



Provincia di Chieti

Settore Lavori Pubblici

PROGETTO ESECUTIVO

LAVORI DI SISTEMAZIONE STRADA PROVINCIALE S.S. 650
FONDO VALLE TRIGNO SCHIAVI D'ABRUZZO

III° Lotto Funzionale

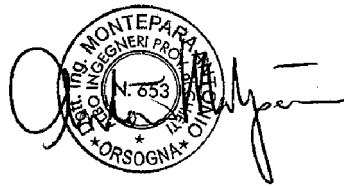
TABULATI POLIGONALE
D'ASSE

STUDIO MONTEPARA
INGEGNERIA CIVILE

SEDE LEGALE
Via V. Simeoni n° 12
66036 Orsogna (CH)
Tel. 0871/869652
E-mail:
Info@studiomontepara.it

SEDE OPERATIVA
Via Farini n° 80
43100 Parma
Tel. e Fax 0521/905904

Il Progettista
Prof. Ing. Antonio Montepara



ALLEGATO

7

Questo elaborato non può essere riprodotto né integralmente, né in parte per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

Responsabile Unico del Procedimento

127 E A I A 07.00 RO

DATA : 25/06/2010

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
REVO					
REV1					
REV2					

PLANIMETRIA

GEOMETRIA DI TRACCIAMENTO

VERT.	DELTA (GRAD)	R (M)	T (M)	B (M)	CL (M)	SL (M)	K	TAUC (GRAD)	DELTR (M)	X (M)	Y (M)	XC (M)	E %	W (M)	V KM/H
1	55.8184	60.00	40.30	6.71	76.61	24.00	37.95	12.7324	0.40	23.90	1.60	11.98	7.00	0.37	40- 60
2	175.2944	15.30	77.86	64.05	42.13	-	-	-	-	-	-	-	7.00	1.66	40- 60
3	58.3122	50.00	36.34	6.24	68.80	23.00	33.91	14.6423	0.44	22.88	1.76	11.48	7.00	0.45	40- 60
4	178.4370	11.40	66.67	56.24	31.95	-	-	-	-	-	-	-	7.00	1.50	40- 60
5	39.1675	160.00	50.83	7.88	98.44	-	-	-	-	-	-	-	5.76	0.00	40- 60
6	173.1184	9.50	44.33	35.83	25.83	-	-	-	-	-	-	-	7.00	1.50	40- 60
7	39.5983	120.00	38.57	6.05	74.64	-	-	-	-	-	-	-	6.93	0.00	40- 60
8	42.5621	100.00	34.73	5.86	66.86	-	-	-	-	-	-	-	7.00	0.22	40- 60
9	16.3478	200.00	25.82	1.66	51.36	-	-	-	-	-	-	-	7.00	0.45 0.00	40- 60
10	20.8139	160.00	26.39	2.16	52.31	-	-	-	-	-	-	-	5.76	0.00	40- 60
11	43.4559	95.00	33.74	5.82	64.85	-	-	-	-	-	-	-	7.00	0.24	40- 60
12	74.1591	40.00	26.35	7.90	46.60	-	-	-	-	-	-	-	7.00	0.59	40- 60
13	57.0506	55.00	39.14	6.55	74.29	25.00	37.08	14.4686	0.47	24.87	1.89	12.48	7.00	0.41	40- 60
14	43.3775	50.00	25.92	3.28	50.32	16.25	28.51	10.3457	0.22	16.21	0.88	8.12	7.00	1.80 0.00	40- 60
15	52.2291	50.00	29.96	4.76	57.27	16.25	28.51	10.3457	0.22	16.21	0.88	8.12	7.00	1.80 0.00	40- 60
16	143.1350	22.00	57.44	30.68	69.46	20.00	20.98	28.9373	0.75	19.59	2.99	9.93	7.00	1.11	40- 60
17	17.6237	70.00	9.75	0.68	19.38	-	-	-	-	-	-	-	7.00	0.32	40- 60
18	59.7814	50.00	36.64	6.53	69.13	22.17	33.30	14.1164	0.41	22.07	1.63	11.07	7.00	0.45	40- 60

VERT.	DELTA (GRAD)	R (M)	T (M)	B (M)	CL (M)	SL (M)	K	TAUC (GRAD)	DELTR (M)	X (M)	Y (M)	XC (M)	E %	W (M)	V KM/H
19	173.4569	15.00	70.91	57.48	40.87	-	-	-	-	-	-	-	7.00	1.70	40- 60
20	58.7061	80.00	53.93	9.78	101.77	28.00	47.33	11.1408	0.41	27.91	1.63	13.99	7.00	0.28	40- 60
21	170.6752	12.50	53.31	42.26	33.51	-	-	-	-	-	-	-	7.00	1.50	40- 60
22	21.8563	200.00	46.68	3.10	92.63	23.97	69.24	3.8151	0.12	23.96	0.48	11.98	5.00	0.45 0.00	40- 60
23	51.5210	90.00	55.29	8.46	105.92	33.08	54.57	11.7011	0.51	32.97	2.02	16.52	7.00	0.25	40- 60
24	53.6690	75.00	33.63	7.19	63.23	-	-	-	-	-	-	-	7.00	0.30	40- 60
25	49.0093	80.00	32.41	6.32	61.59	-	-	-	-	-	-	-	7.00	0.28	40- 60
26	42.8234	80.00	27.97	4.75	53.81	-	-	-	-	-	-	-	7.00	0.28	40- 60
27	191.8371	12.70	197.82	185.53	38.27	-	-	-	-	-	-	-	7.00	1.50	40- 60
28	11.0849	350.00	45.56	1.44	90.94	30.00	102.47	2.7284	0.11	29.99	0.43	15.00	3.49	0.00	40- 60
29	11.8446	200.00	18.66	0.87	37.21	-	-	-	-	-	-	-	5.00	0.00	40- 60

L E G E N D A

DELTA = ANGOLO DI DEVIAZIONE TOTALE
R = RAGGIO DELLA CURVA CIRCOLARE
T = TANGENTE TOTALE
B = DISTANZA ESTERNA TRA VERTICE E CURVA
CL = LUNGHEZZA TOTALE DELLA CURVA
SL = LUNGHEZZA DEL RACCORDO CLOTOIDALE
K = PARAMETRO DELLA CLOTOIDE
TAUC = ANGOLO DELLA CLOTOIDE
DELTR = DISTANZA TRA LA TANGENTE TOTALE E LA CURVA DI RAGGIO R
X = ASCISSA DELL'INIZIO O FINE DELLA CURVA CIRCOLARE
Y = ORDINATA DELL'INIZIO O FINE DELLA CURVA CIRCOLARE
XC = ASCISSA DELL'INTERSEZIONE TRA LA TANGENTE TOTALE E LA TANGENTE CIRCOLARE
E = MASSIMO GRADO DI SOPRAELEVAZIONE
W = ALLARGAMENTO
V = VELOCITA' DI PROGETTO
NC = CARREGGIATA NORMALE

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

=====

		VERTICE		1	

COORDINATA VERTICE EST	:	77.2543	ANGOLO AL VERTICE	:	144.1816
COORDINATA VERTICE NORD	:	-64.4162	ANGOLO AL CENTRO	:	55.8184
Azimut retta entrata	:	74.0663	Azimut retta uscita	:	129.8847
Lunghezza retta entrata	:	22.0768	Lunghezza retta uscita	:	19.5450

		CURVA CIRCOLARE	

SENSO DELLA CURVA	:	DESTORSO	
ANGOLO AL VERTICE	:	169.6464	
ANGOLO AL CENTRO	:	30.3536	
RAGGIO CURVA	Rg :	60.0000	
TANGENTE	Tc :	14.5811	
SVILUPPO CURVA	Sc :	28.6076	
BISSETTRICE	Bs :	6.7078	
COORDINATE CENTRO EST	:	75.1847	
COORDINATE CENTRO NORD	:	-131.0918	

CLOTOIDE ENTRATA				CLOTOIDE USCITA			
-----				-----			
PARAMETRO	A1 :	37.9473	PARAMETRO	A2 :	37.9473		
SVILUPPO	L1 :	24.0000	SVILUPPO	L2 :	24.0000		
ANGOLO DEVIAZIONE	Tau1 :	12.7324	ANGOLO DEVIAZIONE	Tau2 :	12.7324		
SCOSTAMENTO CERCHIO	Dr1 :	0.3994	SCOSTAMENTO CERCHIO	Dr2 :	0.3994		
TANGENTE TOTALE	T1 :	40.3007	TANGENTE TOTALE	T2 :	40.3007		
Tangente corta	tk1 :	8.0306	Tangente corta	tk2 :	8.0306		
Tangente lunga	t11 :	16.0337	Tangente lunga	t12 :	16.0337		
Ascissa clotoide	X1 :	23.9042	Ascissa clotoide	X2 :	23.9042		
Ordinata clotoide	Y1 :	1.5954	Ordinata clotoide	Y2 :	1.5954		
Asc. centro cerchio	Xm1 :	11.9840	Asc. centro cerchio	Xm2 :	11.9840		
Ord. centro cerchio	Ym1 :	60.3994	Ord. centro cerchio	Ym2 :	60.3994		

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

=====

VERTICE		2			

COORDINATA VERTICE EST	:	200.0629	ANGOLO AL VERTICE	:	24.7056
COORDINATA VERTICE NORD	:	-126.7103	ANGOLO AL CENTRO	:	175.2944
Azimut retta entrata	:	129.8847	Azimut retta uscita	:	354.5902
Lunghezza retta entrata	:	19.5450	Lunghezza retta uscita	:	55.3118

CURVA CIRCOLARE

SENSO DELLA CURVA	:	SINISTRORSO
ANGOLO AL VERTICE	:	24.7056
ANGOLO AL CENTRO	:	175.2944
RAGGIO CURVA	Rg :	15.3000
TANGENTE	Tc :	77.8588
SVILUPPO CURVA	Sc :	42.1288
BISETTRICE	Bs :	64.0478
COORDINATE CENTRO EST	:	137.5476
COORDINATE CENTRO NORD	:	-77.8439

CLOTOIDE ENTRATA

CLOTOIDE USCITA

VERTICE 3

 COORDINATA VERTICE EST : 89.1449 ANGOLO AL VERTICE : 141.6878
 COORDINATA VERTICE NORD : 1.4780 ANGOLO AL CENTRO : 58.3122
 Azimut retta entrata : 354.5902 Azimut retta uscita : 296.2781
 Lunghezza retta entrata : 55.3118 Lunghezza retta uscita : 37.3593

CURVA CIRCOLARE

 SENSO DELLA CURVA : SINISTRORSO
 ANGOLO AL VERTICE : 170.9724
 ANGOLO AL CENTRO : 29.0276
 RAGGIO CURVA Rg : 50.0000
 TANGENTE Tc : 11.6008
 SVILUPPO CURVA Sc : 22.7983
 BISETTRICE Bs : 6.2353
 COORDINATE CENTRO EST : 67.2708
 COORDINATE CENTRO NORD : -50.3286

CLOTOIDE ENTRATA

 PARAMETRO A1 : 33.9116
 SVILUPPO L1 : 23.0000
 ANGOLO DEVIAZIONE Tau1 : 14.6423
 SCOSTAMENTO CERCHIO Dr1 : 0.4400
 TANGENTE TOTALE T1 : 36.3436
 Tangente corta tk1 : 7.7055
 Tangente lunga tl1 : 15.3760
 Ascissa clotoide X1 : 22.8786
 Ordinata clotoide Y1 : 1.7567
 Asc. centro cerchio Xm1 : 11.4798
 Ord. centro cerchio Ym1 : 50.4400

CLOTOIDE USCITA

 PARAMETRO A2 : 33.9116
 SVILUPPO L2 : 23.0000
 ANGOLO DEVIAZIONE Tau2 : 14.6423
 SCOSTAMENTO CERCHIO Dr2 : 0.4400
 TANGENTE TOTALE T2 : 36.3436
 Tangente corta tk2 : 7.7055
 Tangente lunga tl2 : 15.3760
 Ascissa clotoide X2 : 22.8786
 Ordinata clotoide Y2 : 1.7567
 Asc. centro cerchio Xm2 : 11.4798
 Ord. centro cerchio Ym2 : 50.4400

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

=====

		VERTICE	4		

COORDINATA VERTICE EST	:	-50.9873	ANGOLO AL VERTICE	:	21.5630
COORDINATA VERTICE NORD	:	-6.7240	ANGOLO AL CENTRO	:	178.4370
Azimut retta entrata	:	296.2781	Azimut retta uscita	:	74.7150
Lunghezza retta entrata	:	37.3593	Lunghezza retta uscita	:	16.0387

CURVA CIRCOLARE

SENSO DELLA CURVA	:	DESTORSO
ANGOLO AL VERTICE	:	21.5630
ANGOLO AL CENTRO	:	178.4370
RAGGIO CURVA	Rg :	11.4000
TANGENTE	Tc :	66.6692
SVILUPPO CURVA	Sc :	31.9528
BISETTRICE	Bs :	56.2368
COORDINATE CENTRO EST	:	14.9018
COORDINATE CENTRO NORD	:	8.5520

CLOTOIDE ENTRATA

CLOTOIDE USCITA

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

=====

VERTICE 5

COORDINATA VERTICE EST	:	72.1584	ANGOLO AL VERTICE	:	160.8325
COORDINATA VERTICE NORD	:	44.9316	ANGOLO AL CENTRO	:	39.1675
Azimut retta entrata	:	74.7150	Azimut retta uscita	:	113.8825
Lunghezza retta entrata	:	16.0387	Lunghezza retta uscita	:	48.9842

CURVA CIRCOLARE

SENSO DELLA CURVA	:	DESTORSO
ANGOLO AL VERTICE	:	160.8325
ANGOLO AL CENTRO	:	39.1675
RAGGIO CURVA	Rg :	160.0000
TANGENTE	Tc :	50.8330
SVILUPPO CURVA	Sc :	98.4386
BISSETTRICE	Bs :	7.8809
COORDINATE CENTRO EST	:	87.1728
COORDINATE CENTRO NORD	:	-122.2765

CLOTOIDE ENTRATA

CLOTOIDE USCITA

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

=====

VERTICE 6

COORDINATA VERTICE EST	:	212.8878	ANGOLO AL VERTICE	:	26.8816
COORDINATA VERTICE NORD	:	13.7474	ANGOLO AL CENTRO	:	173.1184
Azimut retta entrata	:	113.8825	Azimut retta uscita	:	340.7642
Lunghezza retta entrata	:	48.9842	Lunghezza retta uscita	:	15.1102

CURVA CIRCOLARE

SENSO DELLA CURVA	:	SINISTRORSO
ANGOLO AL VERTICE	:	26.8816
ANGOLO AL CENTRO	:	173.1184
RAGGIO CURVA	Rg :	9.5000
TANGENTE	Tc :	44.3259
SVILUPPO CURVA	Sc :	25.8337
BISETTRICE	Bs :	35.8325
COORDINATE CENTRO EST	:	171.6669
COORDINATE CENTRO NORD	:	32.6120

CLOTOIDE ENTRATA

CLOTOIDE USCITA

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

=====

VERTICE 7

COORDINATA VERTICE EST :	134.2946	ANGOLO AL VERTICE :	160.4017
COORDINATA VERTICE NORD :	72.3028	ANGOLO AL CENTRO :	39.5983
Azimut retta entrata :	340.7642	Azimut retta uscita :	380.3624
Lunghezza retta entrata :	15.1102	Lunghezza retta uscita :	17.4633

CURVA CIRCOLARE

SENSO DELLA CURVA :	DESTORSO
ANGOLO AL VERTICE :	160.4017
ANGOLO AL CENTRO :	39.5983
RAGGIO CURVA Rg :	120.0000
TANGENTE Tc :	38.5722
SVILUPPO CURVA Sc :	74.6410
BISETTRICE Bs :	6.0469
COORDINATE CENTRO EST :	236.9202
COORDINATE CENTRO NORD :	145.4861

CLOTOIDE ENTRATA

CLOTOIDE USCITA

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

=====

VERTICE 8

COORDINATA VERTICE EST	:	106.7379	ANGOLO AL VERTICE	:	157.4379
COORDINATA VERTICE NORD	:	158.7857	ANGOLO AL CENTRO	:	42.5621
Azimut retta entrata	:	380.3624	Azimut retta uscita	:	337.8003
Lunghezza retta entrata	:	17.4633	Lunghezza retta uscita	:	26.8272

CURVA CIRCOLARE

SENSO DELLA CURVA	:	SINISTRORSO
ANGOLO AL VERTICE	:	157.4379
ANGOLO AL CENTRO	:	42.5621
RAGGIO CURVA	Rg :	100.0000
TANGENTE	Tc :	34.7316
SVILUPPO CURVA	Sc :	66.8564
BISETTRICE	Bs :	5.8598
COORDINATE CENTRO EST	:	22.0023
COORDINATE CENTRO NORD	:	95.3336

CLOTOIDE ENTRATA

CLOTOIDE USCITA

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

=====

VERTICE 9

COORDINATA VERTICE EST	:	34.3140	ANGOLO AL VERTICE	:	183.6522
COORDINATA VERTICE NORD	:	207.6735	ANGOLO AL CENTRO	:	16.3478
Azimut retta entrata	:	337.8003	Azimut retta uscita	:	354.1480
Lunghezza retta entrata	:	26.8272	Lunghezza retta uscita	:	6.9150

CURVA CIRCOLARE

SENSO DELLA CURVA	:	DESTORSO
ANGOLO AL VERTICE	:	183.6522
ANGOLO AL CENTRO	:	16.3478
RAGGIO CURVA	Rg :	200.0000
TANGENTE	Tc :	25.8211
SVILUPPO CURVA	Sc :	51.3580
BISETTRICE	Bs :	1.6599
COORDINATE CENTRO EST	:	167.6127
COORDINATE CENTRO NORD	:	358.9949

CLOTOIDE ENTRATA

CLOTOIDE USCITA

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

=====

VERTICE 10

COORDINATA VERTICE EST :	-4.6842	ANGOLO AL VERTICE :	179.1861
COORDINATA VERTICE NORD :	252.1162	ANGOLO AL CENTRO :	20.8139
Azimut retta entrata :	354.1480	Azimut retta uscita :	333.3342
Lunghezza retta entrata :	6.9150	Lunghezza retta uscita :	13.1955

CURVA CIRCOLARE

SENSO DELLA CURVA :	SINISTRORSO
ANGOLO AL VERTICE :	179.1861
ANGOLO AL CENTRO :	20.8139
RAGGIO CURVA Rg :	160.0000
TANGENTE Tc :	26.3910
SVILUPPO CURVA Sc :	52.3110
BISETTRICE Bs :	2.1619
COORDINATE CENTRO EST :	-107.5411
COORDINATE CENTRO NORD :	126.7490

CLOTOIDE ENTRATA

CLOTOIDE USCITA

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

=====

VERTICE 11

COORDINATA VERTICE EST	:	-68.1900	ANGOLO AL VERTICE	:	156.5441
COORDINATA VERTICE NORD	:	288.7824	ANGOLO AL CENTRO	:	43.4559
Azimut retta entrata	:	333.3342	Azimut retta uscita	:	376.7901
Lunghezza retta entrata	:	13.1955	Lunghezza retta uscita	:	7.5860

CURVA CIRCOLARE

SENSO DELLA CURVA	:	DESTORSO
ANGOLO AL VERTICE	:	156.5441
ANGOLO AL CENTRO	:	43.4559
RAGGIO CURVA	Rg :	95.0000
TANGENTE	Tc :	33.7443
SVILUPPO CURVA	Sc :	64.8474
BISETTRICE	Bs :	5.8151
COORDINATE CENTRO EST	:	8.5342
COORDINATE CENTRO NORD	:	354.1817

CLOTOIDE ENTRATA

CLOTOIDE USCITA

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

=====

VERTICE 12

COORDINATA VERTICE EST :	-92.3207	ANGOLO AL VERTICE :	125.8409
COORDINATA VERTICE NORD :	352.0112	ANGOLO AL CENTRO :	74.1591
Azimut retta entrata :	376.7901	Azimut retta uscita :	302.6310
Lunghezza retta entrata :	7.5860	Lunghezza retta uscita :	46.4916

CURVA CIRCOLARE

SENSO DELLA CURVA :	SINISTRORSO
ANGOLO AL VERTICE :	125.8409
ANGOLO AL CENTRO :	74.1591
RAGGIO CURVA Rg :	40.0000
TANGENTE Tc :	26.3467
SVILUPPO CURVA Sc :	46.5955
BISETTRICE Bs :	7.8973
COORDINATE CENTRO EST :	-120.2975
COORDINATE CENTRO NORD :	313.1339

CLOTOIDE ENTRATA

CLOTOIDE USCITA

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

=====

VERTICE 13

COORDINATA VERTICE EST	:	-204.2066	ANGOLO AL VERTICE	:	142.9494
COORDINATA VERTICE NORD	:	356.6378	ANGOLO AL CENTRO	:	57.0506
Azimut retta entrata	:	302.6310	Azimut retta uscita	:	359.6816
Lunghezza retta entrata	:	46.4916	Lunghezza retta uscita	:	32.6995

CURVA CIRCOLARE

SENSO DELLA CURVA	:	DESTORSO
ANGOLO AL VERTICE	:	171.8867
ANGOLO AL CENTRO	:	28.1133
RAGGIO CURVA	Rg :	55.0000
TANGENTE	Tc :	12.3454
SVILUPPO CURVA	Sc :	24.2882
BISSETTRICE	Bs :	6.5485
COORDINATE CENTRO EST	:	-175.2728
COORDINATE CENTRO NORD	:	410.9614

CLOTOIDE ENTRATA

PARAMETRO	A1 :	37.0810
SVILUPPO	L1 :	25.0000
ANGOLO DEVIAZIONE	Tau1 :	14.4686
SCOSTAMENTO CERCHIO	Dr1 :	0.4726
TANGENTE TOTALE	T1 :	39.1432
Tangente corta	tk1 :	8.3745
Tangente lunga	t11 :	16.7120
Ascissa clotoide	X1 :	24.8712
Ordinata clotoide	Y1 :	1.8870
Asc. centro cerchio	Xm1 :	12.4785
Ord. centro cerchio	Ym1 :	55.4726

CLOTOIDE USCITA

PARAMETRO	A2 :	37.0810
SVILUPPO	L2 :	25.0000
ANGOLO DEVIAZIONE	Tau2 :	14.4686
SCOSTAMENTO CERCHIO	Dr2 :	0.4726
TANGENTE TOTALE	T2 :	39.1432
Tangente corta	tk2 :	8.3745
Tangente lunga	t12 :	16.7120
Ascissa clotoide	X2 :	24.8712
Ordinata clotoide	Y2 :	1.8870
Asc. centro cerchio	Xm2 :	12.4785
Ord. centro cerchio	Ym2 :	55.4726

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

=====

VERTICE 14					

COORDINATA VERTICE EST	:	-262.0660	ANGOLO AL VERTICE	:	156.6225
COORDINATA VERTICE NORD	:	435.4425	ANGOLO AL CENTRO	:	43.3775
Azimut retta entrata	:	359.6816	Azimut retta uscita	:	3.0591
Lunghezza retta entrata	:	32.6995	Lunghezza retta uscita	:	0.0003

CURVA CIRCOLARE		

SENSO DELLA CURVA	:	DESTORSO
ANGOLO AL VERTICE	:	177.3139
ANGOLO AL CENTRO	:	22.6861
RAGGIO CURVA	Rg :	50.0000
TANGENTE	Tc :	9.0043
SVILUPPO CURVA	Sc :	17.8176
BISSETTRICE	Bs :	3.2822
COORDINATE CENTRO EST	:	-211.0489
COORDINATE CENTRO NORD	:	450.8131

CLOTOIDE ENTRATA			CLOTOIDE USCITA		
-----			-----		
PARAMETRO	A1 :	28.5053	PARAMETRO	A2 :	28.5053
SVILUPPO	L1 :	16.2510	SVILUPPO	L2 :	16.2510
ANGOLO DEVIAZIONE	Tau1 :	10.3457	ANGOLO DEVIAZIONE	Tau2 :	10.3457
SCOSTAMENTO CERCHIO	Dr1 :	0.2199	SCOSTAMENTO CERCHIO	Dr2 :	0.2199
TANGENTE TOTALE	T1 :	25.9218	TANGENTE TOTALE	T2 :	25.9218
Tangente corta	tk1 :	5.4307	Tangente corta	tk2 :	5.4307
Tangente lunga	t11 :	10.8490	Tangente lunga	t12 :	10.8490
Ascissa clotoide	X1 :	16.2081	Ascissa clotoide	X2 :	16.2081
Ordinata clotoide	Y1 :	0.8787	Ordinata clotoide	Y2 :	0.8787
Asc. centro cerchio	Xm1 :	8.1184	Asc. centro cerchio	Xm2 :	8.1184
Ord. centro cerchio	Ym1 :	50.2199	Ord. centro cerchio	Ym2 :	50.2199

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

=====

VERTICE 15

COORDINATA VERTICE EST	:	-259.3819	ANGOLO AL VERTICE	:	147.7709
COORDINATA VERTICE NORD	:	491.2578	ANGOLO AL CENTRO	:	52.2291
Azimut retta entrata	:	3.0591	Azimut retta uscita	:	350.8300
Lunghezza retta entrata	:	0.0003	Lunghezza retta uscita	:	86.1796

CURVA CIRCOLARE

SENSO DELLA CURVA	:	SINISTRORSO
ANGOLO AL VERTICE	:	168.4623
ANGOLO AL CENTRO	:	31.5377
RAGGIO CURVA	Rg :	50.0000
TANGENTE	Tc :	12.6445
SVILUPPO CURVA	Sc :	24.7696
BISSETTRICE	Bs :	4.7631
COORDINATE CENTRO EST	:	-310.5928
COORDINATE CENTRO NORD	:	471.8558

CLOTOIDE ENTRATA

PARAMETRO	A1 :	28.5053
SVILUPPO	L1 :	16.2510
ANGOLO DEVIAZIONE	Tau1 :	10.3457
SCOSTAMENTO CERCHIO	Dr1 :	0.2199
TANGENTE TOTALE	T1 :	29.9578
Tangente corta	tk1 :	5.4307
Tangente lunga	t11 :	10.8490
Ascissa clotoide	X1 :	16.2081
Ordinata clotoide	Y1 :	0.8787
Asc. centro cerchio	Xm1 :	8.1184
Ord. centro cerchio	Ym1 :	50.2199

CLOTOIDE USCITA

PARAMETRO	A2 :	28.5053
SVILUPPO	L2 :	16.2510
ANGOLO DEVIAZIONE	Tau2 :	10.3457
SCOSTAMENTO CERCHIO	Dr2 :	0.2199
TANGENTE TOTALE	T2 :	29.9578
Tangente corta	tk2 :	5.4307
Tangente lunga	t12 :	10.8490
Ascissa clotoide	X2 :	16.2081
Ordinata clotoide	Y2 :	0.8787
Asc. centro cerchio	Xm2 :	8.1184
Ord. centro cerchio	Ym2 :	50.2199

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

=====

VERTICE 16

COORDINATA VERTICE EST	:	-380.5101	ANGOLO AL VERTICE	:	56.8650
COORDINATA VERTICE NORD	:	615.5864	ANGOLO AL CENTRO	:	143.1350
Azimut retta entrata	:	350.8300	Azimut retta uscita	:	93.9650
Lunghezza retta entrata	:	86.1796	Lunghezza retta uscita	:	15.9036

CURVA CIRCOLARE

SENSO DELLA CURVA	:	DESTORSO
ANGOLO AL VERTICE	:	114.7395
ANGOLO AL CENTRO	:	85.2605
RAGGIO CURVA	Rg :	22.0000
TANGENTE	Tc :	17.4165
SVILUPPO CURVA	Sc :	29.4639
BISSETTRICE	Bs :	30.6769
COORDINATE CENTRO EST	:	-331.0598
COORDINATE CENTRO NORD	:	597.4336

CLOTOIDE ENTRATA

PARAMETRO	A1 :	20.9762
SVILUPPO	L1 :	20.0000
ANGOLO DEVIAZIONE	Tau1 :	28.9373
SCOSTAMENTO CERCHIO	Dr1 :	0.7520
TANGENTE TOTALE	T1 :	57.4415
Tangente corta	tk1 :	6.8007
Tangente lunga	t11 :	13.4805
Ascissa clotoide	X1 :	19.5907
Ordinata clotoide	Y1 :	2.9859
Asc. centro cerchio	Xm1 :	9.9315
Ord. centro cerchio	Ym1 :	22.7520

CLOTOIDE USCITA

PARAMETRO	A2 :	20.9762
SVILUPPO	L2 :	20.0000
ANGOLO DEVIAZIONE	Tau2 :	28.9373
SCOSTAMENTO CERCHIO	Dr2 :	0.7520
TANGENTE TOTALE	T2 :	57.4415
Tangente corta	tk2 :	6.8007
Tangente lunga	t12 :	13.4805
Ascissa clotoide	X2 :	19.5907
Ordinata clotoide	Y2 :	2.9859
Asc. centro cerchio	Xm2 :	9.9315
Ord. centro cerchio	Ym2 :	22.7520

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

=====

VERTICE 17

COORDINATA VERTICE EST	:	-297.7866	ANGOLO AL VERTICE	:	182.3763
COORDINATA VERTICE NORD	:	623.4519	ANGOLO AL CENTRO	:	17.6237
Azimut retta entrata	:	93.9650	Azimut retta uscita	:	111.5887
Lunghezza retta entrata	:	15.9036	Lunghezza retta uscita	:	18.7887

CURVA CIRCOLARE

SENSO DELLA CURVA	:	DESTORSO
ANGOLO AL VERTICE	:	182.3763
ANGOLO AL CENTRO	:	17.6237
RAGGIO CURVA	Rg :	70.0000
TANGENTE	Tc :	9.7515
SVILUPPO CURVA	Sc :	19.3782
BISETTRICE	Bs :	0.6760
COORDINATE CENTRO EST	:	-300.8684
COORDINATE CENTRO NORD	:	552.8432

CLOTOIDE ENTRATA

CLOTOIDE USCITA

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

=====

VERTICE 18

COORDINATA VERTICE EST	:	-233.6788	ANGOLO AL VERTICE	:	140.2186
COORDINATA VERTICE NORD	:	611.6514	ANGOLO AL CENTRO	:	59.7814
Azimut retta entrata	:	111.5887	Azimut retta uscita	:	171.3701
Lunghezza retta entrata	:	18.7887	Lunghezza retta uscita	:	3.7553

CURVA CIRCOLARE

SENSO DELLA CURVA	:	DESTORSO
ANGOLO AL VERTICE	:	168.4514
ANGOLO AL CENTRO	:	31.5486
RAGGIO CURVA	Rg :	50.0000
TANGENTE	Tc :	12.6490
SVILUPPO CURVA	Sc :	24.7782
BISSETTRICE	Bs :	6.5260
COORDINATE CENTRO EST	:	-267.9576
COORDINATE CENTRO NORD	:	566.7053

CLOTOIDE ENTRATA

PARAMETRO	A1 :	33.2971
SVILUPPO	L1 :	22.1740
ANGOLO DEVIAZIONE	Tau1 :	14.1164
SCOSTAMENTO CERCHIO	Dr1 :	0.4090
TANGENTE TOTALE	T1 :	36.6446
Tangente corta	tk1 :	7.4261
Tangente lunga	t11 :	14.8209
Ascissa clotoide	X1 :	22.0652
Ordinata clotoide	Y1 :	1.6332
Asc. centro cerchio	Xm1 :	11.0689
Ord. centro cerchio	Ym1 :	50.4090

CLOTOIDE USCITA

PARAMETRO	A2 :	33.2971
SVILUPPO	L2 :	22.1740
ANGOLO DEVIAZIONE	Tau2 :	14.1164
SCOSTAMENTO CERCHIO	Dr2 :	0.4090
TANGENTE TOTALE	T2 :	36.6446
Tangente corta	tk2 :	7.4261
Tangente lunga	t12 :	14.8209
Ascissa clotoide	X2 :	22.0652
Ordinata clotoide	Y2 :	1.6332
Asc. centro cerchio	Xm2 :	11.0689
Ord. centro cerchio	Ym2 :	50.4090

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

=====

VERTICE 19

COORDINATA VERTICE EST	:	-185.2921	ANGOLO AL VERTICE	:	26.5431
COORDINATA VERTICE NORD	:	511.4110	ANGOLO AL CENTRO	:	173.4569
Azimut retta entrata	:	171.3701	Azimut retta uscita	:	397.9132
Lunghezza retta entrata	:	3.7553	Lunghezza retta uscita	:	0.9773

CURVA CIRCOLARE

SENSO DELLA CURVA	:	SINISTRORSO
ANGOLO AL VERTICE	:	26.5431
ANGOLO AL CENTRO	:	173.4569
RAGGIO CURVA	Rg :	15.0000
TANGENTE	Tc :	70.9078
SVILUPPO CURVA	Sc :	40.8698
BISETTRICE	Bs :	57.4770
COORDINATE CENTRO EST	:	-202.6080
COORDINATE CENTRO NORD	:	581.7891

CLOTOIDE ENTRATA

CLOTOIDE USCITA

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

=====

VERTICE 20					

COORDINATA VERTICE EST	:	-189.4156	ANGOLO AL VERTICE	:	141.2939
COORDINATA VERTICE NORD	:	637.1601	ANGOLO AL CENTRO	:	58.7061
Azimut retta entrata	:	397.9132	Azimut retta uscita	:	339.2071
Lunghezza retta entrata	:	0.9773	Lunghezza retta uscita	:	76.2819

CURVA CIRCOLARE

SENSO DELLA CURVA	:	SINISTRORSO
ANGOLO AL VERTICE	:	163.5756
ANGOLO AL CENTRO	:	36.4244
RAGGIO CURVA	Rg :	80.0000
TANGENTE	Tc :	23.5316
SVILUPPO CURVA	Sc :	45.7723
BISSETTRICE	Bs :	9.7836
COORDINATE CENTRO EST	:	-268.4711
COORDINATE CENTRO NORD	:	594.6004

CLOTOIDE ENTRATA			CLOTOIDE USCITA		
-----			-----		
PARAMETRO	A1 :	47.3286	PARAMETRO	A2 :	47.3286
SVILUPPO	L1 :	28.0000	SVILUPPO	L2 :	28.0000
ANGOLO DEVIAZIONE	Tau1 :	11.1408	ANGOLO DEVIAZIONE	Tau2 :	11.1408
SCOSTAMENTO CERCHIO	Dr1 :	0.4079	SCOSTAMENTO CERCHIO	Dr2 :	0.4079
TANGENTE TOTALE	T1 :	53.9316	TANGENTE TOTALE	T2 :	53.9316
Tangente corta	tk1 :	9.3606	Tangente corta	tk2 :	9.3606
Tangente lunga	t11 :	18.6967	Tangente lunga	t12 :	18.6967
Ascissa clotoide	X1 :	27.9144	Ascissa clotoide	X2 :	27.9144
Ordinata clotoide	Y1 :	1.6298	Ordinata clotoide	Y2 :	1.6298
Asc. centro cerchio	Xm1 :	13.9857	Asc. centro cerchio	Xm2 :	13.9857
Ord. centro cerchio	Ym1 :	80.4079	Ord. centro cerchio	Ym2 :	80.4079

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

=====

VERTICE 21

COORDINATA VERTICE EST	:	-339.2214	ANGOLO AL VERTICE	:	29.3248
COORDINATA VERTICE NORD	:	743.1750	ANGOLO AL CENTRO	:	170.6752
Azimut retta entrata	:	339.2071	Azimut retta uscita	:	109.8823
Lunghezza retta entrata	:	76.2819	Lunghezza retta uscita	:	28.5888

CURVA CIRCOLARE

SENSO DELLA CURVA	:	DESTORSO
ANGOLO AL VERTICE	:	29.3248
ANGOLO AL CENTRO	:	170.6752
RAGGIO CURVA	Rg :	12.5000
TANGENTE	Tc :	53.3101
SVILUPPO CURVA	Sc :	33.5120
BISETTRICE	Bs :	42.2560
COORDINATE CENTRO EST	:	-288.4849
COORDINATE CENTRO NORD	:	722.5831

CLOTOIDE ENTRATA

CLOTOIDE USCITA

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

=====

VERTICE 22

COORDINATA VERTICE EST	:	-212.1906	ANGOLO AL VERTICE	:	178.1437
COORDINATA VERTICE NORD	:	723.2960	ANGOLO AL CENTRO	:	21.8563
Azimut retta entrata	:	109.8823	Azimut retta uscita	:	131.7386
Lunghezza retta entrata	:	28.5888	Lunghezza retta uscita	:	37.9710

CURVA CIRCOLARE

SENSO DELLA CURVA	:	DESTORSO
ANGOLO AL VERTICE	:	185.7739
ANGOLO AL CENTRO	:	14.2261
RAGGIO CURVA	Rg :	200.0000
TANGENTE	Tc :	22.4398
SVILUPPO CURVA	Sc :	44.6927
BISSETTRICE	Bs :	3.1048
COORDINATE CENTRO EST	:	-277.4074
COORDINATE CENTRO NORD	:	530.9465

CLOTOIDE ENTRATA

PARAMETRO	A1 :	69.2402
SVILUPPO	L1 :	23.9710
ANGOLO DEVIAZIONE	Tau1 :	3.8151
SCOSTAMENTO CERCHIO	Dr1 :	0.1197
TANGENTE TOTALE	T1 :	46.6779
Tangente corta	tk1 :	7.9931
Tangente lunga	t11 :	15.9837
Ascissa clotoide	X1 :	23.9624
Ordinata clotoide	Y1 :	0.4787
Asc. centro cerchio	Xm1 :	11.9841
Ord. centro cerchio	Ym1 :	200.1197

CLOTOIDE USCITA

PARAMETRO	A2 :	69.2402
SVILUPPO	L2 :	23.9710
ANGOLO DEVIAZIONE	Tau2 :	3.8151
SCOSTAMENTO CERCHIO	Dr2 :	0.1197
TANGENTE TOTALE	T2 :	46.6779
Tangente corta	tk2 :	7.9931
Tangente lunga	t12 :	15.9837
Ascissa clotoide	X2 :	23.9624
Ordinata clotoide	Y2 :	0.4787
Asc. centro cerchio	Xm2 :	11.9841
Ord. centro cerchio	Ym2 :	200.1197

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

=====

VERTICE 23

COORDINATA VERTICE EST	:	-89.2896	ANGOLO AL VERTICE	:	148.4790
COORDINATA VERTICE NORD	:	656.3862	ANGOLO AL CENTRO	:	51.5210
Azimut retta entrata	:	131.7386	Azimut retta uscita	:	80.2177
Lunghezza retta entrata	:	37.9710	Lunghezza retta uscita	:	26.8205

CURVA CIRCOLARE

SENSO DELLA CURVA	:	SINISTRORSO
ANGOLO AL VERTICE	:	171.8812
ANGOLO AL CENTRO	:	28.1188
RAGGIO CURVA	Rg :	90.0000
TANGENTE	Tc :	20.2056
SVILUPPO CURVA	Sc :	39.7521
BISSETTRICE	Bs :	8.4573
COORDINATE CENTRO EST	:	-80.0576
COORDINATE CENTRO NORD	:	754.4097

CLOTOIDE ENTRATA

PARAMETRO	A1 :	54.5670
SVILUPPO	L1 :	33.0840
ANGOLO DEVIAZIONE	Tau1 :	11.7011
SCOSTAMENTO CERCHIO	Dr1 :	0.5061
TANGENTE TOTALE	T1 :	55.2853
Tangente corta	tk1 :	11.0636
Tangente lunga	t11 :	22.0952
Ascissa clotoide	X1 :	32.9724
Ordinata clotoide	Y1 :	2.0221
Asc. centro cerchio	Xm1 :	16.5234
Ord. centro cerchio	Ym1 :	90.5061

CLOTOIDE USCITA

PARAMETRO	A2 :	54.5670
SVILUPPO	L2 :	33.0840
ANGOLO DEVIAZIONE	Tau2 :	11.7011
SCOSTAMENTO CERCHIO	Dr2 :	0.5061
TANGENTE TOTALE	T2 :	55.2853
Tangente corta	tk2 :	11.0636
Tangente lunga	t12 :	22.0952
Ascissa clotoide	X2 :	32.9724
Ordinata clotoide	Y2 :	2.0221
Asc. centro cerchio	Xm2 :	16.5234
Ord. centro cerchio	Ym2 :	90.5061

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

=====

VERTICE 24

COORDINATA VERTICE EST : 20.9027 ANGOLO AL VERTICE : 146.3310
COORDINATA VERTICE NORD : 691.7738 ANGOLO AL CENTRO : 53.6690
Azimut retta entrata : 80.2177 Azimut retta uscita : 133.8867
Lunghezza retta entrata : 26.8205 Lunghezza retta uscita : 15.3135

CURVA CIRCOLARE

SENSO DELLA CURVA : DESTORSO
ANGOLO AL VERTICE : 146.3310
ANGOLO AL CENTRO : 53.6690
RAGGIO CURVA Rg : 75.0000
TANGENTE Tc : 33.6294
SVILUPPO CURVA Sc : 63.2274
BISETTRICE Bs : 7.1945
COORDINATE CENTRO EST : 11.8162
COORDINATE CENTRO NORD : 610.0831

CLOTOIDE ENTRATA

CLOTOIDE USCITA

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

=====

VERTICE 25

COORDINATA VERTICE EST	:	91.0003	ANGOLO AL VERTICE	:	150.9907
COORDINATA VERTICE NORD	:	650.4864	ANGOLO AL CENTRO	:	49.0093
Azimut retta entrata	:	133.8867	Azimut retta uscita	:	84.8774
Lunghezza retta entrata	:	15.3135	Lunghezza retta uscita	:	4.0426

CURVA CIRCOLARE

SENSO DELLA CURVA	:	SINISTRORSO
ANGOLO AL VERTICE	:	150.9907
ANGOLO AL CENTRO	:	49.0093
RAGGIO CURVA	Rg :	80.0000
TANGENTE	Tc :	32.4102
SVILUPPO CURVA	Sc :	61.5869
BISETTRICE	Bs :	6.3158
COORDINATE CENTRO EST	:	103.6749
COORDINATE CENTRO NORD	:	735.8666

CLOTOIDE ENTRATA

CLOTOIDE USCITA

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

=====

VERTICE 26

COORDINATA VERTICE EST :	153.6134	ANGOLO AL VERTICE :	157.1766
COORDINATA VERTICE NORD :	665.6461	ANGOLO AL CENTRO :	42.8234
Azimut retta entrata :	84.8774	Azimut retta uscita :	127.7007
Lunghezza retta entrata :	4.0426	Lunghezza retta uscita :	56.3259

CURVA CIRCOLARE

SENSO DELLA CURVA :	DESTORSO
ANGOLO AL VERTICE :	157.1766
ANGOLO AL CENTRO :	42.8234
RAGGIO CURVA Rg :	80.0000
TANGENTE Tc :	27.9694
SVILUPPO CURVA Sc :	53.8134
BISETTRICE Bs :	4.7484
COORDINATE CENTRO EST :	145.2549
COORDINATE CENTRO NORD :	581.3109

CLOTOIDE ENTRATA

CLOTOIDE USCITA

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

=====

VERTICE 27

COORDINATA VERTICE EST	:	409.4418	ANGOLO AL VERTICE	:	8.1629
COORDINATA VERTICE NORD	:	546.7280	ANGOLO AL CENTRO	:	191.8371
Azimut retta entrata	:	127.7007	Azimut retta uscita	:	335.8637
Lunghezza retta entrata	:	56.3259	Lunghezza retta uscita	:	19.5668

CURVA CIRCOLARE

SENSO DELLA CURVA	:	SINISTRORSO
ANGOLO AL VERTICE	:	8.1629
ANGOLO AL CENTRO	:	191.8371
RAGGIO CURVA	Rg :	12.7000
TANGENTE	Tc :	197.8212
SVILUPPO CURVA	Sc :	38.2698
BISETTRICE	Bs :	185.5284
COORDINATE CENTRO EST	:	235.4072
COORDINATE CENTRO NORD	:	641.6304

CLOTOIDE ENTRATA

CLOTOIDE USCITA

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

=====

VERTICE 28

COORDINATA VERTICE EST :	187.1288	ANGOLO AL VERTICE :	188.9151
COORDINATA VERTICE NORD :	687.1452	ANGOLO AL CENTRO :	11.0849
Azimut retta entrata :	335.8637	Azimut retta uscita :	346.9486
Lunghezza retta entrata :	19.5668	Lunghezza retta uscita :	46.0275

CURVA CIRCOLARE

SENSO DELLA CURVA :	DESTORSO
ANGOLO AL VERTICE :	194.3718
ANGOLO AL CENTRO :	5.6282
RAGGIO CURVA Rg :	350.0000
TANGENTE Tc :	15.4814
SVILUPPO CURVA Sc :	30.9426
BISSETTRICE Bs :	1.4382
COORDINATE CENTRO EST :	399.9280
COORDINATE CENTRO NORD :	966.8330

CLOTOIDE ENTRATA

PARAMETRO A1 :	102.4695
SVILUPPO L1 :	30.0000
ANGOLO DEVIAZIONE Tau1 :	2.7284
SCOSTAMENTO CERCHIO Dr1 :	0.1071
TANGENTE TOTALE T1 :	45.5570
Tangente corta tk1 :	10.0017
Tangente lunga tl1 :	20.0019
Ascissa clotoide X1 :	29.9945
Ordinata clotoide Y1 :	0.4285
Asc. centro cerchio Xm1 :	14.9991
Ord. centro cerchio Ym1 :	350.1071

CLOTOIDE USCITA

PARAMETRO A2 :	102.4695
SVILUPPO L2 :	30.0000
ANGOLO DEVIAZIONE Tau2 :	2.7284
SCOSTAMENTO CERCHIO Dr2 :	0.1071
TANGENTE TOTALE T2 :	45.5570
Tangente corta tk2 :	10.0017
Tangente lunga tl2 :	20.0019
Ascissa clotoide X2 :	29.9945
Ordinata clotoide Y2 :	0.4285
Asc. centro cerchio Xm2 :	14.9991
Ord. centro cerchio Ym2 :	350.1071

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

=====

VERTICE 29

COORDINATA VERTICE EST	:	105.5292	ANGOLO AL VERTICE	:	188.1554
COORDINATA VERTICE NORD	:	761.2748	ANGOLO AL CENTRO	:	11.8446
Azimut retta entrata	:	346.9486	Azimut retta uscita	:	335.1040
Lunghezza retta entrata	:	46.0275	Lunghezza retta uscita	:	33.7245

CURVA CIRCOLARE

SENSO DELLA CURVA	:	SINISTRORSO
ANGOLO AL VERTICE	:	188.1554
ANGOLO AL CENTRO	:	11.8446
RAGGIO CURVA	Rg :	200.0000
TANGENTE	Tc :	18.6593
SVILUPPO CURVA	Sc :	37.2110
BISETTRICE	Bs :	0.8685
COORDINATE CENTRO EST	:	-15.1427
COORDINATE CENTRO NORD	:	600.6931

CLOTOIDE ENTRATA

CLOTOIDE USCITA

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

=====

LEGENDA PUNTI NOTEVOLI :

Tk1 = Punto tangente rettilineo
Tkcl = Punto tangente clotoide - circolare
Bs = Punto bisettrice
Tkc2 = Punto tangente circolare clotoide
Tk2 = Punto tangente rettilineo

PUNTI NOTEVOLI		DISTANZE		COORDINATE		RADIALE
		PARZIALI	PROGRESS.	EST	NORD	DX PUNTO
V	0	0.000	0.000	19.9813	-89.1297	174.0663
Tk1	1	22.077	22.077	40.2515	-80.3830	174.0663
Tkcl	1	24.000	46.077	62.8317	-72.3772	186.7987
Bs	1	14.304	60.381	77.0462	-71.1207	201.9755
Tkc2	1	14.304	74.684	91.1554	-73.2564	217.1523
Tk2	1	24.000	98.684	113.1956	-82.6472	229.8847
Tk1	2	19.545	118.229	130.6263	-91.4889	229.8847
Bs	2	21.064	139.294	149.6019	-87.2664	142.2374
Tk2	2	21.064	160.358	149.1176	-67.8327	54.5902
Tk1	3	55.312	215.670	112.9256	-26.0054	54.5902
Tkcl	3	23.000	238.670	96.6270	-9.8538	39.9480
Bs	3	11.399	250.069	86.7195	-4.2662	25.4342
Tkc2	3	11.399	261.468	75.8056	-1.0624	10.9203
Tk2	3	23.000	284.468	52.8634	-0.6456	396.2781
Tk1	4	37.359	321.828	15.5680	-2.8285	396.2781
Bs	4	15.976	337.804	3.7964	5.9773	85.4966
Tk2	4	15.976	353.780	10.4922	19.0646	174.7150
Tk1	5	16.039	369.819	25.2824	25.2687	174.7150
Bs	5	49.219	419.038	72.8632	37.0823	194.2988
Tk2	5	49.219	468.258	121.7875	33.9343	213.8825

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

LEGENDA PUNTI NOTEVOLI :

Tk1 = Punto tangente rettifico
 Tk1 = Punto tangente clotoide - circolare
 Bs = Punto bisettrice
 Tk2 = Punto tangente circolare clotoide
 Tk2 = Punto tangente rettifico

PUNTI NOTEVOLI		DISTANZE		COORDINATE		RADIALE
		PARZIALI	PROGRESS.	EST	NORD	DX PUNTO
Tk1	6	48.984	517.242	169.6117	23.3370	213.8825
Bs	6	12.917	530.159	180.3053	28.6587	127.3233
Tk2	6	12.917	543.076	177.3427	40.2301	40.7642
Tk1	7	15.110	558.186	165.2258	49.2577	40.7642
Bs	7	37.320	595.506	139.2179	75.8136	60.5633
Tk2	7	37.320	632.827	122.5842	109.0544	80.3624
Tk1	8	17.463	650.290	117.2824	125.6934	80.3624
Bs	8	33.428	683.718	102.0475	155.2734	59.0813
Tk2	8	33.428	717.147	77.9509	178.2176	37.8003
Tk1	9	26.827	743.974	55.7155	193.2270	37.8003
Bs	9	25.679	769.653	35.4112	208.9191	45.9742
Tk2	9	25.679	795.332	17.2833	227.0818	54.1480
Tk1	10	6.915	802.247	12.7224	232.2795	54.1480
Bs	10	26.155	828.402	-6.0555	250.4448	43.7411
Tk2	10	26.155	854.558	-27.5393	265.3120	33.3342
Tk1	11	13.195	867.753	-38.9668	271.9099	33.3342
Bs	11	32.424	900.177	-63.7645	292.5547	55.0621
Tk2	11	32.424	932.601	-80.2218	320.3088	76.7901
Tk1	12	7.586	940.187	-82.9266	327.3962	76.7901
Bs	12	23.298	963.484	-96.9335	345.6011	39.7105

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

LEGENDA PUNTI NOTEVOLI :

Tk1 = Punto tangente rettifico
Tkc1 = Punto tangente clotoide - circolare
Bs = Punto bisettrice
Tkc2 = Punto tangente circolare clotoide
Tk2 = Punto tangente rettifico

PUNTI NOTEVOLI		DISTANZE		COORDINATE		RADIALE	
		PARZIALI	PROGRESS.	EST	NORD	DX	PUNTO
Tk2	12	23.298	986.782	-118.6449	353.0997		2.6310
Tk1	13	46.492	1033.274	-165.0968	355.0206		2.6310
Tkc1	13	25.000	1058.274	-189.8688	357.9335		17.0996
Bs	13	12.144	1070.418	-201.1282	362.4176		31.1563
Tkc2	13	12.144	1082.562	-211.1321	369.2588		45.2129
Tk2	13	25.000	1107.562	-227.3725	388.1898		59.6816
Tk1	14	32.700	1140.261	-246.7249	414.5478		59.6816
Tkc1	14	16.251	1156.512	-255.6090	428.1327		70.0273
Bs	14	8.909	1165.421	-258.9233	436.3893		81.3703
Tkc2	14	8.909	1174.330	-260.7218	445.1027		92.7134
Tk2	14	16.251	1190.581	-260.8209	461.3343		103.0591
Tk1	15	0.000	1190.581	-260.8209	461.3346		103.0591
Tkc1	15	16.251	1206.832	-260.9200	477.5662		92.7134
Bs	15	12.385	1219.217	-263.8360	489.5703		76.9445
Tkc2	15	12.385	1231.602	-269.6061	500.4930		61.1757
Tk2	15	16.251	1247.853	-280.2873	512.7155		50.8300
Tk1	16	86.180	1334.033	-340.4258	574.4430		50.8300
Tkc1	16	20.000	1354.033	-351.9581	590.5588		79.7673
Bs	16	14.732	1368.765	-351.7122	605.0149		122.3975
Tkc2	16	14.732	1383.496	-342.5466	616.1967		165.0278

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

=====

LEGENDA PUNTI NOTEVOLI :

Tk1 = Punto tangente rettilineo
Tkcl = Punto tangente clotoide - circolare
Bs = Punto bisettrice
Tkc2 = Punto tangente circolare clotoide
Tk2 = Punto tangente rettilineo

PUNTI NOTEVOLI		DISTANZE		COORDINATE		RADIALE
		PARZIALI	PROGRESS.	EST	NORD	DX PUNTO
Tk2	16	20.000	1403.496	-323.3265	621.0235	193.9650
Tk1	17	15.904	1419.400	-307.4943	622.5289	193.9650
Bs	17	9.689	1429.089	-297.8161	622.7766	202.7769
Tk2	17	9.689	1438.778	-288.1962	621.6866	211.5887
Tk1	18	18.789	1457.567	-269.7179	618.2852	211.5887
Tkcl	18	22.174	1479.741	-248.3130	612.6845	225.7051
Bs	18	12.389	1492.130	-237.6363	606.4623	241.4794
Tkc2	18	12.389	1504.519	-228.8118	597.8117	257.2537
Tk2	18	22.174	1526.693	-217.7490	578.6504	271.3701
Tk1	19	3.755	1530.449	-216.1165	575.2685	271.3701
Bs	19	20.435	1550.883	-199.0242	567.2235	184.6416
Tk2	19	20.435	1571.318	-187.6160	582.2807	97.9132
Tk1	20	0.977	1572.296	-187.6481	583.2575	97.9132
Tkcl	20	28.000	1600.296	-190.1918	611.1034	86.7723
Bs	20	22.886	1623.182	-198.0302	632.5224	68.5601
Tkc2	20	22.886	1646.068	-211.5943	650.8590	50.3479
Tk2	20	28.000	1674.068	-233.4386	668.3144	39.2071
Tk1	21	76.282	1750.350	-295.7057	712.3797	39.2071
Bs	21	16.756	1767.106	-300.0673	727.2840	124.5447
Tk2	21	16.756	1783.862	-286.5523	734.9328	209.8823

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00

LEGENDA PUNTI NOTEVOLI :

Tk1 = Punto tangente rettilineo
 Tkc1 = Punto tangente clotoide - circolare
 Bs = Punto bisettrice
 Tkc2 = Punto tangente circolare clotoide
 Tk2 = Punto tangente rettilineo

PUNTI NOTEVOLI		DISTANZE		COORDINATE		RADIALE	
		PARZIALI	PROGRESS.	EST	NORD	DX	PUNTO
Tk1	22	28.589	1812.451	-258.3073	730.5128	209.8823	
Tkc1	22	23.971	1836.422	-234.7070	726.3350	213.6974	
Bs	22	22.346	1858.768	-213.1875	720.3556	220.8105	
Tkc2	22	22.346	1881.114	-192.4690	712.0141	227.9235	
Tk2	22	23.971	1905.085	-171.1944	700.9769	231.7386	
Tk1	23	37.971	1943.056	-137.8454	682.8210	231.7386	
Tkc1	23	33.084	1976.140	-107.9196	668.8311	220.0376	
Bs	23	19.876	1996.016	-88.4966	664.8063	205.9781	
Tkc2	23	19.876	2015.892	-68.6636	665.1339	191.9187	
Tk2	23	33.084	2048.976	-36.6521	673.2904	180.2177	
Tk1	24	26.820	2075.797	-11.1161	681.4912	180.2177	
Bs	24	31.614	2107.411	20.1074	684.6234	207.0522	
Tk2	24	31.614	2139.024	49.8793	674.7066	233.8867	
Tk1	25	15.314	2154.338	63.0742	666.9348	233.8867	
Bs	25	30.793	2185.131	91.9277	656.7337	209.3820	
Tk2	25	30.793	2215.925	122.5003	658.1131	184.8774	
Tk1	26	4.043	2219.967	126.4294	659.0644	184.8774	
Bs	26	26.907	2246.874	153.1451	660.9209	206.2891	
Tk2	26	26.907	2273.781	178.9766	653.8564	227.7007	
Tk1	27	56.326	2330.107	230.0539	630.1138	227.7007	

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00
 =====

LEGENDA PUNTI NOTEVOLI :

Tk1 = Punto tangente rettilineo
 Tkc1 = Punto tangente clotoide - circolare
 Bs = Punto bisettrice
 Tkc2 = Punto tangente circolare clotoide
 Tk2 = Punto tangente rettilineo

PUNTI NOTEVOLI		DISTANZE		COORDINATE		RADIALE
		PARZIALI	PROGRESS.	EST	NORD	DX PUNTO
Bs	27	19.135	2349.242	246.5572	635.5503	131.7822
Tk2	27	19.135	2368.376	242.1892	652.3680	35.8637
Tk1	28	19.567	2387.943	225.6460	662.8170	35.8637
Tkc1	28	30.000	2417.943	200.5153	679.1969	38.5920
Bs	28	15.471	2433.415	187.9996	688.2898	41.4061
Tkc2	28	15.471	2448.886	175.8980	697.9268	44.2202
Tk2	28	30.000	2478.886	153.4087	717.7784	46.9486
Tk1	29	46.027	2524.913	119.3404	748.7280	46.9486
Bs	29	18.605	2543.519	105.0074	760.5805	41.0263
Tk2	29	18.605	2562.124	89.6354	771.0503	35.1040
V	30	33.724	2595.849	60.9094	788.7182	35.1040

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00
 =====
 TABELLA PUNTI NOTEVOLI DEL RACCORDO PLANO-ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE.

PROGRESSIVE	PENDENZA Sx	PENDENZA Dx
0.00	-2.5000	-2.5000
22.08	-2.5000	-2.5000
34.71	2.5000	-2.5000
46.08	7.0000	-7.0000
74.68	7.0000	-7.0000
86.05	2.5000	-2.5000
91.09	0.5070	-2.5000
98.68	-2.5000	0.1590
105.37	-2.5000	2.5000
118.23	-7.0000	7.0000
160.36	-7.0000	7.0000
173.22	-2.5000	2.5000
187.50	-2.5000	-2.5000
215.67	-2.5000	-2.5000
227.78	-2.5000	2.5000
238.67	-7.0000	7.0000
261.47	-7.0000	7.0000
272.36	-2.5000	2.5000
284.47	-2.5000	-2.5000
294.69	-2.5000	-2.5000
308.97	2.5000	-2.5000
321.83	7.0000	-7.0000
350.84	7.0000	-7.0000
351.66	7.0000	-6.9410
373.65	5.7600	-5.7600

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00
 =====
 TABELLA PUNTI NOTEVOLI DEL RACCORDO PLANO-ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE.

PROGRESSIVE	PENDENZA Sx	PENDENZA Dx
468.26	5.7600	-5.7600
517.24	-7.0000	7.0000
538.11	-7.0000	7.0000
576.36	6.9300	-6.9300
626.56	6.9300	-6.9300
656.56	-7.0000	7.0000
715.56	-7.0000	7.0000
745.56	7.0000	-7.0000
783.79	7.0000	-7.0000
813.79	-5.7600	5.7600
846.16	-5.7600	5.7600
876.16	7.0000	-7.0000
932.60	7.0000	-7.0000
921.39	7.0000	-7.0000
951.39	-7.0000	7.0000
986.78	-7.0000	7.0000
1000.94	-2.5000	2.3380
1016.78	-2.5000	-2.5000
1033.27	-2.5000	-2.5000
1046.43	2.5000	-2.5000
1058.27	7.0000	-7.0000
1082.56	7.0000	-7.0000
1094.40	2.5000	-2.5000
1107.56	-2.5000	-2.5000
1140.26	-2.5000	-2.5000

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00
=====

TABELLA PUNTI NOTEVOLI DEL RACCORDO PLANO-ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE.

PROGRESSIVE	PENDENZA Sx	PENDENZA Dx
1148.81	2.5000	-2.5000
1156.51	7.0000	-7.0000
1174.33	7.0000	-7.0000
1182.03	2.5000	-2.5000
1199.13	-2.5000	2.5000
1206.83	-7.0000	7.0000
1231.60	-7.0000	7.0000
1239.30	-2.5000	2.5000
1247.85	-2.5000	-2.5000
1334.03	-2.5000	-2.5000
1344.56	2.5000	-2.5000
1354.03	7.0000	-7.0000
1383.50	7.0000	-7.0000
1392.97	2.5000	-2.5000
1398.73	-0.2350	-2.5000
1406.54	2.5000	-2.5000
1419.40	7.0000	-7.0000
1438.78	7.0000	-7.0000
1451.63	2.5000	-2.5000
1461.32	-0.8910	-2.5000
1469.24	2.5000	-2.5000
1479.74	7.0000	-7.0000
1504.52	7.0000	-7.0000
1515.02	2.5000	-2.5000
1516.85	1.7170	-2.5000

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00
 =====
 TABELLA PUNTI NOTEVOLI DEL RACCORDO PLANO-ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE.

PROGRESSIVE	PENDENZA Sx	PENDENZA Dx
1526.69	-2.5000	0.9380
1531.16	-2.5000	2.5000
1544.05	-7.0000	7.0000
1557.72	-7.0000	7.0000
1570.60	-2.5000	2.5000
1578.70	-2.5000	-0.3280
1587.03	-2.5000	2.5000
1600.30	-7.0000	7.0000
1646.07	-7.0000	7.0000
1659.33	-2.5000	2.5000
1674.07	-2.5000	-2.5000
1723.21	-2.5000	-2.5000
1737.49	2.5000	-2.5000
1750.35	7.0000	-7.0000
1783.86	7.0000	-7.0000
1796.72	2.5000	-2.5000
1811.01	-2.5000	-2.5000
1812.45	-2.5000	-2.5000
1828.43	2.5000	-2.5000
1836.42	5.0000	-5.0000
1881.11	5.0000	-5.0000
1889.10	2.5000	-2.5000
1905.09	-2.5000	-2.5000
1943.06	-2.5000	-2.5000
1960.47	-2.5000	2.5000

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00
 =====
 TABELLA PUNTI NOTEVOLI DEL RACCORDO PLANO-ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE.

PROGRESSIVE	PENDENZA Sx	PENDENZA Dx
1976.14	-7.0000	7.0000
2015.89	-7.0000	7.0000
2031.56	-2.5000	2.5000
2037.86	-2.5000	0.6920
2048.98	0.2830	-2.5000
2057.83	2.5000	-2.5000
2075.80	7.0000	-7.0000
2131.68	7.0000	-7.0000
2161.68	-7.0000	7.0000
2202.95	-7.0000	7.0000
2232.95	7.0000	-7.0000
2273.78	7.0000	-7.0000
2289.07	2.5000	-2.5000
2302.96	-1.5860	-2.5000
2306.07	-2.5000	-1.4130
2317.25	-2.5000	2.5000
2330.11	-7.0000	7.0000
2368.38	-7.0000	7.0000
2381.23	-2.5000	2.5000
2387.94	-2.5000	0.1510
2395.52	-0.9870	-2.5000
2412.99	2.5000	-2.5000
2417.94	3.4900	-3.4900
2448.89	3.4900	-3.4900
2453.84	2.5000	-2.5000

UN.MIS.ANGOLI : CENT. - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LIN. - LARG.PIATTAFORMA : 8.00
=====

TABELLA PUNTI NOTEVOLI DEL RACCORDO PLANO-ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE.

PROGRESSIVE	PENDENZA Sx	PENDENZA Dx
2478.89	-2.5000	-2.5000
2502.59	-2.5000	-2.5000
2517.47	-2.5000	2.5000
2524.91	-5.0000	5.0000
2562.12	-5.0000	5.0000
2569.57	-2.5000	2.5000
2584.45	-2.5000	-2.5000
2595.85	-2.5000	-2.5000

UN.MIS.ANGOLI : CENTESIMALI - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LINEARI - LARGHEZZA PIATTAFORMA : 8.00

NOME	PROGRES.	EST	NORD	RADIALE	QUOTA	QUOTA	PENDENZA		
	m.	m.	m.	DESTRA	TERRENO	PROGETTO	SX	**	DX
1	0.000	19.981	-89.130	174.0663	-1.314	-1.314	-2.5000	-2.5000	
2	22.077	40.252	-80.383	174.0663	0.375	0.535	-2.5000	-2.5000	
3	46.077	62.832	-72.377	186.7988	2.528	2.546	7.0000	-7.0000	
4	60.381	77.046	-71.121	201.9755	3.757	3.744	7.0000	-7.0000	
5	74.684	91.155	-73.256	217.1518	4.920	4.976	7.0000	-7.0000	
6	98.684	113.195	-82.647	229.8847	7.134	7.202	-2.5000	0.1590	
7	118.229	130.626	-91.489	229.8847	9.061	9.019	-7.0000	7.0000	
8	139.294	149.602	-87.266	142.2374	10.987	10.913	-7.0000	7.0000	
9	160.358	149.118	-67.833	54.5911	13.460	12.733	-7.0000	7.0000	
10	180.000	136.265	-52.979	54.5902	15.214	14.430	-2.5000	0.1253	
11	200.000	123.179	-37.855	54.5902	16.992	16.158	-2.5000	-2.5000	
12	215.670	112.926	-26.005	54.5902	18.384	17.512	-2.5000	-2.5000	
13	238.670	96.627	-9.854	39.9480	20.265	19.499	-7.0000	7.0000	
14	250.069	86.720	-4.266	25.4342	20.881	20.484	-7.0000	7.0000	

UN.MIS.ANGOLI : CENTESIMALI - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LINEARI - LARGHEZZA PIATTAFORMA : 8.00

=====

NOME	PROGRES.	EST	NORD	RADIALE	QUOTA	QUOTA	PENDENZA		
	m.	m.	m.	DESTRA	TERRENO	PROGETTO	SX	**	DX
15	261.468	75.806	-1.062	10.9207	21.453	21.488	-7.0000	7.0000	
16	284.468	52.864	-0.646	396.2781	23.233	23.597	-2.5000	-2.5000	
17	300.000	37.358	-1.553	396.2781	24.524	25.020	-0.6398	-2.5000	
18	321.828	15.567	-2.829	396.2807	26.458	27.021	7.0000	-7.0000	
19	337.804	3.796	5.977	85.4966	28.506	28.438	7.0000	-7.0000	
20	353.780	10.492	19.064	174.7129	29.945	29.652	6.8803	-6.8270	
21	369.819	25.282	25.269	174.7150	31.194	30.700	5.9759	-5.9656	
22	380.000	34.790	28.906	178.7659	31.923	31.356	5.7600	-5.7600	
23	400.000	54.047	34.257	186.7236	32.834	32.645	5.7600	-5.7600	
24	419.038	72.863	37.082	194.2988	33.788	33.872	5.7600	-5.7600	
25	440.000	93.804	37.586	202.6391	34.982	35.320	5.7600	-5.7600	
26	460.000	113.683	35.512	210.5969	36.586	37.008	5.7600	-5.7600	
27	468.258	121.788	33.934	213.8825	37.392	37.795	5.7600	-5.7600	
28	480.000	133.252	31.394	213.8825	38.815	39.004	2.7013	-2.7013	

UN.MIS.ANGOLI : CENTESIMALI - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LINEARI - LARGHEZZA PIATTAFORMA : 8.00

=====

NOME	PROGRES. m.	EST m.	NORD m.	RADIALE DESTRA	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	PENDENZA		
							SX	**	DX
29	500.000	152.778	27.067	213.8825	41.414	41.307	-2.5086	2.5086	
30	517.242	169.612	23.337	213.8822	43.654	43.481	-7.0000	7.0000	
31	530.159	180.305	28.659	127.3233	45.336	45.035	-7.0000	7.0000	
32	543.076	177.342	40.230	40.7642	46.821	46.438	-5.1898	5.1898	
33	558.186	165.226	49.258	40.7642	47.759	47.887	0.3126	-0.3126	
34	580.000	149.010	63.805	52.3369	49.365	49.612	6.9300	-6.9300	
35	595.506	139.218	75.814	60.5633	50.640	50.668	6.9300	-6.9300	
36	620.000	127.124	97.064	73.5576	52.112	52.335	6.9300	-6.9300	
37	632.827	122.584	109.055	80.3624	52.887	53.208	4.0196	-4.0196	
38	640.000	120.406	115.889	80.3624	53.305	53.696	0.6889	-0.6889	
39	650.290	117.282	125.693	80.3624	53.998	54.397	-4.0891	4.0891	
40	660.000	113.890	134.787	74.1809	54.687	55.058	-7.0000	7.0000	
41	683.718	102.047	155.273	59.0813	56.480	56.672	-7.0000	7.0000	
42	700.000	91.273	167.456	48.7161	57.345	57.781	-7.0000	7.0000	

UN.MIS.ANGOLI : CENTESIMALI - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LINEARI - LARGHEZZA PIATTAFORMA : 8.00

=====

NOME	PROGRES. m.	EST m.	NORD m.	RADIALE DESTRA	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	PENDENZA	
							SX	** DX
43	717.147	77.951	178.218	37.8003	58.674	58.948	-6.2599	6.2599
44	743.974	55.715	193.227	37.8004	60.788	60.774	6.2594	-6.2594
45	760.000	42.806	202.716	42.9016	61.916	61.865	7.0000	-7.0000
46	769.653	35.411	208.919	45.9742	62.474	62.523	7.0000	-7.0000
47	780.000	27.827	215.956	49.2678	63.312	63.268	7.0000	-7.0000
48	795.332	17.283	227.082	54.1480	64.733	64.445	2.0908	-2.0908
49	802.247	12.722	232.280	54.1479	65.374	64.979	-0.8504	0.8504
50	820.000	0.297	244.947	47.0842	66.787	66.352	-5.7600	5.7600
51	828.402	-6.055	250.445	43.7411	67.139	67.001	-5.7600	5.7600
52	840.000	-15.280	257.470	39.1265	68.040	67.897	-5.7600	5.7600
53	854.558	-27.540	265.312	33.3342	68.871	69.022	-2.1863	2.1863
54	867.753	-38.967	271.910	33.3342	69.701	70.042	3.4259	-3.4259
55	880.000	-49.149	278.699	41.5411	70.519	70.989	7.0000	-7.0000
56	900.177	-63.765	292.555	55.0621	71.786	72.548	7.0000	-7.0000

UN.MIS.ANGOLI : CENTESIMALI - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LINEARI - LARGHEZZA PIATTAFORMA : 8.00

=====

NOME	PROGRES.	EST	NORD	RADIALE	QUOTA	QUOTA	PENDENZA		
	m.	m.	m.	DESTRA	TERRENO	PROGETTO	SX	**	DX
57	920.000	-74.962	308.868	68.3461	73.384	74.080	7.0000	-7.0000	
58	932.601	-80.222	320.309	76.7901	74.666	75.054	7.0000	-7.0000	
59	940.187	-82.927	327.397	76.7895	75.406	75.640	-1.7701	1.7701	
60	963.484	-96.934	345.601	39.7105	77.388	77.441	-7.0000	7.0000	
61	986.782	-118.645	353.100	2.6313	79.310	79.242	-7.0000	7.0000	
62	1000.000	-131.851	353.646	2.6310	80.295	80.263	-2.7988	2.6475	
63	1020.000	-151.834	354.472	2.6310	81.803	81.797	-2.5000	-2.5000	
64	1033.274	-165.097	355.021	2.6310	82.738	82.712	-2.5000	-2.5000	
65	1058.274	-189.869	357.934	17.0999	84.488	84.405	7.0000	-7.0000	
66	1070.418	-201.128	362.418	31.1563	85.246	85.227	7.0000	-7.0000	
67	1082.562	-211.132	369.259	45.2130	86.171	86.050	7.0000	-7.0000	
68	1107.562	-227.373	388.190	59.6816	87.733	87.743	-2.5000	-2.5000	
69	1120.000	-234.734	398.216	59.6816	88.492	88.586	-2.5000	-2.5000	
70	1140.261	-246.725	414.547	59.6816	89.885	89.958	-2.5000	-2.5000	

UN.MIS.ANGOLI : CENTESIMALI - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LINEARI - LARGHEZZA PIATTAFORMA : 8.00

=====

NOME	PROGRES. m.	EST m.	NORD m.	RADIALE DESTRA	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	PENDENZA	
							SX	** DX
71	1156.512	-255.609	428.132	70.0267	91.070	91.101	7.0000	-7.0000
72	1165.421	-258.923	436.389	81.3703	91.684	91.756	7.0000	-7.0000
73	1174.330	-260.722	445.103	92.7133	92.233	92.431	7.0000	-7.0000
74	1190.581	-260.821	461.334	103.0591	93.731	93.714	0.0000	0.0000
75	1206.832	-260.920	477.566	92.7138	95.082	95.063	-7.0000	7.0000
76	1219.217	-263.836	489.570	76.9445	96.146	96.111	-7.0000	7.0000
77	1231.602	-269.606	500.493	61.1757	97.455	97.160	-7.0000	7.0000
78	1247.853	-280.287	512.716	50.8300	98.868	98.536	-2.5000	-2.5000
79	1260.000	-288.764	521.416	50.8300	99.796	99.564	-2.5000	-2.5000
80	1280.000	-302.720	535.741	50.8300	101.320	101.257	-2.5000	-2.5000
81	1300.000	-316.677	550.067	50.8300	102.970	102.951	-2.5000	-2.5000
82	1320.000	-330.633	564.392	50.8300	104.642	104.632	-2.5000	-2.5000
83	1334.033	-340.426	574.443	50.8300	105.779	105.757	-2.5000	-2.5000
84	1354.033	-351.958	590.559	79.7686	107.486	107.360	7.0000	-7.0000

UN.MIS.ANGOLI : CENTESIMALI - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LINEARI - LARGHEZZA PIATTAFORMA : 8.00

=====

NOME	PROGRES.	EST	NORD	RADIALE	QUOTA	QUOTA	PENDENZA		
	m.	m.	m.	DESTRA	TERRENO	PROGETTO	SX	**	DX
85	1368.765	-351.712	605.015	122.3975	108.741	108.541	7.0000	-7.0000	
86	1383.496	-342.547	616.196	165.0264	109.892	109.722	7.0000	-7.0000	
87	1403.496	-323.327	621.023	193.9650	111.160	111.325	1.4336	-2.5000	
88	1419.400	-307.494	622.529	193.9650	112.409	112.599	7.0000	-7.0000	
89	1429.089	-297.816	622.777	202.7769	113.119	113.376	7.0000	-7.0000	
90	1438.778	-288.197	621.687	211.5885	113.941	114.152	7.0000	-7.0000	
91	1457.567	-269.718	618.285	211.5887	115.360	115.566	0.4237	-2.5000	
92	1479.741	-248.313	612.685	225.7051	116.927	117.125	7.0000	-7.0000	
93	1492.130	-237.636	606.462	241.4794	117.692	117.996	7.0000	-7.0000	
94	1504.519	-228.812	597.812	257.2534	118.503	118.867	7.0000	-7.0000	
95	1526.693	-217.749	578.651	271.3701	120.290	120.426	-2.5000	0.9380	
96	1530.448	-216.117	575.269	271.3701	120.604	120.690	-2.5000	2.2496	
97	1540.000	-209.592	568.514	230.8324	121.468	121.362	-5.5858	5.5858	
98	1550.883	-199.024	567.224	184.6416	122.319	122.127	-7.0000	7.0000	

UN.MIS.ANGOLI : CENTESIMALI - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LINEARI - LARGHEZZA PIATTAFORMA : 8.00

=====

NOME	PROGRES. m.	EST m.	NORD m.	RADIALE DESTRA	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	PENDENZA	
							SX	** DX
99	1560.000	-191.348	571.878	145.9497	123.075	122.768	-6.2030	6.2030
100	1571.318	-187.616	582.280	97.9147	123.762	123.563	-2.5000	2.2499
101	1572.296	-187.648	583.258	97.9132	123.831	123.632	-2.5000	1.9083
102	1580.000	-187.935	590.956	97.0697	124.316	124.174	-2.5000	0.1138
103	1600.296	-190.192	611.104	86.7720	125.478	125.578	-7.0000	7.0000
104	1623.182	-198.030	632.522	68.5601	126.720	127.037	-7.0000	7.0000
105	1646.068	-211.594	650.859	50.3478	128.045	128.495	-7.0000	7.0000
106	1660.000	-222.077	660.020	42.0194	128.808	129.382	-2.5000	2.2730
107	1674.068	-233.439	668.314	39.2071	129.604	130.279	-2.5000	-2.5000
108	1700.000	-254.606	683.294	39.2071	131.569	131.931	-2.5000	-2.5000
109	1720.000	-270.932	694.848	39.2071	132.974	133.205	-2.5000	-2.5000
110	1750.350	-295.706	712.380	39.2079	135.055	135.126	7.0000	-7.0000
111	1767.106	-300.067	727.284	124.5447	136.260	136.063	7.0000	-7.0000
112	1783.862	-286.552	734.933	209.8823	137.058	136.859	7.0000	-7.0000

UN.MIS.ANGOLI : CENTESIMALI - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LINEARI - LARGHEZZA PIATTAFORMA : 8.00

=====

NOME	PROGRES. m.	EST m.	NORD m.	RADIALE DESTRA	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	PENDENZA		
							SX	**	DX
113	1800.000	-270.608	732.438	209.8823	137.595	137.492	1.3517	-2.5000	
114	1812.451	-258.307	730.513	209.8823	137.994	137.899	-2.5000	-2.5000	
115	1836.422	-234.707	726.335	213.6975	138.755	138.659	5.0000	-5.0000	
116	1858.768	-213.188	720.356	220.8105	139.423	139.368	5.0000	-5.0000	
117	1881.114	-192.469	712.014	227.9234	140.144	140.091	5.0000	-5.0000	
118	1905.085	-171.195	700.977	231.7386	141.162	141.087	-2.5000	-2.5000	
119	1920.000	-158.095	693.845	231.7386	141.889	141.853	-2.5000	-2.5000	
120	1943.056	-137.846	682.821	231.7386	143.269	143.256	-2.5000	-2.5000	
121	1960.000	-122.837	674.960	228.6696	144.116	144.448	-2.5000	2.3653	
122	1976.140	-107.920	668.831	220.0378	145.298	145.612	-7.0000	7.0000	
123	1996.016	-88.497	664.806	205.9781	146.726	147.046	-7.0000	7.0000	
124	2015.892	-68.664	665.134	191.9190	148.382	148.479	-7.0000	7.0000	
125	2040.000	-45.211	670.584	181.0790	149.900	150.218	-1.9644	0.0777	
126	2048.976	-36.652	673.290	180.2177	150.471	150.866	0.2830	-2.5000	

UN.MIS.ANGOLI : CENTESIMALI - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LINEARI - LARGHEZZA PIATTAFORMA : 8.00

=====

NOME	PROGRES. m.	EST m.	NORD m.	RADIALE DESTRA	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	PENDENZA		
							SX	**	DX
127	2060.000	-26.156	676.661	180.2177	151.242	151.661	3.0442	-3.0442	
128	2075.797	-11.116	681.491	180.2177	152.444	152.800	7.0000	-7.0000	
129	2107.411	20.107	684.623	207.0522	154.652	155.080	7.0000	-7.0000	
130	2120.000	32.444	682.190	217.7384	155.532	155.988	7.0000	-7.0000	
131	2139.024	49.879	674.707	233.8865	156.906	157.360	3.5733	-3.5733	
132	2154.338	63.074	666.935	233.8865	158.082	158.465	-3.5733	3.5733	
133	2185.131	91.928	656.734	209.3820	160.320	160.686	-7.0000	7.0000	
134	2200.000	106.753	655.926	197.5499	161.395	161.758	-7.0000	7.0000	
135	2215.925	122.501	658.113	184.8774	162.678	162.907	-0.9431	0.9431	
136	2219.967	126.429	659.064	184.8774	163.014	163.198	0.9431	-0.9431	
137	2246.874	153.145	660.921	206.2891	165.162	165.139	7.0000	-7.0000	
138	2260.000	166.043	658.563	216.7343	166.146	166.086	7.0000	-7.0000	
139	2273.781	178.977	653.856	227.7007	167.098	167.079	7.0000	-7.0000	
140	2300.000	202.753	642.804	227.7007	168.881	168.856	-0.7140	-2.5000	

UN.MIS.ANGOLI : CENTESIMALI - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LINEARI - LARGHEZZA PIATTAFORMA : 8.00

=====

NOME	PROGRES.	EST	NORD	RADIALE	QUOTA	QUOTA	PENDENZA		
	m.	m.	m.	DESTRA	TERRENO	PROGETTO	SX	**	DX
141	2320.000	220.889	634.374	227.7007	170.248	170.200	-3.4625		3.4625
142	2330.107	230.054	630.114	227.6990	170.879	170.879	-7.0000		7.0000
143	2340.000	239.689	629.674	178.1078	171.562	171.544	-7.0000		7.0000
144	2349.241	246.557	635.550	131.7849	172.221	172.165	-7.0000		7.0000
145	2360.000	247.346	645.960	77.8527	173.211	172.888	-7.0000		7.0000
146	2368.376	242.190	652.368	35.8659	173.780	173.450	-7.0000		7.0000
147	2380.000	232.362	658.575	35.8637	174.445	174.231	-2.9316		2.9316
148	2387.943	225.646	662.817	35.8637	174.924	174.765	-2.5000		0.1510
149	2400.000	215.467	669.279	36.3043	175.597	175.575	-0.0924		-2.5000
150	2417.943	200.516	679.197	38.5920	176.712	176.781	3.4900		-3.4900
151	2433.415	188.000	688.290	41.4061	177.621	177.820	3.4900		-3.4900
152	2448.886	175.898	697.927	44.2203	178.533	178.860	3.4900		-3.4900
153	2460.000	167.459	705.159	45.8673	179.238	179.607	1.2709		-2.5000
154	2478.886	153.409	717.778	46.9486	180.465	180.875	-2.5000		-2.5000

UN.MIS.ANGOLI : CENTESIMALI - UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LINEARI - LARGHEZZA PIATTAFORMA : 8.00

=====

NOME	PROGRES.	EST	NORD	RADIALE	QUOTA	QUOTA	PENDENZA		
	m.	m.	m.	DESTRA	TERRENO	PROGETTO	SX	**	DX
155	2500.000	137.781	731.976	46.9486	181.852	182.294	-2.5000		-2.5000
156	2524.913	119.341	748.728	46.9486	183.526	183.968	-5.0000		5.0000
157	2543.519	105.007	760.580	41.0263	184.821	185.218	-5.0000		5.0000
158	2562.124	89.636	771.050	35.1041	186.206	186.468	-5.0000		5.0000
159	2580.000	74.409	780.415	35.1040	187.539	187.669	-2.5000		-1.0049
160	2595.849	60.909	788.718	35.1040	188.734	188.734	-2.5000		-2.5000

ALTIMETRIA

GEOMETRIA DI TRACCIAMENTO

RACCORDO VERTICALE ALLE PROGRESSIVE	64.517 -	78.267
SOVRAPPOSTO ALLA CURVA ORIZZONTALE	74.684 -	98.684
ZONA DI SOVRAPPOSIZIONE	74.684 -	78.267
RACCORDO VERTICALE ALLE PROGRESSIVE	1138.053 -	1205.208
SOVRAPPOSTO ALLA CURVA ORIZZONTALE	1140.261 -	1156.512
ZONA DI SOVRAPPOSIZIONE	1140.261 -	1156.512
RACCORDO VERTICALE ALLE PROGRESSIVE	1138.053 -	1205.208
SOVRAPPOSTO ALLA CURVA ORIZZONTALE	1174.330 -	1190.581
ZONA DI SOVRAPPOSIZIONE	1174.330 -	1190.581
RACCORDO VERTICALE ALLE PROGRESSIVE	1138.053 -	1205.208
SOVRAPPOSTO ALLA CURVA ORIZZONTALE	1190.581 -	1206.832
ZONA DI SOVRAPPOSIZIONE	1190.581 -	1205.208
RACCORDO VERTICALE ALLE PROGRESSIVE	1438.472 -	1457.996
SOVRAPPOSTO ALLA CURVA ORIZZONTALE	1457.567 -	1479.741
ZONA DI SOVRAPPOSIZIONE	1457.567 -	1457.996
RACCORDO VERTICALE ALLE PROGRESSIVE	1592.035 -	1601.923
SOVRAPPOSTO ALLA CURVA ORIZZONTALE	1572.296 -	1600.296
ZONA DI SOVRAPPOSIZIONE	1592.035 -	1600.296
RACCORDO VERTICALE ALLE PROGRESSIVE	1873.427 -	1953.925
SOVRAPPOSTO ALLA CURVA ORIZZONTALE	1881.114 -	1905.085
ZONA DI SOVRAPPOSIZIONE	1881.114 -	1905.085
RACCORDO VERTICALE ALLE PROGRESSIVE	1873.427 -	1953.925
SOVRAPPOSTO ALLA CURVA ORIZZONTALE	1943.056 -	1976.140
ZONA DI SOVRAPPOSIZIONE	1943.056 -	1953.925

LIVELLETTA	P U N T I D I C A M B I O				PENDEZZA
	I N I Z I A L E		F I N A L E		
	PROGR.	QUOTA	PROGR.	QUOTA	
1 - 2	0.000	-1.314	64.517	4.090	0.08376
2 - 3	78.267	5.305	125.784	9.721	0.09293
3 - 4	133.626	10.424	254.538	20.870	0.08639
4 - 5	260.860	21.433	327.177	27.512	0.09166
5 - 6	359.535	30.037	424.076	34.196	0.06445
6 - 7	504.939	41.923	516.758	43.420	0.12665
7 - 8	581.199	49.694	767.108	62.349	0.06807
8 - 9	785.543	63.688	1014.630	81.394	0.07729
9 - 10	1026.098	82.225	1138.053	89.808	0.06773
10 - 11	1205.208	94.925	1314.070	104.142	0.08467
11 - 12	1320.848	104.701	1438.472	114.128	0.08015
12 - 13	1457.996	115.597	1592.035	125.020	0.07030
13 - 14	1601.923	125.682	1743.224	134.685	0.06371
14 - 15	1807.008	137.727	1873.427	139.833	0.03170
15 - 16	1953.925	144.010	2273.163	167.035	0.07212
16 - 17	2280.567	167.551	2595.849	188.734	0.06719

SEZIONE	PROGRESSIVA	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	DIFFERENZA
1	0.000	-1.314	-1.314	0.000
	4.563	-1.011	-0.932	0.079
	11.048	-0.567	-0.389	0.178
	15.653	-0.102	-0.003	0.099
	21.133	0.327	0.456	0.129
2	22.077	0.375	0.535	0.160
	24.571	0.501	0.744	0.243
	25.952	0.493	0.860	0.367
	27.375	0.724	0.979	0.255
	31.538	1.106	1.328	0.222
	34.489	1.372	1.575	0.203
	35.540	1.573	1.663	0.090
	42.111	2.190	2.213	0.023
3	46.077	2.528	2.546	0.018
	58.639	3.607	3.598	-0.009
4	60.381	3.757	3.744	-0.013
	71.392	4.664	4.682	0.017
	71.971	4.712	4.733	0.021
5	74.684	4.920	4.976	0.056
	76.480	5.054	5.140	0.086
	78.883	5.269	5.362	0.093
	84.715	5.840	5.904	0.064
	86.210	5.944	6.043	0.099
	89.136	6.221	6.315	0.094
	92.429	6.557	6.621	0.064
	98.579	7.125	7.192	0.067
6	98.684	7.134	7.202	0.068
	102.250	7.442	7.534	0.092
	108.859	8.051	8.148	0.097
	114.446	8.690	8.667	-0.023
7	118.229	9.061	9.019	-0.042
	123.790	9.568	9.535	-0.033
	125.341	9.719	9.679	-0.040
	126.224	9.801	9.761	-0.040
	128.935	10.007	10.009	0.002
	129.705	10.075	10.079	0.004
	134.189	10.470	10.472	0.002
	137.138	10.748	10.727	-0.021
	139.292	10.987	10.913	-0.074
	8	139.294	10.987	10.913
143.744		11.425	11.298	-0.127
145.457		11.597	11.446	-0.151
150.105		12.259	11.847	-0.412
154.073		12.707	12.190	-0.517
154.562		12.753	12.233	-0.520
155.232		12.843	12.290	-0.553
160.358		13.460	12.733	-0.727
164.869		13.921	13.123	-0.798
165.656		13.986	13.191	-0.795
9	167.532	14.107	13.353	-0.754
	177.406	14.986	14.206	-0.780
	180.000	15.214	14.430	-0.784
	193.759	16.439	15.619	-0.820
	196.786	16.711	15.880	-0.831
	200.000	16.992	16.158	-0.834
11	209.662	17.858	16.993	-0.865
	215.670	18.384	17.512	-0.872
12	221.778	18.923	18.040	-0.883
	225.126	19.212	18.329	-0.883
	227.870	19.470	18.566	-0.904

SEZIONE	PROGRESSIVA	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	DIFFERENZA	
13	232.895	19.881	19.000	-0.881	
	236.618	20.133	19.322	-0.811	
	238.670	20.265	19.499	-0.766	
	242.564	20.499	19.835	-0.664	
	242.944	20.549	19.868	-0.681	
	243.126	20.499	19.884	-0.615	
14	243.626	20.558	19.927	-0.631	
	250.069	20.881	20.484	-0.397	
	252.887	21.005	20.727	-0.278	
	253.053	21.013	20.742	-0.271	
	253.552	20.614	20.785	0.171	
	254.631	20.751	20.878	0.127	
	256.763	20.981	21.064	0.083	
	257.187	21.105	21.102	-0.003	
	257.699	21.139	21.147	0.009	
	259.806	21.277	21.337	0.060	
15	260.275	21.243	21.379	0.136	
	261.185	21.440	21.463	0.023	
	261.468	21.453	21.488	0.035	
	266.014	21.650	21.905	0.255	
	277.160	22.614	22.927	0.313	
	16	284.468	23.233	23.597	0.364
286.195		23.378	23.755	0.377	
288.607		23.566	23.976	0.410	
17	300.000	24.524	25.020	0.496	
	305.055	24.949	25.484	0.535	
	305.654	25.024	25.539	0.515	
	316.507	25.959	26.534	0.575	
	317.536	26.040	26.628	0.588	
	320.684	26.316	26.916	0.600	
18	321.119	26.364	26.956	0.592	
	321.828	26.458	27.021	0.563	
	324.331	26.817	27.251	0.434	
	327.704	27.342	27.560	0.218	
	330.175	27.677	27.783	0.106	
	332.468	27.896	27.985	0.089	
	335.903	28.302	28.279	-0.023	
	19	337.804	28.506	28.438	-0.068
		340.111	28.716	28.627	-0.089
		343.339	28.992	28.883	-0.109
343.725		29.025	28.913	-0.112	
343.964		29.037	28.932	-0.105	
346.330		29.356	29.113	-0.243	
346.576		29.380	29.131	-0.249	
346.743		29.405	29.144	-0.261	
348.244		29.539	29.256	-0.283	
353.556		29.932	29.636	-0.296	
20	353.780	29.945	29.652	-0.293	
	355.579	30.077	29.775	-0.302	
	364.895	30.692	30.382	-0.310	
	21	369.819	31.194	30.700	-0.494
22		380.000	31.923	31.356	-0.567
	386.569	32.084	31.779	-0.305	
	399.996	32.834	32.644	-0.190	
23	400.000	32.834	32.645	-0.189	
	409.862	33.327	33.280	-0.047	
24	419.038	33.788	33.872	0.084	
	424.208	34.022	34.205	0.183	
	427.788	34.174	34.441	0.267	

SEZIONE	PROGRESSIVA	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	DIFFERENZA
25	440.000	34.982	35.320	0.338
	443.906	35.230	35.626	0.396
	449.112	35.573	36.051	0.478
	451.121	35.724	36.221	0.497
	452.053	35.805	36.301	0.496
	459.999	36.586	37.008	0.422
26	460.000	36.586	37.008	0.422
	464.508	37.025	37.431	0.405
	468.093	37.375	37.778	0.403
27	468.258	37.392	37.795	0.403
	470.020	37.565	37.969	0.404
28	470.590	37.619	38.026	0.407
	480.000	38.815	39.004	0.189
	488.355	39.896	39.928	0.032
	491.099	40.245	40.244	-0.001
	493.586	40.588	40.535	-0.053
	495.581	40.842	40.771	-0.071
29	497.334	41.050	40.982	-0.068
	498.567	41.207	41.132	-0.076
	500.000	41.414	41.307	-0.107
	500.460	41.481	41.363	-0.118
	501.572	41.618	41.501	-0.117
	510.898	42.815	42.678	-0.137
30	512.342	43.013	42.861	-0.152
	517.242	43.654	43.481	-0.173
	519.483	43.990	43.762	-0.228
	524.520	44.621	44.375	-0.246
	524.779	44.637	44.406	-0.231
	526.050	44.787	44.557	-0.230
31	530.127	45.336	45.032	-0.304
	530.159	45.336	45.035	-0.301
	538.754	46.443	45.986	-0.457
	539.951	46.557	46.113	-0.444
	540.552	46.633	46.176	-0.457
	541.347	46.693	46.259	-0.434
32	541.969	46.746	46.324	-0.422
	543.076	46.821	46.438	-0.383
	547.252	47.094	46.859	-0.235
	548.979	47.216	47.029	-0.187
	549.191	47.231	47.049	-0.182
	550.208	47.291	47.148	-0.143
33	551.014	47.353	47.225	-0.128
	558.186	47.759	47.887	0.128
	562.795	48.051	48.287	0.236
	564.869	48.115	48.461	0.346
	567.275	48.312	48.658	0.346
	569.043	48.470	48.799	0.329
34	579.996	49.365	49.611	0.246
	580.000	49.365	49.612	0.247
	581.717	49.485	49.729	0.244
	582.845	49.570	49.806	0.236
35	590.546	50.223	50.330	0.107
	595.506	50.640	50.668	0.028
	596.676	50.739	50.747	0.008
	599.707	50.925	50.954	0.029
36	611.365	51.596	51.747	0.151
	620.000	52.112	52.335	0.223
	629.970	52.723	53.014	0.291
	632.396	52.861	53.179	0.318
37	632.827	52.887	53.208	0.321

SEZIONE	PROGRESSIVA	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	DIFFERENZA
	635.775	53.044	53.409	0.365
	637.419	53.170	53.521	0.351
38	640.000	53.305	53.696	0.391
	640.909	53.352	53.758	0.406
	641.285	53.345	53.784	0.439
	645.891	53.683	54.097	0.414
39	650.290	53.998	54.397	0.399
	657.276	54.478	54.872	0.394
	659.545	54.657	55.027	0.370
40	660.000	54.687	55.058	0.371
	665.374	55.018	55.424	0.406
	667.760	55.194	55.586	0.392
	671.072	55.488	55.811	0.323
	674.992	55.818	56.078	0.260
	680.225	56.249	56.435	0.186
41	683.718	56.480	56.672	0.192
	684.532	56.532	56.728	0.196
	687.936	56.727	56.959	0.232
	691.008	56.914	57.168	0.254
	697.388	57.230	57.603	0.373
42	700.000	57.345	57.781	0.436
	702.622	57.534	57.959	0.425
	706.185	57.799	58.202	0.403
	712.615	58.319	58.639	0.320
	715.610	58.556	58.843	0.287
43	717.147	58.674	58.948	0.274
	718.984	58.820	59.073	0.253
	724.641	59.249	59.458	0.209
	727.324	59.467	59.641	0.174
	733.989	59.964	60.094	0.130
44	743.974	60.788	60.774	-0.014
	748.277	61.151	61.067	-0.084
	749.781	61.288	61.169	-0.119
	749.860	61.278	61.175	-0.103
	754.533	61.741	61.493	-0.248
	756.958	61.866	61.658	-0.208
	758.320	61.866	61.750	-0.116
45	760.000	61.916	61.865	-0.051
	762.959	62.071	62.066	-0.005
	764.764	62.196	62.189	-0.007
	767.555	62.373	62.379	0.006
46	769.653	62.474	62.523	0.049
	771.216	62.549	62.632	0.083
	775.638	62.919	62.947	0.028
	776.325	62.976	62.997	0.022
	776.731	63.009	63.027	0.018
47	780.000	63.312	63.268	-0.044
48	795.332	64.733	64.445	-0.288
49	802.247	65.374	64.979	-0.395
	804.653	65.597	65.165	-0.432
	805.942	65.708	65.265	-0.443
50	820.000	66.787	66.352	-0.435
	820.958	66.860	66.426	-0.434
	821.655	66.900	66.479	-0.421
	827.960	67.101	66.967	-0.134
51	828.402	67.139	67.001	-0.138
	839.997	68.040	67.897	-0.143
52	840.000	68.040	67.897	-0.143
	846.649	68.445	68.411	-0.034
	848.097	68.536	68.523	-0.013
53	854.558	68.871	69.022	0.151

SEZIONE	PROGRESSIVA	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	DIFFERENZA
	857.418	69.009	69.243	0.234
54	867.753	69.701	70.042	0.341
55	880.000	70.519	70.989	0.470
	882.791	70.704	71.204	0.500
	887.978	71.066	71.605	0.539
	891.180	71.242	71.853	0.611
	893.151	71.358	72.005	0.647
	899.261	71.659	72.477	0.818
56	900.177	71.786	72.548	0.762
	901.758	71.909	72.670	0.761
	903.043	71.700	72.770	1.070
	903.525	71.714	72.807	1.093
	903.848	71.877	72.832	0.955
	904.692	72.040	72.897	0.857
	905.369	72.100	72.949	0.849
	908.467	72.599	73.189	0.590
	919.993	73.384	74.080	0.696
57	920.000	73.384	74.080	0.696
	921.077	73.518	74.163	0.645
	923.055	74.005	74.316	0.311
	927.544	74.282	74.663	0.381
	928.790	74.331	74.760	0.429
	931.513	74.569	74.970	0.401
58	932.601	74.666	75.054	0.388
	937.816	75.172	75.457	0.285
59	940.187	75.406	75.640	0.234
	945.793	75.935	76.074	0.139
	957.869	76.996	77.007	0.011
	961.148	77.210	77.260	0.050
60	963.484	77.388	77.441	0.053
	968.140	77.730	77.801	0.071
	972.575	78.071	78.144	0.073
	973.859	78.185	78.243	0.058
	979.191	78.742	78.655	-0.087
	983.781	79.071	79.010	-0.061
61	986.782	79.310	79.242	-0.068
	990.093	79.585	79.498	-0.087
	996.099	80.061	79.962	-0.099
	999.288	80.239	80.208	-0.031
62	1000.000	80.295	80.263	-0.032
	1007.464	80.882	80.840	-0.042
	1011.381	81.156	81.143	-0.013
	1014.355	81.386	81.373	-0.013
	1015.506	81.466	81.461	-0.005
	1017.150	81.605	81.586	-0.019
63	1020.000	81.803	81.797	-0.006
	1020.364	81.828	81.823	-0.005
	1023.865	82.072	82.072	0.000
	1025.896	82.221	82.212	-0.009
	1030.004	82.500	82.490	-0.010
	1033.042	82.722	82.696	-0.026
64	1033.274	82.738	82.712	-0.026
	1045.221	83.557	83.521	-0.036
	1053.697	84.107	84.095	-0.012
	1053.720	84.149	84.096	-0.053
	1054.586	84.198	84.155	-0.043
	1057.882	84.461	84.378	-0.083
65	1058.274	84.488	84.405	-0.083
	1059.723	84.587	84.503	-0.084

SEZIONE	PROGRESSIVA	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	DIFFERENZA
66	1067.596	85.064	85.036	-0.028
	1068.418	85.108	85.092	-0.016
	1070.418	85.246	85.227	-0.019
	1075.249	85.554	85.555	0.001
	1076.645	85.624	85.649	0.025
	1076.710	85.638	85.653	0.015
	1077.502	85.683	85.707	0.024
	1078.064	85.742	85.745	0.003
	1078.176	85.741	85.753	0.012
	1078.324	85.766	85.763	-0.003
67	1082.561	86.171	86.050	-0.121
	1082.562	86.171	86.050	-0.121
	1086.017	86.445	86.284	-0.161
	1086.639	86.470	86.326	-0.144
68	1090.606	86.704	86.595	-0.109
	1107.562	87.733	87.743	0.010
69	1118.694	88.411	88.497	0.086
	1120.000	88.492	88.586	0.094
	1121.665	88.594	88.698	0.104
	1132.424	89.336	89.427	0.091
70	1138.541	89.754	89.841	0.087
	1140.261	89.885	89.958	0.073
71	1156.512	91.070	91.101	0.031
	1159.503	91.262	91.319	0.057
	1160.103	91.293	91.363	0.070
	1165.418	91.684	91.756	0.072
72	1165.421	91.684	91.756	0.072
	1167.112	91.798	91.883	0.085
	1169.514	91.952	92.064	0.112
	1171.652	92.077	92.226	0.149
73	1174.330	92.233	92.431	0.198
	1175.021	92.268	92.484	0.216
	1175.981	92.342	92.558	0.216
	1184.949	93.189	93.262	0.073
	1190.245	93.685	93.686	0.001
	1190.304	93.703	93.691	-0.012
74	1190.581	93.731	93.714	-0.017
	1193.190	93.995	93.926	-0.069
	1195.922	94.255	94.150	-0.105
	1204.214	94.963	94.841	-0.122
75	1206.832	95.082	95.063	-0.019
	1209.531	95.190	95.291	0.101
	1210.979	95.327	95.414	0.087
	1215.326	95.706	95.782	0.076
	1216.669	95.830	95.895	0.065
	1217.302	95.939	95.949	0.010
76	1219.217	96.146	96.111	-0.035
	1225.595	96.869	96.651	-0.218
	1225.694	96.867	96.660	-0.207
	1225.857	96.899	96.673	-0.226
	1226.237	96.944	96.706	-0.238
77	1231.602	97.455	97.160	-0.295
	1242.941	98.499	98.120	-0.379
78	1245.428	98.693	98.330	-0.363
	1247.853	98.868	98.536	-0.332
	1258.774	99.702	99.460	-0.242
79	1260.000	99.796	99.564	-0.232
	1261.918	99.945	99.727	-0.218
	1270.371	100.579	100.442	-0.137

SEZIONE	PROGRESSIVA	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	DIFFERENZA
80	1277.021	101.081	101.005	-0.076
	1280.000	101.320	101.257	-0.063
81	1287.481	101.923	101.891	-0.032
	1300.000	102.970	102.951	-0.019
82	1317.459	104.430	104.425	-0.004
	1320.000	104.642	104.632	-0.010
83	1327.825	105.292	105.260	-0.032
	1331.851	105.597	105.582	-0.015
	1334.032	105.779	105.757	-0.022
	1334.033	105.779	105.757	-0.022
	1343.881	106.591	106.547	-0.044
	1344.953	106.716	106.633	-0.083
	1349.838	107.142	107.024	-0.118
	1350.376	107.182	107.067	-0.115
84	1353.202	107.420	107.294	-0.126
	1354.033	107.486	107.360	-0.126
	1355.744	107.616	107.497	-0.119
	1356.846	107.696	107.586	-0.110
	1358.281	107.791	107.701	-0.090
	1359.807	107.887	107.823	-0.064
	1360.413	107.916	107.872	-0.044
	1361.359	107.999	107.947	-0.052
	1362.968	108.178	108.076	-0.102
	1363.983	108.256	108.158	-0.098
	1365.182	108.387	108.254	-0.133
	1366.598	108.527	108.367	-0.160
85	1367.384	108.620	108.430	-0.190
	1368.765	108.741	108.541	-0.200
	1369.708	108.818	108.617	-0.201
	1370.680	108.892	108.695	-0.197
	1372.187	108.997	108.815	-0.182
	1373.426	109.112	108.915	-0.197
	1374.900	109.204	109.033	-0.171
	1375.016	109.210	109.042	-0.168
	1375.093	109.192	109.048	-0.144
	1375.187	109.197	109.056	-0.141
	1377.117	109.410	109.210	-0.200
	1378.504	109.523	109.322	-0.201
86	1381.850	109.754	109.590	-0.164
	1383.496	109.892	109.722	-0.170
	1385.481	110.038	109.881	-0.157
	1388.702	110.192	110.139	-0.053
	1391.280	110.373	110.346	-0.027
	1396.615	110.690	110.773	0.083
	1399.168	110.805	110.978	0.173
	1400.796	110.949	111.108	0.159
87	1403.496	111.160	111.325	0.165
	1408.833	111.577	111.752	0.175
88	1418.530	112.348	112.530	0.182
	1419.400	112.409	112.599	0.190
	1420.548	112.488	112.691	0.203
	1421.188	112.519	112.743	0.224
	1423.165	112.638	112.901	0.263
	1424.768	112.753	113.030	0.277
89	1429.089	113.119	113.376	0.257
	1435.560	113.663	113.895	0.232
90	1436.397	113.726	113.962	0.236
	1438.778	113.941	114.152	0.211
	1439.582	114.015	114.217	0.202
	1445.690	114.518	114.693	0.175

SEZIONE	PROGRESSIVA	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	DIFFERENZA
	1448.230	114.695	114.886	0.191
	1450.087	114.824	115.025	0.201
	1451.025	114.896	115.094	0.198
	1453.720	115.084	115.291	0.207
	1454.540	115.147	115.351	0.204
91	1457.567	115.360	115.566	0.206
	1469.505	116.192	116.406	0.214
	1470.494	116.279	116.475	0.196
92	1479.741	116.927	117.125	0.198
	1482.675	117.126	117.332	0.206
	1485.423	117.282	117.525	0.243
	1487.089	117.370	117.642	0.272
	1488.401	117.451	117.734	0.283
	1489.125	117.484	117.785	0.301
93	1492.130	117.692	117.996	0.304
	1497.579	118.023	118.379	0.356
	1497.815	118.028	118.396	0.368
	1501.324	118.206	118.643	0.437
94	1504.519	118.503	118.867	0.364
	1514.667	119.375	119.581	0.206
	1523.674	120.038	120.214	0.176
95	1526.693	120.290	120.426	0.136
	1530.220	120.584	120.674	0.090
96	1530.448	120.604	120.690	0.086
	1538.571	121.334	121.261	-0.073
	1539.999	121.468	121.362	-0.106
97	1540.000	121.468	121.362	-0.106
	1541.450	121.580	121.464	-0.116
	1543.124	121.683	121.581	-0.102
	1547.204	121.962	121.868	-0.094
	1547.426	122.003	121.884	-0.119
	1550.217	122.263	122.080	-0.183
98	1550.883	122.319	122.127	-0.192
	1554.560	122.578	122.385	-0.193
	1554.979	122.637	122.415	-0.222
	1556.469	122.737	122.519	-0.218
	1556.589	122.753	122.528	-0.225
	1557.712	122.840	122.607	-0.233
	1557.914	122.867	122.621	-0.246
	1558.332	122.895	122.650	-0.245
	1558.607	122.929	122.670	-0.259
	1559.028	122.956	122.699	-0.257
99	1560.000	123.075	122.768	-0.307
	1561.470	123.186	122.871	-0.315
	1564.137	123.320	123.059	-0.261
	1569.238	123.669	123.417	-0.252
	1569.599	123.690	123.443	-0.247
	1571.169	123.754	123.553	-0.201
100	1571.318	123.762	123.563	-0.199
101	1572.296	123.831	123.632	-0.199
	1575.016	124.018	123.823	-0.195
102	1580.000	124.316	124.174	-0.142
	1585.929	124.665	124.591	-0.074
	1589.518	124.862	124.843	-0.019
	1590.398	124.965	124.905	-0.060
	1596.096	125.348	125.300	-0.048
	1596.979	125.393	125.359	-0.034
	1597.252	125.407	125.378	-0.029
103	1600.296	125.478	125.578	0.100

SEZIONE	PROGRESSIVA	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	DIFFERENZA
	1603.015	125.548	125.752	0.204
	1603.719	125.582	125.797	0.215
	1606.115	125.754	125.949	0.195
	1612.122	126.109	126.332	0.223
	1623.173	126.720	127.036	0.316
104	1623.182	126.720	127.037	0.317
	1625.187	126.830	127.165	0.335
	1627.410	127.053	127.306	0.253
	1629.071	127.082	127.412	0.330
	1629.577	127.089	127.444	0.355
	1630.459	127.158	127.500	0.342
	1634.043	127.400	127.729	0.329
	1636.490	127.361	127.885	0.524
	1646.063	128.045	128.495	0.450
105	1646.068	128.045	128.495	0.450
	1653.718	128.444	128.982	0.538
	1659.999	128.808	129.382	0.574
106	1660.000	128.808	129.382	0.574
	1669.455	129.288	129.985	0.697
	1670.501	129.336	130.051	0.715
	1671.283	129.377	130.101	0.724
	1671.554	129.394	130.119	0.725
	1671.819	129.424	130.135	0.711
107	1674.068	129.604	130.279	0.675
	1690.358	130.808	131.317	0.509
	1696.348	131.262	131.698	0.436
108	1700.000	131.569	131.931	0.362
	1709.164	132.220	132.515	0.295
	1713.813	132.514	132.811	0.297
	1716.874	132.731	133.006	0.275
	1717.680	132.819	133.057	0.238
109	1720.000	132.974	133.205	0.231
	1743.288	134.520	134.689	0.169
	1745.483	134.687	134.827	0.140
	1746.310	134.756	134.879	0.123
	1747.141	134.814	134.930	0.116
	1748.310	134.912	135.002	0.090
110	1750.350	135.055	135.126	0.071
	1759.103	135.621	135.633	0.012
	1761.876	135.783	135.786	0.003
	1763.979	136.059	135.899	-0.160
111	1767.106	136.260	136.063	-0.197
	1770.687	136.484	136.245	-0.239
	1770.945	136.514	136.258	-0.256
	1771.834	136.567	136.302	-0.265
	1775.092	136.724	136.460	-0.264
	1779.850	136.954	136.681	-0.273
	1782.077	137.020	136.781	-0.239
112	1783.862	137.058	136.859	-0.199
	1788.919	137.304	137.071	-0.233
	1789.698	137.330	137.103	-0.227
	1797.643	137.519	137.408	-0.111
113	1800.000	137.595	137.492	-0.103
	1812.072	137.981	137.887	-0.094
114	1812.451	137.994	137.899	-0.095
	1822.372	138.318	138.214	-0.104
	1835.002	138.709	138.614	-0.095
115	1836.422	138.755	138.659	-0.096
	1841.452	138.924	138.819	-0.105
	1848.041	139.091	139.028	-0.063

SEZIONE	PROGRESSIVA	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	DIFFERENZA
	1855.036	139.307	139.250	-0.057
	1857.423	139.378	139.325	-0.053
116	1858.768	139.423	139.368	-0.055
	1864.550	139.613	139.551	-0.062
	1871.720	139.779	139.779	0.000
	1878.091	140.007	139.986	-0.021
117	1881.114	140.144	140.091	-0.053
	1892.879	140.661	140.544	-0.117
	1893.861	140.706	140.585	-0.121
	1897.551	140.815	140.743	-0.072
	1897.798	140.826	140.754	-0.072
	1898.174	140.865	140.771	-0.094
	1898.599	140.877	140.789	-0.088
118	1905.085	141.162	141.087	-0.075
	1912.823	141.509	141.471	-0.038
	1913.718	141.556	141.517	-0.040
119	1920.000	141.889	141.853	-0.036
	1930.427	142.443	142.454	0.011
	1933.768	142.623	142.658	0.035
120	1943.056	143.269	143.256	-0.013
	1948.756	143.559	143.644	0.085
	1948.810	143.483	143.648	0.165
	1951.109	143.605	143.809	0.204
	1953.276	143.733	143.963	0.230
	1954.326	143.784	144.039	0.255
	1956.847	143.944	144.221	0.277
	1959.509	144.079	144.413	0.334
121	1960.000	144.116	144.448	0.332
	1967.490	144.680	144.988	0.308
	1973.876	145.147	145.449	0.302
122	1976.140	145.298	145.612	0.314
	1978.494	145.452	145.782	0.330
	1983.549	145.918	146.147	0.229
	1988.425	146.122	146.498	0.376
	1989.425	146.186	146.570	0.384
123	1996.016	146.726	147.046	0.320
	1996.608	146.766	147.089	0.323
	1998.283	146.858	147.209	0.351
	1998.943	146.903	147.257	0.354
	1999.262	146.951	147.280	0.329
	2001.167	147.339	147.417	0.078
	2003.608	147.961	147.593	-0.368
	2005.597	148.608	147.737	-0.871
	2007.394	148.337	147.866	-0.471
	2008.371	148.193	147.937	-0.256
	2009.511	147.937	148.019	0.082
	2009.524	148.256	148.020	-0.236
	2009.528	147.933	148.020	0.087
	2009.543	148.255	148.021	-0.234
	2011.179	148.094	148.139	0.045
124	2015.892	148.382	148.479	0.097
	2021.397	148.709	148.876	0.167
	2025.363	148.939	149.162	0.223
	2038.904	149.830	150.139	0.309
125	2040.000	149.900	150.218	0.318
126	2048.976	150.471	150.866	0.395
	2050.119	150.543	150.948	0.405
	2059.388	151.202	151.617	0.415
127	2060.000	151.242	151.661	0.419
	2063.700	151.504	151.928	0.424
	2066.884	151.734	152.157	0.423

SEZIONE	PROGRESSIVA	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	DIFFERENZA	
128	2075.768	152.442	152.798	0.356	
	2075.797	152.444	152.800	0.356	
	2092.451	153.606	154.001	0.395	
	2093.775	153.703	154.097	0.394	
	2094.841	153.726	154.174	0.448	
	2099.070	154.060	154.479	0.419	
	2104.659	154.450	154.882	0.432	
129	2107.411	154.652	155.080	0.428	
	2118.912	155.453	155.910	0.457	
130	2120.000	155.532	155.988	0.456	
	2127.597	156.070	156.536	0.466	
	2132.252	156.385	156.872	0.487	
131	2139.024	156.906	157.360	0.454	
132	2154.338	158.082	158.465	0.383	
	2164.053	158.785	159.165	0.380	
	2171.398	159.401	159.695	0.294	
	2177.405	159.800	160.128	0.328	
	2178.986	159.900	160.243	0.343	
	2182.303	160.124	160.482	0.358	
	2183.271	160.401	160.552	0.151	
	2184.501	160.263	160.640	0.377	
	133	2185.131	160.320	160.686	0.366
		2189.573	160.718	161.006	0.288
		2194.072	160.956	161.331	0.375
		2197.526	161.224	161.580	0.356
	134	2197.935	161.238	161.609	0.371
		2200.000	161.395	161.758	0.363
2215.899		162.678	162.905	0.227	
2215.925		162.678	162.907	0.229	
135	2219.967	163.014	163.198	0.184	
	2236.196	164.320	164.369	0.049	
136	2242.888	164.836	164.851	0.015	
	2246.853	165.160	165.137	-0.023	
	2246.874	165.162	165.139	-0.023	
	2247.926	165.239	165.215	-0.024	
	2251.748	165.491	165.490	-0.001	
137	2256.081	165.793	165.803	0.010	
	2260.000	166.146	166.086	-0.060	
	2260.396	166.180	166.114	-0.066	
	2263.806	166.406	166.360	-0.046	
	2265.921	166.578	166.513	-0.065	
138	2273.781	167.098	167.079	-0.019	
	2276.865	167.306	167.297	-0.008	
	2286.160	167.932	167.927	-0.005	
	2295.017	168.543	168.522	-0.021	
	139	2300.000	168.881	168.856	-0.025
2313.542		169.815	169.766	-0.049	
2316.109		170.005	169.939	-0.066	
2318.010		170.119	170.066	-0.053	
140	2320.000	170.248	170.200	-0.048	
	2325.400	170.573	170.563	-0.010	
141	2330.107	170.879	170.879	0.000	
	2333.922	171.102	171.136	0.034	
	2334.687	171.140	171.187	0.047	
142	2340.000	171.562	171.544	-0.018	
	2340.730	171.608	171.593	-0.015	
	2343.411	171.803	171.773	-0.030	
	2347.105	172.014	172.021	0.007	
143	2349.241	172.221	172.165	-0.056	
	2349.939	172.283	172.212	-0.071	
	2352.593	172.495	172.390	-0.105	

SEZIONE	PROGRESSIVA	QUOTA TERRENO	QUOTA PROGETTO	DIFFERENZA
145	2353.639	172.587	172.460	-0.127
	2360.000	173.211	172.888	-0.323
	2360.571	173.241	172.926	-0.315
	2362.710	173.440	173.070	-0.370
146	2368.376	173.780	173.450	-0.330
	2370.207	173.847	173.574	-0.273
	2372.918	174.000	173.756	-0.244
147	2380.000	174.445	174.231	-0.214
	2384.813	174.748	174.555	-0.193
	2387.931	174.924	174.764	-0.160
148	2387.943	174.924	174.765	-0.159
	2398.952	175.533	175.505	-0.028
149	2400.000	175.597	175.575	-0.022
	2402.858	175.774	175.767	-0.007
150	2417.943	176.712	176.781	0.069
	2433.414	177.621	177.820	0.199
151	2433.415	177.621	177.820	0.199
	2448.804	178.528	178.854	0.326
152	2448.886	178.533	178.860	0.327
	2451.211	178.662	179.016	0.354
153	2460.000	179.238	179.607	0.369
	2472.878	180.076	180.472	0.396
	2473.610	180.123	180.521	0.398
	2475.119	180.254	180.622	0.368
	2475.652	180.288	180.658	0.370
	2475.859	180.267	180.672	0.405
154	2478.886	180.465	180.875	0.410
	2498.527	181.756	182.195	0.439
155	2500.000	181.852	182.294	0.442
	2521.417	183.264	183.733	0.469
156	2524.913	183.526	183.968	0.442
	2528.415	183.739	184.203	0.464
	2532.404	183.998	184.471	0.473
	2532.731	183.999	184.493	0.494
	2538.874	184.470	184.906	0.436
	2543.519	184.821	185.218	0.397
157	2552.255	185.475	185.805	0.330
	2562.123	186.206	186.468	0.262
	2562.124	186.206	186.468	0.262
158	2571.803	186.921	187.118	0.197
	2580.000	187.539	187.669	0.130
159	2594.992	188.669	188.676	0.007
	2595.849	188.734	188.734	0.000

CURVA	SEZ.	PROG.	QUOTA	R	DELTA-I-	L
0		71.392	4.666	-1200.00	0.0092	13.834
1		129.705	10.085	-1200.00	-0.0065	7.873
2		257.699	21.143	1200.00	0.0053	10.284
3		343.339	28.993	-1300.00	-0.0272	32.358
4		464.508	36.802	-1100.00	0.0622	81.396
5		548.979	47.501	-2000.00	-0.0586	64.536
6		776.325	62.976	-1200.00	0.0092	18.570
7		1020.364	81.837	4000.00	-0.0096	15.566
8		1171.652	92.084	-1500.00	0.0169	67.150
9		1317.459	104.429	2000.00	-0.0045	13.674
10		1448.230	114.910	-1500.00	-0.0098	19.525
11		1596.979	125.367	2000.00	-0.0066	15.502
12		1775.092	136.715	2000.00	-0.0320	63.948
13		1913.718	141.110	-1500.00	0.0404	80.497
14		2276.865	167.302	-1500.00	-0.0049	7.423

=====

UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LINEARI
 LE TANGENTI SONO RIDOTTE ALL'ORRIZZONTE
 RAGGIO RACCORDO : (A) CONVESSO - (B) CONCAVO - (N) NULLO

VERTICI	PROGRES.	QUOTE	LUNGH.	DISL.	PEND.	RAGGIO	TANG.	FR.	LUNGHEZZA
	0.000	-1.314							
	71.392	4.666	71.392	5.980	0.08376				
					(B)	1500.	6.899	0.016	13.750
							6.905		
	129.705	10.085	58.313	5.419	0.09293				
					(A)	1200.	3.938	-0.006	7.842
							3.936		
	257.699	21.143	127.994	11.058	0.08639				
					(B)	1200.	3.173	0.004	6.322
							3.174		
	343.339	28.993	85.640	7.850	0.09166				
					(A)	1200.	16.229	-0.110	32.357
	464.508	36.802	121.169	7.809	0.06445				
					(B)	1300.	40.516	0.631	80.864
							40.755		
	548.979	47.501	84.471	10.698	0.12665				
					(A)	1100.	32.478	-0.479	64.440
							32.295		
	776.325	62.976	227.346	15.475	0.06807				
					(B)	2000.	9.239	0.021	18.435
							9.245		
	1020.364	81.837	244.039	18.861	0.07729				
					(A)	1200.	5.751	-0.014	11.467
							5.747		
	1171.652	92.084	151.288	10.247	0.06773				
					(B)	4000.	33.676	0.142	67.154
	1317.459	104.429	145.807	12.345	0.08467				
					(A)	1500.	3.401	-0.004	6.779

=====

UN.MIS.LUNGHEZZE : METRI LINEARI
LE TANGENTI SONO RIDOTTE ALL'ORRIZZONTE
RAGGIO RACCORDO : (A) CONVESSO - (B) CONCAVO - (N) NULLO

VERTICI	PROGRES.	QUOTE	LUNGH.	DISL.	PEND.	RAGGIO	TANG.	FR.	LUNGHEZZA
							3.400		
	1448.230	114.910	130.771	10.481	0.08015				
				(A)		2000.	9.790	-0.024	19.524
			148.749	10.457	0.07030				
	1596.979	125.367		(A)		1500.	4.956	-0.008	9.888
							4.954		
			178.113	11.348	0.06371				
	1775.092	136.715		(A)		2000.	31.933	-0.255	63.785
			138.626	4.395	0.03170				
	1913.718	141.110		(B)		2000.	40.312	0.406	80.498
			363.147	26.192	0.07212				
	2276.865	167.302		(A)		1500.	3.712	-0.005	7.405
							3.711		
			318.984	21.432	0.06719				
	2595.849	188.734							

=====

SEZIONI	DISTANZA PARZIALE	DISTANZA PROGRES.	QUOTA TERRENO (Qt)	QUOTA PROGETTO (Qp)	QUOTA ROSSA (Qp-Qt)	FRECCIA (Ql-Qr)
1	0.000	0.000	-1.314	-1.314	0.000	
	4.563	4.563	-1.011	-0.932	0.079	
	6.485	11.048	-0.567	-0.389	0.178	
	4.605	15.653	-0.102	-0.003	0.099	
	5.480	21.133	0.327	0.456	0.129	
2	0.944	22.077	0.375	0.535	0.160	
	2.494	24.571	0.501	0.744	0.243	
	1.381	25.952	0.493	0.860	0.367	
	1.423	27.375	0.724	0.979	0.255	
	4.163	31.538	1.106	1.328	0.222	
	2.951	34.489	1.372	1.575	0.203	
	1.051	35.540	1.573	1.663	0.090	
3	6.571	42.111	2.190	2.213	0.023	
	3.966	46.077	2.528	2.546	0.018	
4	12.562	58.639	3.607	3.598	-0.009	
	1.742	60.381	3.757	3.744	-0.013	
5	11.011	71.392	4.664	4.682	0.017	-0.016
	0.579	71.971	4.712	4.733	0.021	-0.013
	2.713	74.684	4.920	4.976	0.056	
	1.796	76.480	5.054	5.140	0.086	
	2.403	78.883	5.269	5.362	0.093	
	5.832	84.715	5.840	5.904	0.064	
	1.495	86.210	5.944	6.043	0.099	
	2.926	89.136	6.221	6.315	0.094	
	3.293	92.429	6.557	6.621	0.064	
	6.150	98.579	7.125	7.192	0.067	
6	0.105	98.684	7.134	7.202	0.068	
	3.566	102.250	7.442	7.534	0.092	
	6.609	108.859	8.051	8.148	0.097	
	5.587	114.446	8.690	8.667	-0.023	
7	3.783	118.229	9.061	9.019	-0.042	
	5.561	123.790	9.568	9.535	-0.033	

=====

SEZIONI	DISTANZA PARZIALE	DISTANZA PROGRES.	QUOTA TERRENO (Qt)	QUOTA PROGETTO (Qp)	QUOTA ROSSA (Qp-Qt)	FRECCIA (Ql-Qr)
	1.551	125.341	9.719	9.679	-0.040	
	0.883	126.224	9.801	9.761	-0.040	
	2.711	128.935	10.007	10.009	0.002	
	0.770	129.705	10.075	10.079	0.004	0.006
	4.484	134.189	10.470	10.472	0.002	
	2.949	137.138	10.748	10.727	-0.021	
	2.154	139.292	10.987	10.913	-0.074	
8	0.002	139.294	10.987	10.913	-0.074	
	4.450	143.744	11.425	11.298	-0.127	
	1.713	145.457	11.597	11.446	-0.151	
	4.648	150.105	12.259	11.847	-0.412	
	3.968	154.073	12.707	12.190	-0.517	
	0.489	154.562	12.753	12.233	-0.520	
	0.670	155.232	12.843	12.290	-0.553	
9	5.126	160.358	13.460	12.733	-0.727	
	4.511	164.869	13.921	13.123	-0.798	
	0.787	165.656	13.986	13.191	-0.795	
	1.876	167.532	14.107	13.353	-0.754	
	9.874	177.406	14.986	14.206	-0.780	
10	2.594	180.000	15.214	14.430	-0.784	
	13.759	193.759	16.439	15.619	-0.820	
	3.027	196.786	16.711	15.880	-0.831	
11	3.214	200.000	16.992	16.158	-0.834	
	9.662	209.662	17.858	16.993	-0.865	
12	6.008	215.670	18.384	17.512	-0.872	
	6.108	221.778	18.923	18.040	-0.883	
	3.348	225.126	19.212	18.329	-0.883	
	2.744	227.870	19.470	18.566	-0.904	
	5.025	232.895	19.881	19.000	-0.881	
	3.723	236.618	20.133	19.322	-0.811	
13	2.052	238.670	20.265	19.499	-0.766	
	3.894	242.564	20.499	19.835	-0.664	

SEZIONI	DISTANZA PARZIALE	DISTANZA PROGRES.	QUOTA TERRENO (Qt)	QUOTA PROGETTO (Qp)	QUOTA ROSSA (Qp-Qt)	FRECCIA (Ql-Qr)
	0.380	242.944	20.549	19.868	-0.681	
	0.182	243.126	20.499	19.884	-0.615	
	0.500	243.626	20.558	19.927	-0.631	
14	6.443	250.069	20.881	20.484	-0.397	
	2.818	252.887	21.005	20.727	-0.278	
	0.166	253.053	21.013	20.742	-0.271	
	0.499	253.552	20.614	20.785	0.171	
	1.079	254.631	20.751	20.878	0.127	
	2.132	256.763	20.981	21.064	0.083	
	0.424	257.187	21.105	21.102	-0.003	
	0.512	257.699	21.139	21.147	0.009	
	2.107	259.806	21.277	21.337	0.060	
	0.469	260.275	21.243	21.379	0.136	
	0.910	261.185	21.440	21.463	0.023	
15	0.283	261.468	21.453	21.488	0.035	
	4.546	266.014	21.650	21.905	0.255	
	11.146	277.160	22.614	22.927	0.313	
16	7.308	284.468	23.233	23.597	0.364	
	1.727	286.195	23.378	23.755	0.377	
	2.412	288.607	23.566	23.976	0.410	
17	11.393	300.000	24.524	25.020	0.496	
	5.055	305.055	24.949	25.484	0.535	
	0.599	305.654	25.024	25.539	0.515	
	10.853	316.507	25.959	26.534	0.575	
	1.029	317.536	26.040	26.628	0.588	
	3.148	320.684	26.316	26.916	0.600	
	0.435	321.119	26.364	26.956	0.592	
18	0.709	321.828	26.458	27.021	0.563	
	2.503	324.331	26.817	27.251	0.434	
	3.373	327.704	27.342	27.560	0.218	
	2.471	330.175	27.677	27.783	0.106	
	2.293	332.468	27.896	27.985	0.089	0.012

=====

SEZIONI	DISTANZA PARZIALE	DISTANZA PROGRES.	QUOTA TERRENO (Qt)	QUOTA PROGETTO (Qp)	QUOTA ROSSA (Qp-Qt)	FRECCIA (Ql-Qr)
19	3.435	335.903	28.302	28.279	-0.023	0.032
	1.901	337.804	28.506	28.438	-0.068	0.048
	2.307	340.111	28.716	28.627	-0.089	0.071
	3.228	343.339	28.992	28.883	-0.109	0.110
	0.386	343.725	29.025	28.913	-0.112	0.105
	0.239	343.964	29.037	28.932	-0.105	0.102
	2.366	346.330	29.356	29.113	-0.243	0.073
	0.246	346.576	29.380	29.131	-0.249	0.070
	0.167	346.743	29.405	29.144	-0.261	0.069
	1.501	348.244	29.539	29.256	-0.283	0.053
20	5.312	353.556	29.932	29.636	-0.296	0.015
	0.224	353.780	29.945	29.652	-0.293	0.014
	1.799	355.579	30.077	29.775	-0.302	0.007
21	9.316	364.895	30.692	30.382	-0.310	
	4.924	369.819	31.194	30.700	-0.494	
22	10.181	380.000	31.923	31.356	-0.567	
	6.569	386.569	32.084	31.779	-0.305	
23	13.427	399.996	32.834	32.644	-0.190	
	0.004	400.000	32.834	32.645	-0.189	
24	9.862	409.862	33.327	33.280	-0.047	
	9.176	419.038	33.788	33.872	0.084	
25	5.170	424.208	34.022	34.205	0.183	
	3.580	427.788	34.174	34.441	0.267	-0.005
	12.212	440.000	34.982	35.320	0.338	-0.098
	3.906	443.906	35.230	35.626	0.396	-0.151
	5.206	449.112	35.573	36.051	0.478	-0.241
26	2.009	451.121	35.724	36.221	0.497	-0.281
	0.932	452.053	35.805	36.301	0.496	-0.301
	7.946	459.999	36.586	37.008	0.422	-0.496
	0.001	460.000	36.586	37.008	0.422	-0.496
	4.508	464.508	37.025	37.431	0.405	-0.629
	3.585	468.093	37.375	37.778	0.403	-0.522

SEZIONI	DISTANZA PARZIALE	DISTANZA PROGRES.	QUOTA TERRENO (Qt)	QUOTA PROGETTO (Qp)	QUOTA ROSSA (Qp-Qt)	FRECCIA (Ql-Qr)
27	0.165	468.258	37.392	37.795	0.403	-0.518
	1.762	470.020	37.565	37.969	0.404	-0.469
	0.570	470.590	37.619	38.026	0.407	-0.454
28	9.410	480.000	38.815	39.004	0.189	-0.239
	8.355	488.355	39.896	39.928	0.032	-0.106
	2.744	491.099	40.245	40.244	-0.001	-0.074
	2.487	493.586	40.588	40.535	-0.053	-0.050
	1.995	495.581	40.842	40.771	-0.071	-0.034
	1.753	497.334	41.050	40.982	-0.068	-0.022
	1.233	498.567	41.207	41.132	-0.076	-0.016
29	1.433	500.000	41.414	41.307	-0.107	-0.009
	0.460	500.460	41.481	41.363	-0.118	-0.008
	1.112	501.572	41.618	41.501	-0.117	
	9.326	510.898	42.815	42.678	-0.137	
	1.444	512.342	43.013	42.861	-0.152	
30	4.900	517.242	43.654	43.481	-0.173	
	2.241	519.483	43.990	43.762	-0.228	
	5.037	524.520	44.621	44.375	-0.246	0.027
	0.259	524.779	44.637	44.406	-0.231	0.029
	1.271	526.050	44.787	44.557	-0.230	0.039
	4.077	530.127	45.336	45.032	-0.304	0.081
	0.032	530.159	45.336	45.035	-0.301	0.082
31	8.595	538.754	46.443	45.986	-0.457	0.220
	1.197	539.951	46.557	46.113	-0.444	0.244
	0.601	540.552	46.633	46.176	-0.457	0.257
	0.795	541.347	46.693	46.259	-0.434	0.275
	0.622	541.969	46.746	46.324	-0.422	0.289
	1.107	543.076	46.821	46.438	-0.383	0.315
	4.176	547.252	47.094	46.859	-0.235	0.423
32	1.727	548.979	47.216	47.029	-0.187	0.472
	0.212	549.191	47.231	47.049	-0.182	0.466
	1.017	550.208	47.291	47.148	-0.143	0.437

=====

SEZIONI	DISTANZA PARZIALE	DISTANZA PROGRES.	QUOTA TERRENO (Qt)	QUOTA PROGETTO (Qp)	QUOTA ROSSA (Qp-Qt)	FRECCIA (Ql-Qr)
33	0.806	551.014	47.353	47.225	-0.128	0.414
	7.172	558.186	47.759	47.887	0.128	0.241
	4.609	562.795	48.051	48.287	0.236	0.154
	2.074	564.869	48.115	48.461	0.346	0.121
	2.406	567.275	48.312	48.658	0.346	0.088
	1.768	569.043	48.470	48.799	0.329	0.067
34	10.953	579.996	49.365	49.611	0.246	
	0.004	580.000	49.365	49.612	0.247	
	1.717	581.717	49.485	49.729	0.244	
	1.128	582.845	49.570	49.806	0.236	
35	7.701	590.546	50.223	50.330	0.107	
	4.960	595.506	50.640	50.668	0.028	
	1.170	596.676	50.739	50.747	0.008	
36	3.031	599.707	50.925	50.954	0.029	
	11.658	611.365	51.596	51.747	0.151	
	8.635	620.000	52.112	52.335	0.223	
	9.970	629.970	52.723	53.014	0.291	
37	2.426	632.396	52.861	53.179	0.318	
	0.431	632.827	52.887	53.208	0.321	
	2.948	635.775	53.044	53.409	0.365	
38	1.644	637.419	53.170	53.521	0.351	
	2.581	640.000	53.305	53.696	0.391	
	0.909	640.909	53.352	53.758	0.406	
	0.376	641.285	53.345	53.784	0.439	
39	4.606	645.891	53.683	54.097	0.414	
	4.399	650.290	53.998	54.397	0.399	
	6.986	657.276	54.478	54.872	0.394	
40	2.269	659.545	54.657	55.027	0.370	
	0.455	660.000	54.687	55.058	0.371	
	5.374	665.374	55.018	55.424	0.406	
	2.386	667.760	55.194	55.586	0.392	
	3.312	671.072	55.488	55.811	0.323	

SEZIONI	DISTANZA PARZIALE	DISTANZA PROGRES.	QUOTA TERRENO (Qt)	QUOTA PROGETTO (Qp)	QUOTA ROSSA (Qp-Qt)	FRECCIA (Ql-Qr)
	3.920	674.992	55.818	56.078	0.260	
	5.233	680.225	56.249	56.435	0.186	
41	3.493	683.718	56.480	56.672	0.192	
	0.814	684.532	56.532	56.728	0.196	
	3.404	687.936	56.727	56.959	0.232	
	3.072	691.008	56.914	57.168	0.254	
	6.380	697.388	57.230	57.603	0.373	
42	2.612	700.000	57.345	57.781	0.436	
	2.622	702.622	57.534	57.959	0.425	
	3.563	706.185	57.799	58.202	0.403	
	6.430	712.615	58.319	58.639	0.320	
	2.995	715.610	58.556	58.843	0.287	
43	1.537	717.147	58.674	58.948	0.274	
	1.837	718.984	58.820	59.073	0.253	
	5.657	724.641	59.249	59.458	0.209	
	2.683	727.324	59.467	59.641	0.174	
	6.665	733.989	59.964	60.094	0.130	
44	9.985	743.974	60.788	60.774	-0.014	
	4.303	748.277	61.151	61.067	-0.084	
	1.504	749.781	61.288	61.169	-0.119	
	0.079	749.860	61.278	61.175	-0.103	
	4.673	754.533	61.741	61.493	-0.248	
	2.425	756.958	61.866	61.658	-0.208	
	1.362	758.320	61.866	61.750	-0.116	
45	1.680	760.000	61.916	61.865	-0.051	
	2.959	762.959	62.071	62.066	-0.005	
	1.805	764.764	62.196	62.189	-0.007	
	2.791	767.555	62.373	62.379	0.006	
46	2.098	769.653	62.474	62.523	0.049	
	1.563	771.216	62.549	62.632	0.083	
	4.422	775.638	62.919	62.947	0.028	-0.018
	0.687	776.325	62.976	62.997	0.022	-0.021

=====

SEZIONI	DISTANZA PARZIALE	DISTANZA PROGRES.	QUOTA TERRENO (Qt)	QUOTA PROGETTO (Qp)	QUOTA ROSSA (Qp-Qt)	FRECCIA (Ql-Qr)
	0.406	776.731	63.009	63.027	0.018	-0.019
47	3.269	780.000	63.312	63.268	-0.044	-0.008
48	15.332	795.332	64.733	64.445	-0.288	
49	6.915	802.247	65.374	64.979	-0.395	
	2.406	804.653	65.597	65.165	-0.432	
	1.289	805.942	65.708	65.265	-0.443	
50	14.058	820.000	66.787	66.352	-0.435	
	0.958	820.958	66.860	66.426	-0.434	
	0.697	821.655	66.900	66.479	-0.421	
	6.305	827.960	67.101	66.967	-0.134	
51	0.442	828.402	67.139	67.001	-0.138	
	11.595	839.997	68.040	67.897	-0.143	
52	0.003	840.000	68.040	67.897	-0.143	
	6.649	846.649	68.445	68.411	-0.034	
	1.448	848.097	68.536	68.523	-0.013	
53	6.461	854.558	68.871	69.022	0.151	
	2.860	857.418	69.009	69.243	0.234	
54	10.335	867.753	69.701	70.042	0.341	
55	12.247	880.000	70.519	70.989	0.470	
	2.791	882.791	70.704	71.204	0.500	
	5.187	887.978	71.066	71.605	0.539	
	3.202	891.180	71.242	71.853	0.611	
	1.971	893.151	71.358	72.005	0.647	
	6.110	899.261	71.659	72.477	0.818	
56	0.916	900.177	71.786	72.548	0.762	
	1.581	901.758	71.909	72.670	0.761	
	1.285	903.043	71.700	72.770	1.070	
	0.482	903.525	71.714	72.807	1.093	
	0.323	903.848	71.877	72.832	0.955	
	0.844	904.692	72.040	72.897	0.857	
	0.677	905.369	72.100	72.949	0.849	
	3.098	908.467	72.599	73.189	0.590	

SEZIONI	DISTANZA PARZIALE	DISTANZA PROGRES.	QUOTA TERRENO (Qt)	QUOTA PROGETTO (Qp)	QUOTA ROSSA (Qp-Qt)	FRECCIA (Ql-Qr)
57	11.526	919.993	73.384	74.080	0.696	
	0.007	920.000	73.384	74.080	0.696	
	1.077	921.077	73.518	74.163	0.645	
	1.978	923.055	74.005	74.316	0.311	
	4.489	927.544	74.282	74.663	0.381	
	1.246	928.790	74.331	74.760	0.429	
	2.723	931.513	74.569	74.970	0.401	
58	1.088	932.601	74.666	75.054	0.388	
	5.215	937.816	75.172	75.457	0.285	
59	2.371	940.187	75.406	75.640	0.234	
	5.606	945.793	75.935	76.074	0.139	
60	12.076	957.869	76.996	77.007	0.011	
	3.279	961.148	77.210	77.260	0.050	
	2.336	963.484	77.388	77.441	0.053	
	4.656	968.140	77.730	77.801	0.071	
	4.435	972.575	78.071	78.144	0.073	
	1.284	973.859	78.185	78.243	0.058	
	5.332	979.191	78.742	78.655	-0.087	
61	4.590	983.781	79.071	79.010	-0.061	
	3.001	986.782	79.310	79.242	-0.068	
	3.311	990.093	79.585	79.498	-0.087	
	6.006	996.099	80.061	79.962	-0.099	
62	3.189	999.288	80.239	80.208	-0.031	
	0.712	1000.000	80.295	80.263	-0.032	
	7.464	1007.464	80.882	80.840	-0.042	
	3.917	1011.381	81.156	81.143	-0.013	
	2.974	1014.355	81.386	81.373	-0.013	
	1.151	1015.506	81.466	81.461	-0.005	
	1.644	1017.150	81.605	81.586	-0.019	
63	2.850	1020.000	81.803	81.797	-0.006	0.012
	0.364	1020.364	81.828	81.823	-0.005	0.014
	3.501	1023.865	82.072	82.072	0.000	

=====

SEZIONI	DISTANZA PARZIALE	DISTANZA PROGRES.	QUOTA TERRENO (Qt)	QUOTA PROGETTO (Qp)	QUOTA ROSSA (Qp-Qt)	FRECCIA (Ql-Qr)
	2.031	1025.896	82.221	82.212	-0.009	
	4.108	1030.004	82.500	82.490	-0.010	
	3.038	1033.042	82.722	82.696	-0.026	
64	0.232	1033.274	82.738	82.712	-0.026	
	11.947	1045.221	83.557	83.521	-0.036	
	8.476	1053.697	84.107	84.095	-0.012	
	0.023	1053.720	84.149	84.096	-0.053	
	0.866	1054.586	84.198	84.155	-0.043	
	3.296	1057.882	84.461	84.378	-0.083	
65	0.392	1058.274	84.488	84.405	-0.083	
	1.449	1059.723	84.587	84.503	-0.084	
	7.873	1067.596	85.064	85.036	-0.028	
	0.822	1068.418	85.108	85.092	-0.016	
66	2.000	1070.418	85.246	85.227	-0.019	
	4.831	1075.249	85.554	85.555	0.001	
	1.396	1076.645	85.624	85.649	0.025	
	0.065	1076.710	85.638	85.653	0.015	
	0.792	1077.502	85.683	85.707	0.024	
	0.562	1078.064	85.742	85.745	0.003	
	0.112	1078.176	85.741	85.753	0.012	
	0.148	1078.324	85.766	85.763	-0.003	
	4.237	1082.561	86.171	86.050	-0.121	
67	0.001	1082.562	86.171	86.050	-0.121	
	3.455	1086.017	86.445	86.284	-0.161	
	0.622	1086.639	86.470	86.326	-0.144	
	3.967	1090.606	86.704	86.595	-0.109	
68	16.956	1107.562	87.733	87.743	0.010	
	11.132	1118.694	88.411	88.497	0.086	
69	1.306	1120.000	88.492	88.586	0.094	
	1.665	1121.665	88.594	88.698	0.104	
	10.759	1132.424	89.336	89.427	0.091	
	6.117	1138.541	89.754	89.841	0.087	

=====

SEZIONI	DISTANZA PARZIALE	DISTANZA PROGRES.	QUOTA TERRENO (Qt)	QUOTA PROGETTO (Qp)	QUOTA ROSSA (Qp-Qt)	FRECCIA (Ql-Qr)
70	1.720	1140.261	89.885	89.958	0.073	
71	16.251	1156.512	91.070	91.101	0.031	-0.043
	2.991	1159.503	91.262	91.319	0.057	-0.058
	0.600	1160.103	91.293	91.363	0.070	-0.061
	5.315	1165.418	91.684	91.756	0.072	-0.094
72	0.003	1165.421	91.684	91.756	0.072	-0.094
	1.691	1167.112	91.798	91.883	0.085	-0.106
	2.402	1169.514	91.952	92.064	0.112	-0.125
	2.138	1171.652	92.077	92.226	0.149	-0.142
73	2.678	1174.330	92.233	92.431	0.198	-0.120
	0.691	1175.021	92.268	92.484	0.216	-0.115
	0.960	1175.981	92.342	92.558	0.216	-0.108
	8.968	1184.949	93.189	93.262	0.073	-0.052
	5.296	1190.245	93.685	93.686	0.001	-0.028
	0.059	1190.304	93.703	93.691	-0.012	-0.028
74	0.277	1190.581	93.731	93.714	-0.017	-0.027
	2.609	1193.190	93.995	93.926	-0.069	-0.018
	2.732	1195.922	94.255	94.150	-0.105	-0.011
	8.292	1204.214	94.963	94.841	-0.122	
75	2.618	1206.832	95.082	95.063	-0.019	
	2.699	1209.531	95.190	95.291	0.101	
	1.448	1210.979	95.327	95.414	0.087	
	4.347	1215.326	95.706	95.782	0.076	
	1.343	1216.669	95.830	95.895	0.065	
	0.633	1217.302	95.939	95.949	0.010	
76	1.915	1219.217	96.146	96.111	-0.035	
	6.378	1225.595	96.869	96.651	-0.218	
	0.099	1225.694	96.867	96.660	-0.207	
	0.163	1225.857	96.899	96.673	-0.226	
	0.380	1226.237	96.944	96.706	-0.238	
77	5.365	1231.602	97.455	97.160	-0.295	
	11.339	1242.941	98.499	98.120	-0.379	

=====

SEZIONI	DISTANZA PARZIALE	DISTANZA PROGRES.	QUOTA TERRENO (Qt)	QUOTA PROGETTO (Qp)	QUOTA ROSSA (Qp-Qt)	FRECCIA (Ql-Qr)
	2.487	1245.428	98.693	98.330	-0.363	
78	2.425	1247.853	98.868	98.536	-0.332	
	10.921	1258.774	99.702	99.460	-0.242	
79	1.226	1260.000	99.796	99.564	-0.232	
	1.918	1261.918	99.945	99.727	-0.218	
	8.453	1270.371	100.579	100.442	-0.137	
	6.650	1277.021	101.081	101.005	-0.076	
80	2.979	1280.000	101.320	101.257	-0.063	
	7.481	1287.481	101.923	101.891	-0.032	
81	12.519	1300.000	102.970	102.951	-0.019	
	17.459	1317.459	104.430	104.425	-0.004	
82	2.541	1320.000	104.642	104.632	-0.010	
	7.825	1327.825	105.292	105.260	-0.032	
	4.026	1331.851	105.597	105.582	-0.015	
	2.181	1334.032	105.779	105.757	-0.022	
83	0.001	1334.033	105.779	105.757	-0.022	
	9.848	1343.881	106.591	106.547	-0.044	
	1.072	1344.953	106.716	106.633	-0.083	
	4.885	1349.838	107.142	107.024	-0.118	
	0.538	1350.376	107.182	107.067	-0.115	
	2.826	1353.202	107.420	107.294	-0.126	
84	0.831	1354.033	107.486	107.360	-0.126	
	1.711	1355.744	107.616	107.497	-0.119	
	1.102	1356.846	107.696	107.586	-0.110	
	1.435	1358.281	107.791	107.701	-0.090	
	1.526	1359.807	107.887	107.823	-0.064	
	0.606	1360.413	107.916	107.872	-0.044	
	0.946	1361.359	107.999	107.947	-0.052	
	1.609	1362.968	108.178	108.076	-0.102	
	1.015	1363.983	108.256	108.158	-0.098	
	1.199	1365.182	108.387	108.254	-0.133	
	1.416	1366.598	108.527	108.367	-0.160	

SEZIONI	DISTANZA PARZIALE	DISTANZA PROGRES.	QUOTA TERRENO (Qt)	QUOTA PROGETTO (Qp)	QUOTA ROSSA (Qp-Qt)	FRECCIA (Ql-Qr)
85	0.786	1367.384	108.620	108.430	-0.190	
	1.381	1368.765	108.741	108.541	-0.200	
	0.943	1369.708	108.818	108.617	-0.201	
	0.972	1370.680	108.892	108.695	-0.197	
	1.507	1372.187	108.997	108.815	-0.182	
	1.239	1373.426	109.112	108.915	-0.197	
	1.474	1374.900	109.204	109.033	-0.171	
	0.116	1375.016	109.210	109.042	-0.168	
	0.077	1375.093	109.192	109.048	-0.144	
	0.094	1375.187	109.197	109.056	-0.141	
	1.930	1377.117	109.410	109.210	-0.200	
	1.387	1378.504	109.523	109.322	-0.201	
	3.346	1381.850	109.754	109.590	-0.164	
	86	1.646	1383.496	109.892	109.722	-0.170
1.985		1385.481	110.038	109.881	-0.157	
3.221		1388.702	110.192	110.139	-0.053	
2.578		1391.280	110.373	110.346	-0.027	
5.335		1396.615	110.690	110.773	0.083	
2.553		1399.168	110.805	110.978	0.173	
1.628		1400.796	110.949	111.108	0.159	
87	2.700	1403.496	111.160	111.325	0.165	
	5.337	1408.833	111.577	111.752	0.175	
	9.697	1418.530	112.348	112.530	0.182	
88	0.870	1419.400	112.409	112.599	0.190	
	1.148	1420.548	112.488	112.691	0.203	
	0.640	1421.188	112.519	112.743	0.224	
	1.977	1423.165	112.638	112.901	0.263	
	1.603	1424.768	112.753	113.030	0.277	
89	4.321	1429.089	113.119	113.376	0.257	
	6.471	1435.560	113.663	113.895	0.232	
	0.837	1436.397	113.726	113.962	0.236	
90	2.381	1438.778	113.941	114.152	0.211	

=====

SEZIONI	DISTANZA PARZIALE	DISTANZA PROGRES.	QUOTA TERRENO (Qt)	QUOTA PROGETTO (Qp)	QUOTA ROSSA (Qp-Qt)	FRECCIA (Ql-Qr)
	0.804	1439.582	114.015	114.217	0.202	
	6.108	1445.690	114.518	114.693	0.175	0.013
	2.540	1448.230	114.695	114.886	0.191	0.024
	1.857	1450.087	114.824	115.025	0.201	0.016
	0.938	1451.025	114.896	115.094	0.198	0.012
	2.695	1453.720	115.084	115.291	0.207	
	0.820	1454.540	115.147	115.351	0.204	
91	3.027	1457.567	115.360	115.566	0.206	
	11.938	1469.505	116.192	116.406	0.214	
	0.989	1470.494	116.279	116.475	0.196	
92	9.247	1479.741	116.927	117.125	0.198	
	2.934	1482.675	117.126	117.332	0.206	
	2.748	1485.423	117.282	117.525	0.243	
	1.666	1487.089	117.370	117.642	0.272	
	1.312	1488.401	117.451	117.734	0.283	
	0.724	1489.125	117.484	117.785	0.301	
93	3.005	1492.130	117.692	117.996	0.304	
	5.449	1497.579	118.023	118.379	0.356	
	0.236	1497.815	118.028	118.396	0.368	
	3.509	1501.324	118.206	118.643	0.437	
94	3.195	1504.519	118.503	118.867	0.364	
	10.148	1514.667	119.375	119.581	0.206	
	9.007	1523.674	120.038	120.214	0.176	
95	3.019	1526.693	120.290	120.426	0.136	
	3.527	1530.220	120.584	120.674	0.090	
96	0.228	1530.448	120.604	120.690	0.086	
	8.123	1538.571	121.334	121.261	-0.073	
	1.428	1539.999	121.468	121.362	-0.106	
97	0.001	1540.000	121.468	121.362	-0.106	
	1.450	1541.450	121.580	121.464	-0.116	
	1.674	1543.124	121.683	121.581	-0.102	
	4.080	1547.204	121.962	121.868	-0.094	

SEZIONI	DISTANZA PARZIALE	DISTANZA PROGRES.	QUOTA TERRENO (Qt)	QUOTA PROGETTO (Qp)	QUOTA ROSSA (Qp-Qt)	FRECCIA (Ql-Qr)
	0.222	1547.426	122.003	121.884	-0.119	
	2.791	1550.217	122.263	122.080	-0.183	
98	0.666	1550.883	122.319	122.127	-0.192	
	3.677	1554.560	122.578	122.385	-0.193	
	0.419	1554.979	122.637	122.415	-0.222	
	1.490	1556.469	122.737	122.519	-0.218	
	0.120	1556.589	122.753	122.528	-0.225	
	1.123	1557.712	122.840	122.607	-0.233	
	0.202	1557.914	122.867	122.621	-0.246	
	0.418	1558.332	122.895	122.650	-0.245	
	0.275	1558.607	122.929	122.670	-0.259	
	0.421	1559.028	122.956	122.699	-0.257	
99	0.972	1560.000	123.075	122.768	-0.307	
	1.470	1561.470	123.186	122.871	-0.315	
	2.667	1564.137	123.320	123.059	-0.261	
	5.101	1569.238	123.669	123.417	-0.252	
	0.361	1569.599	123.690	123.443	-0.247	
	1.570	1571.169	123.754	123.553	-0.201	
100	0.149	1571.318	123.762	123.563	-0.199	
101	0.978	1572.296	123.831	123.632	-0.199	
	2.720	1575.016	124.018	123.823	-0.195	
102	4.984	1580.000	124.316	124.174	-0.142	
	5.929	1585.929	124.665	124.591	-0.074	
	3.589	1589.518	124.862	124.843	-0.019	
	0.880	1590.398	124.965	124.905	-0.060	
	5.698	1596.096	125.348	125.300	-0.048	0.006
	0.883	1596.979	125.393	125.359	-0.034	0.008
	0.273	1597.252	125.407	125.378	-0.029	0.007
103	3.044	1600.296	125.478	125.578	0.100	
	2.719	1603.015	125.548	125.752	0.204	
	0.704	1603.719	125.582	125.797	0.215	
	2.396	1606.115	125.754	125.949	0.195	

SEZIONI	DISTANZA PARZIALE	DISTANZA PROGRES.	QUOTA TERRENO (Qt)	QUOTA PROGETTO (Qp)	QUOTA ROSSA (Qp-Qt)	FRECCIA (Ql-Qr)
	6.007	1612.122	126.109	126.332	0.223	
104	11.051	1623.173	126.720	127.036	0.316	
	0.009	1623.182	126.720	127.037	0.317	
	2.005	1625.187	126.830	127.165	0.335	
	2.223	1627.410	127.053	127.306	0.253	
	1.661	1629.071	127.082	127.412	0.330	
	0.506	1629.577	127.089	127.444	0.355	
	0.882	1630.459	127.158	127.500	0.342	
	3.584	1634.043	127.400	127.729	0.329	
	2.447	1636.490	127.361	127.885	0.524	
105	9.573	1646.063	128.045	128.495	0.450	
	0.005	1646.068	128.045	128.495	0.450	
	7.650	1653.718	128.444	128.982	0.538	
	6.281	1659.999	128.808	129.382	0.574	
106	0.001	1660.000	128.808	129.382	0.574	
	9.455	1669.455	129.288	129.985	0.697	
	1.046	1670.501	129.336	130.051	0.715	
	0.782	1671.283	129.377	130.101	0.724	
	0.271	1671.554	129.394	130.119	0.725	
	0.265	1671.819	129.424	130.135	0.711	
107	2.249	1674.068	129.604	130.279	0.675	
	16.290	1690.358	130.808	131.317	0.509	
	5.990	1696.348	131.262	131.698	0.436	
108	3.652	1700.000	131.569	131.931	0.362	
	9.164	1709.164	132.220	132.515	0.295	
	4.649	1713.813	132.514	132.811	0.297	
	3.061	1716.874	132.731	133.006	0.275	
	0.806	1717.680	132.819	133.057	0.238	
109	2.320	1720.000	132.974	133.205	0.231	
	23.288	1743.288	134.520	134.689	0.169	
	2.195	1745.483	134.687	134.827	0.140	
	0.827	1746.310	134.756	134.879	0.123	

=====

SEZIONI	DISTANZA PARZIALE	DISTANZA PROGRES.	QUOTA TERRENO (Qt)	QUOTA PROGETTO (Qp)	QUOTA ROSSA (Qp-Qt)	FRECCIA (Ql-Qr)
	0.831	1747.141	134.814	134.930	0.116	
110	1.169	1748.310	134.912	135.002	0.090	0.007
	2.040	1750.350	135.055	135.126	0.071	0.013
	8.753	1759.103	135.621	135.633	0.012	0.063
	2.773	1761.876	135.783	135.786	0.003	0.087
111	2.103	1763.979	136.059	135.899	-0.160	0.108
	3.127	1767.106	136.260	136.063	-0.197	0.143
	3.581	1770.687	136.484	136.245	-0.239	0.190
	0.258	1770.945	136.514	136.258	-0.256	0.193
	0.889	1771.834	136.567	136.302	-0.265	0.206
	3.258	1775.092	136.724	136.460	-0.264	0.255
	4.758	1779.850	136.954	136.681	-0.273	0.185
112	2.227	1782.077	137.020	136.781	-0.239	0.156
	1.785	1783.862	137.058	136.859	-0.199	0.134
	5.057	1788.919	137.304	137.071	-0.233	0.082
	0.779	1789.698	137.330	137.103	-0.227	0.075
113	7.945	1797.643	137.519	137.408	-0.111	0.022
	2.357	1800.000	137.595	137.492	-0.103	0.012
	12.072	1812.072	137.981	137.887	-0.094	
114	0.379	1812.451	137.994	137.899	-0.095	
	9.921	1822.372	138.318	138.214	-0.104	
115	12.630	1835.002	138.709	138.614	-0.095	
	1.420	1836.422	138.755	138.659	-0.096	
	5.030	1841.452	138.924	138.819	-0.105	
	6.589	1848.041	139.091	139.028	-0.063	
	6.995	1855.036	139.307	139.250	-0.057	
	2.387	1857.423	139.378	139.325	-0.053	
116	1.345	1858.768	139.423	139.368	-0.055	
	5.782	1864.550	139.613	139.551	-0.062	
	7.170	1871.720	139.779	139.779	0.000	
	6.371	1878.091	140.007	139.986	-0.021	-0.005
117	3.023	1881.114	140.144	140.091	-0.053	-0.015

=====

SEZIONI	DISTANZA PARZIALE	DISTANZA PROGRES.	QUOTA TERRENO (Qt)	QUOTA PROGETTO (Qp)	QUOTA ROSSA (Qp-Qt)	FRECCIA (Ql-Qr)
	11.765	1892.879	140.661	140.544	-0.117	-0.095
	0.982	1893.861	140.706	140.585	-0.121	-0.105
	3.690	1897.551	140.815	140.743	-0.072	-0.146
	0.247	1897.798	140.826	140.754	-0.072	-0.149
	0.376	1898.174	140.865	140.771	-0.094	-0.153
	0.425	1898.599	140.877	140.789	-0.088	-0.159
118	6.486	1905.085	141.162	141.087	-0.075	-0.251
	7.738	1912.823	141.509	141.471	-0.038	-0.389
	0.895	1913.718	141.556	141.517	-0.040	-0.407
119	6.282	1920.000	141.889	141.853	-0.036	-0.290
	10.427	1930.427	142.443	142.454	0.011	-0.139
	3.341	1933.768	142.623	142.658	0.035	-0.102
120	9.288	1943.056	143.269	143.256	-0.013	-0.030
	5.700	1948.756	143.559	143.644	0.085	-0.007
	0.054	1948.810	143.483	143.648	0.165	-0.007
	2.299	1951.109	143.605	143.809	0.204	
	2.167	1953.276	143.733	143.963	0.230	
	1.050	1954.326	143.784	144.039	0.255	
	2.521	1956.847	143.944	144.221	0.277	
	2.662	1959.509	144.079	144.413	0.334	
121	0.491	1960.000	144.116	144.448	0.332	
	7.490	1967.490	144.680	144.988	0.308	
	6.386	1973.876	145.147	145.449	0.302	
122	2.264	1976.140	145.298	145.612	0.314	
	2.354	1978.494	145.452	145.782	0.330	
	5.055	1983.549	145.918	146.147	0.229	
	4.876	1988.425	146.122	146.498	0.376	
	1.000	1989.425	146.186	146.570	0.384	
123	6.591	1996.016	146.726	147.046	0.320	
	0.592	1996.608	146.766	147.089	0.323	
	1.675	1998.283	146.858	147.209	0.351	
	0.660	1998.943	146.903	147.257	0.354	

SEZIONI	DISTANZA PARZIALE	DISTANZA PROGRES.	QUOTA TERRENO (Qt)	QUOTA PROGETTO (Qp)	QUOTA ROSSA (Qp-Qt)	FRECCIA (Ql-Qr)
	0.319	1999.262	146.951	147.280	0.329	
	1.905	2001.167	147.339	147.417	0.078	
	2.441	2003.608	147.961	147.593	-0.368	
	1.989	2005.597	148.608	147.737	-0.871	
	1.797	2007.394	148.337	147.866	-0.471	
	0.977	2008.371	148.193	147.937	-0.256	
	1.140	2009.511	147.937	148.019	0.082	
	0.013	2009.524	148.256	148.020	-0.236	
	0.004	2009.528	147.933	148.020	0.087	
	0.015	2009.543	148.255	148.021	-0.234	
	1.636	2011.179	148.094	148.139	0.045	
124	4.713	2015.892	148.382	148.479	0.097	
	5.505	2021.397	148.709	148.876	0.167	
	3.966	2025.363	148.939	149.162	0.223	
	13.541	2038.904	149.830	150.139	0.309	
125	1.096	2040.000	149.900	150.218	0.318	
126	8.976	2048.976	150.471	150.866	0.395	
	1.143	2050.119	150.543	150.948	0.405	
	9.269	2059.388	151.202	151.617	0.415	
127	0.612	2060.000	151.242	151.661	0.419	
	3.700	2063.700	151.504	151.928	0.424	
	3.184	2066.884	151.734	152.157	0.423	
	8.884	2075.768	152.442	152.798	0.356	
128	0.029	2075.797	152.444	152.800	0.356	
	16.654	2092.451	153.606	154.001	0.395	
	1.324	2093.775	153.703	154.097	0.394	
	1.066	2094.841	153.726	154.174	0.448	
	4.229	2099.070	154.060	154.479	0.419	
	5.589	2104.659	154.450	154.882	0.432	
129	2.752	2107.411	154.652	155.080	0.428	
	11.501	2118.912	155.453	155.910	0.457	
130	1.088	2120.000	155.532	155.988	0.456	

=====

SEZIONI	DISTANZA PARZIALE	DISTANZA PROGRES.	QUOTA TERRENO (Qt)	QUOTA PROGETTO (Qp)	QUOTA ROSSA (Qp-Qt)	FRECCIA (Ql-Qr)
	7.597	2127.597	156.070	156.536	0.466	
	4.655	2132.252	156.385	156.872	0.487	
131	6.772	2139.024	156.906	157.360	0.454	
132	15.314	2154.338	158.082	158.465	0.383	
	9.715	2164.053	158.785	159.165	0.380	
	7.345	2171.398	159.401	159.695	0.294	
	6.007	2177.405	159.800	160.128	0.328	
	1.581	2178.986	159.900	160.243	0.343	
	3.317	2182.303	160.124	160.482	0.358	
	0.968	2183.271	160.401	160.552	0.151	
	1.230	2184.501	160.263	160.640	0.377	
133	0.630	2185.131	160.320	160.686	0.366	
	4.442	2189.573	160.718	161.006	0.288	
	4.499	2194.072	160.956	161.331	0.375	
	3.454	2197.526	161.224	161.580	0.356	
	0.409	2197.935	161.238	161.609	0.371	
134	2.065	2200.000	161.395	161.758	0.363	
	15.899	2215.899	162.678	162.905	0.227	
135	0.026	2215.925	162.678	162.907	0.229	
136	4.042	2219.967	163.014	163.198	0.184	
	16.229	2236.196	164.320	164.369	0.049	
	6.692	2242.888	164.836	164.851	0.015	
	3.965	2246.853	165.160	165.137	-0.023	
137	0.021	2246.874	165.162	165.139	-0.023	
	1.052	2247.926	165.239	165.215	-0.024	
	3.822	2251.748	165.491	165.490	-0.001	
	4.333	2256.081	165.793	165.803	0.010	
138	3.919	2260.000	166.146	166.086	-0.060	
	0.396	2260.396	166.180	166.114	-0.066	
	3.410	2263.806	166.406	166.360	-0.046	
	2.115	2265.921	166.578	166.513	-0.065	
139	7.860	2273.781	167.098	167.079	-0.019	

SEZIONI	DISTANZA PARZIALE	DISTANZA PROGRES.	QUOTA TERRENO (Qt)	QUOTA PROGETTO (Qp)	QUOTA ROSSA (Qp-Qt)	FRECCIA (Ql-Qr)
	3.084	2276.865	167.306	167.297	-0.008	
	9.295	2286.160	167.932	167.927	-0.005	
	8.857	2295.017	168.543	168.522	-0.021	
140	4.983	2300.000	168.881	168.856	-0.025	
	13.542	2313.542	169.815	169.766	-0.049	
	2.567	2316.109	170.005	169.939	-0.066	
	1.901	2318.010	170.119	170.066	-0.053	
141	1.990	2320.000	170.248	170.200	-0.048	
	5.400	2325.400	170.573	170.563	-0.010	
142	4.707	2330.107	170.879	170.879	0.000	
	3.815	2333.922	171.102	171.136	0.034	
	0.765	2334.687	171.140	171.187	0.047	
143	5.313	2340.000	171.562	171.544	-0.018	
	0.730	2340.730	171.608	171.593	-0.015	
	2.681	2343.411	171.803	171.773	-0.030	
	3.694	2347.105	172.014	172.021	0.007	
144	2.136	2349.241	172.221	172.165	-0.056	
	0.698	2349.939	172.283	172.212	-0.071	
	2.654	2352.593	172.495	172.390	-0.105	
	1.046	2353.639	172.587	172.460	-0.127	
145	6.361	2360.000	173.211	172.888	-0.323	
	0.571	2360.571	173.241	172.926	-0.315	
	2.139	2362.710	173.440	173.070	-0.370	
146	5.666	2368.376	173.780	173.450	-0.330	
	1.831	2370.207	173.847	173.574	-0.273	
	2.711	2372.918	174.000	173.756	-0.244	
147	7.082	2380.000	174.445	174.231	-0.214	
	4.813	2384.813	174.748	174.555	-0.193	
	3.118	2387.931	174.924	174.764	-0.160	
148	0.012	2387.943	174.924	174.765	-0.159	
	11.009	2398.952	175.533	175.505	-0.028	
149	1.048	2400.000	175.597	175.575	-0.022	

=====

SEZIONI	DISTANZA PARZIALE	DISTANZA PROGRES.	QUOTA TERRENO (Qt)	QUOTA PROGETTO (Qp)	QUOTA ROSSA (Qp-Qt)	FRECCIA (Ql-Qr)
	2.858	2402.858	175.774	175.767	-0.007	
150	15.085	2417.943	176.712	176.781	0.069	
	15.471	2433.414	177.621	177.820	0.199	
151	0.001	2433.415	177.621	177.820	0.199	
	15.389	2448.804	178.528	178.854	0.326	
152	0.082	2448.886	178.533	178.860	0.327	
	2.325	2451.211	178.662	179.016	0.354	
153	8.789	2460.000	179.238	179.607	0.369	
	12.878	2472.878	180.076	180.472	0.396	
	0.732	2473.610	180.123	180.521	0.398	
	1.509	2475.119	180.254	180.622	0.368	
	0.533	2475.652	180.288	180.658	0.370	
	0.207	2475.859	180.267	180.672	0.405	
154	3.027	2478.886	180.465	180.875	0.410	
	19.641	2498.527	181.756	182.195	0.439	
155	1.473	2500.000	181.852	182.294	0.442	
	21.417	2521.417	183.264	183.733	0.469	
156	3.496	2524.913	183.526	183.968	0.442	
	3.502	2528.415	183.739	184.203	0.464	
	3.989	2532.404	183.998	184.471	0.473	
	0.327	2532.731	183.999	184.493	0.494	
	6.143	2538.874	184.470	184.906	0.436	
157	4.645	2543.519	184.821	185.218	0.397	
	8.736	2552.255	185.475	185.805	0.330	
	9.868	2562.123	186.206	186.468	0.262	
158	0.001	2562.124	186.206	186.468	0.262	
	9.679	2571.803	186.921	187.118	0.197	
159	8.197	2580.000	187.539	187.669	0.130	
	14.992	2594.992	188.669	188.676	0.007	
160	0.857	2595.849	188.734	188.734	0.000	
