporto = 84.800r
 * Totale in Compenso = 51.544r

* Progressivo in Scavo = 39.535s
 * Progressivo in Riporto = 89.870r
 * Progressivo di Compenso = 50.335r

Sezione : ' 3 - 20.00'
 Progressiva : 20.000 mt.
 Aree elementari di 'mullero 2 ramo'

* Area in Scavo = 5.007s
 * Area in Riporto = 12.773r
 * Area in Compenso = 7.766r

Volume fra le sezioni:

" 3 - 20.00" a progressiva 20.000 mt.
 " 4 - 40.00" a progressiva 40.000 mt.
 Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 196.598s
 * Totale in Riporto = 307.538r
 * Totale in Compenso = 110.940r

* Progressivo in Scavo = 236.133s
 * Progressivo in Riporto = 397.408r
 * Progressivo di Compenso = 161.275r

Sezione : ' 4 - 40.00'
 Progressiva : 40.000 mt.
 Aree elementari di 'mullero 2 ramo'

* Area in Scavo = 15.246s
 * Area in Riporto = 18.567r
 * Area in Compenso = 3.321r

Volume fra le sezioni:
 " 4 - 40.00" a progressiva 40.000 mt.
 " 5 - 50.00" a progressiva 50.000 mt.
 Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 198.814s
 * Totale in Riporto = 249.594r
 * Totale in Compenso = 50.780r

* Progressivo in Scavo = 434.947s
 * Progressivo in Riporto = 647.002r
 * Progressivo di Compenso = 212.055r

Sezione : ' 5 - 50.00'
 Progressiva : 50.000 mt.
 Aree elementari di 'mullero 2 ramo'

* Area in Scavo = 25.003s
 * Area in Riporto = 31.841r
 * Area in Compenso = 6.838r

Volume fra le sezioni:
 " 5 - 50.00" a progressiva 50.000 mt.
 " 6 - 60.00" a progressiva 60.000 mt.
 Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 243.636s
 * Totale in Riporto = 289.926r
 * Totale in Compenso = 46.290r

* Progressivo in Scavo = 678.583s
 * Progressivo in Riporto = 936.928r
 * Progressivo di Compenso = 258.345r

Sezione : ' 6 - 60.00'
 Progressiva : 60.000 mt.
 Aree elementari di 'mullero 2 ramo'

* Area in Scavo = 23.735s
 * Area in Riporto = 26.155r
 * Area in Compenso = 2.420r

Volume fra le sezioni:
 " 6 - 60.00" a progressiva 60.000 mt.
 " 7 - 70.00" a progressiva 70.000 mt.
 Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 264.668s
 * Totale in Riporto = 237.718r
 * Totale in Compenso = 26.950s

* Progressivo in Scavo = 943.251s

* Progressivo in Riporto = 1174.646r
* Progressivo di Compenso = 231.395r

Sezione : ' 7 - 70.00'
Progressiva : 70.000 mt.
Aree elementari di 'mullero 2 ramo'

* Area in Scavo = 29.390s
* Area in Riporto = 21.579r
* Area in Compenso = 7.811s

Volume fra le sezioni:
" 7 - 70.00" a progressiva 70.000 mt.
" 8 - 80.00" a progressiva 80.000 mt.
Distanza fra le sezioni 10.000 mt.

* Totale in Scavo = 250.776s
* Totale in Riporto = 185.967r
* Totale in Compenso = 64.809s

* Progressivo in Scavo = 1194.027s
* Progressivo in Riporto = 1360.613r
* Progressivo di Compenso = 166.586r

Sezione : ' 8 - 80.00'
Progressiva : 80.000 mt.
Aree elementari di 'mullero 2 ramo'

* Area in Scavo = 20.939s
* Area in Riporto = 15.777r
* Area in Compenso = 5.162s

Volume fra le sezioni:
" 8 - 80.00" a progressiva 80.000 mt.
" 9 - 100.00" a progressiva 100.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 666.679s
* Totale in Riporto = 460.151r
* Totale in Compenso = 206.528s

* Progressivo in Scavo = 1860.706s
* Progressivo in Riporto = 1820.764r
* Progressivo di Compenso = 39.942s

Sezione : ' 9 - 100.00'
Progressiva : 100.000 mt.
Aree elementari di 'mullero 2 ramo'

* Area in Scavo = 47.502s
* Area in Riporto = 32.014r
* Area in Compenso = 15.488s

Volume fra le sezioni:
" 9 - 100.00" a progressiva 100.000 mt.
" 10 - 120.00" a progressiva 120.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 575.655s
* Totale in Riporto = 539.045r
* Totale in Compenso = 36.610s

* Progressivo in Scavo = 2436.361s
* Progressivo in Riporto = 2359.809r
* Progressivo di Compenso = 76.552s

Sezione : ' 10 - 120.00'
Progressiva : 120.000 mt.
Aree elementari di 'mullero 2 ramo'

* Area in Scavo = 10.186s

* Area in Riporto = 22.013r
* Area in Compenso = 11.827r

Volume fra le sezioni:
" 10 - 120.00" a progressiva 120.000 mt.
" 11 - 140.00" a progressiva 140.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 143.697s
* Totale in Riporto = 300.257r
* Totale in Compenso = 156.560r

* Progressivo in Scavo = 2580.058s
* Progressivo in Riporto = 2660.066r
* Progressivo di Compenso = 80.008r

Sezione : ' 11 - 140.00'
Progressiva : 140.000 mt.
Aree elementari di 'mullero 2 ramo'

* Area in Scavo = 4.333s
* Area in Riporto = 8.156r
* Area in Compenso = 3.823r

Volume fra le sezioni:
" 11 - 140.00" a progressiva 140.000 mt.
" 12 - 160.00" a progressiva 160.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 192.819s
* Totale in Riporto = 605.878r
* Totale in Compenso = 413.059r

* Progressivo in Scavo = 2772.877s
* Progressivo in Riporto = 3265.944r
* Progressivo di Compenso = 493.067r

Sezione : ' 12 - 160.00'
Progressiva : 160.000 mt.
Aree elementari di 'mullero 2 ramo'

* Area in Scavo = 17.449s
* Area in Riporto = 54.932r
* Area in Compenso = 37.483r

Volume fra le sezioni:
" 12 - 160.00" a progressiva 160.000 mt.
" 13 - 180.00" a progressiva 180.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 739.883s
* Totale in Riporto = 928.219r
* Totale in Compenso = 188.336r

* Progressivo in Scavo = 3512.760s
* Progressivo in Riporto = 4194.163r
* Progressivo di Compenso = 681.403r

Sezione : ' 13 - 180.00'
Progressiva : 180.000 mt.
Aree elementari di 'mullero 2 ramo'

* Area in Scavo = 62.149s
* Area in Riporto = 43.486r
* Area in Compenso = 18.663s

Volume fra le sezioni:
" 13 - 180.00" a progressiva 180.000 mt.
" 14 - 200.00" a progressiva 200.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 1060.946s
* Totale in Riporto = 529.898r
* Totale in Compenso = 531.048s

* Progressivo in Scavo = 4573.706s
* Progressivo in Riporto = 4724.061r
* Progressivo di Compenso = 150.355r

Sezione : ' 14 - 200.00'
Progressiva : 200.000 mt.
Aree elementari di 'mullero 2 ramo'

* Area in Scavo = 46.207s
* Area in Riporto = 11.771r
* Area in Compenso = 34.436s

Volume fra le sezioni:
" 14 - 200.00" a progressiva 200.000 mt.
" 15 - 220.00" a progressiva 220.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 385.599s
* Totale in Riporto = 154.696r
* Totale in Compenso = 230.903s

* Progressivo in Scavo = 4959.305s
* Progressivo in Riporto = 4878.757r
* Progressivo di Compenso = 80.548s

Sezione : ' 15 - 220.00'
Progressiva : 220.000 mt.
Aree elementari di 'mullero 2 ramo'

* Area in Scavo = 4.052s
* Area in Riporto = 15.399r
* Area in Compenso = 11.347r

Volume fra le sezioni:
" 15 - 220.00" a progressiva 220.000 mt.
" 16 - 240.00" a progressiva 240.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 81.185s
* Totale in Riporto = 278.107r
* Totale in Compenso = 196.922r

* Progressivo in Scavo = 5040.490s
* Progressivo in Riporto = 5156.864r
* Progressivo di Compenso = 116.374r

Sezione : ' 16 - 240.00'
Progressiva : 240.000 mt.
Aree elementari di 'mullero 2 ramo'

* Area in Scavo = 5.495s
* Area in Riporto = 13.847r
* Area in Compenso = 8.352r

Volume fra le sezioni:
" 16 - 240.00" a progressiva 240.000 mt.
" 17 - 260.00" a progressiva 260.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 455.605s
* Totale in Riporto = 457.740r
* Totale in Compenso = 2.135r

* Progressivo in Scavo = 5496.095s
* Progressivo in Riporto = 5614.604r
* Progressivo di Compenso = 118.509r

Sezione : ' 17 - 260.00'
Progressiva : 260.000 mt.
Aree elementari di 'mullero 2 ramo'

* Area in Scavo = 47.408s
* Area in Riporto = 39.271r
* Area in Compenso = 8.137s

Volume fra le sezioni:
" 17 - 260.00" a progressiva 260.000 mt.
" 18 - 280.00" a progressiva 280.000 mt.
Distanza fra le sezioni 20.000 mt.

* Totale in Scavo = 1004.465s
* Totale in Riporto = 930.345r
* Totale in Compenso = 74.120s

* Progressivo in Scavo = 6500.560s
* Progressivo in Riporto = 6544.949r
* Progressivo di Compenso = 44.389r

Sezione : ' 18 - 280.00'
Progressiva : 280.000 mt.
Aree elementari di 'mullero 2 ramo'

* Area in Scavo = 53.748s
* Area in Riporto = 54.471r
* Area in Compenso = 0.723r

Volume fra le sezioni:
" 18 - 280.00" a progressiva 280.000 mt.
" 19 - 291.01" a progressiva 291.005 mt.
Distanza fra le sezioni 11.005 mt.

* Totale in Scavo = 507.078s
* Totale in Riporto = 513.753r
* Totale in Compenso = 6.675r

* Progressivo in Scavo = 7007.638s
* Progressivo in Riporto = 7058.702r
* Progressivo di Compenso = 51.064r

Sezione : ' 19 - 291.01'
Progressiva : 291.005 mt.
Aree elementari di 'mullero 2 ramo'

* Area in Scavo = 38.773s
* Area in Riporto = 39.266r
* Area in Compenso = 0.493r

Totali del volume 'MULLERO 2 VARIANTE'

*** Totali Scavo= 7007.638s**
*** Totali Riporto= 7058.702r**
*** Totali Compenso= 51.064r**