



PROVINCIA REGIONALE DI SIRACUSA – OGGI LIBERO
 CONSORZIO COMUNALE DI SIRACUSA



DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO
 UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI SIRACUSA

STRADA PROVINCIALE SP 26

INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLA
 SP 26 ROSOLINI - PACHINO, MEDIANTE LA RIQUALIFICAZIONE DEL PIANO STRADALE E
 LA REALIZZAZIONE DI UNA ROTATORIA ALL'INTERSEZIONE CON LA S.P. 56
 BIMMISCA-AGLIASTRO

PROGETTO ESECUTIVO

(ai sensi dell'art.23, comma 8 D.gs. 50/2016)

<p>PROGETTO STRADALE Relazione progetto stradale</p>	<p>DATA PROGETTO</p>
---	----------------------

FASE	AMBITO	TIPO	N° / SIGLA	FOGLIO	REV
PE	STR	REL	STR010	1 / 1	0

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	EMMISSIONE	VIGORE	STATO
A			EMMISSIONE		VIGORE

	<p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Arch. Giuseppe Piccione</p> 
	<p>PROGETTISTA E D.L.</p> <p>Arch. Gino Montecchi</p> 
	<p>COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE</p> <p>Geom. Paolo Ortisi</p> <p>Geom. Santo Gennaro</p> <p>Geom. Raffaele Avallone</p> 

<p>VISTI E APPROVAZIONI</p>

PREMESSA

La S.P. 26 Rosolini – Pachino inizia dalla ex S.S. 115 nei pressi dell'abitato di Rosolini e si svolge in zona di pianura con regolare andamento planimetrico ed altimetrico e termina innestandosi al Km 17+000 della S.P. 19 Noto – Pachino.

Con la messa in esercizio dell'autostrada A18 Sr-Gela con uscita a circa Km 0+660 della S.P. 26 è diventata la via principale di accesso per il collegamento autostradale tra le province di Ragusa - Siracusa e Catania con un aumento notevole di mezzi specialmente pesanti, che ha comportato un'accelerazione al deterioramento della pavimentazione stradale.

Infatti lungo il percorso negli anni, si sono verificati dei cedimenti della pavimentazione dovuti al deterioramento della fondazione stradale, che hanno generato ammaloramenti dell'asfalto, tali da rendere meno sicuro il transito dell'utenza.

Gli interventi da realizzare, finalizzati alla eliminazione delle criticità consistono nella verifica del tracciato nella sua interezza, dove sono stati individuati due interventi di modifica del tracciato che serviranno ad aumentare sensibilmente la sicurezza degli utenti in transito; essi sono:

- Una mini rotatoria del diametro di 20 m. al km. 0+800 all'incrocio con la strada consortile n. 37
- Un allargamento stradale tra il km. 5+400 ed il km. 5+580 che risolve un innesto ad una viabilità di ingresso a terreni agricoli priva di distanza di visibilità

Si allegano gli elementi plano altimetrici del tracciato esistente e gli elementi di tracciamento della rotatoria alla progressiva 0+800 e il tracciamento dell'allargamento dal km. 5+400 al km. 5+580.

ELEMENTI PLANO ALTIMETRICI DEL TRACCIATO STRADALE ESISTENTE

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
1	RETTIFILO	Azimut: 164,8996c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 35,907	Progress.:	0,000	
	ESTREMI	E1 2516041,508	N1 4074443,405	E2 2516060,318	N2 4074412,819		
	VERTICE	E1 2516041,508	N1 4074443,405	E2 2516083,790	N2 4074374,650		
2	CLOTOIDE	Azimut: 164,8996c	Deviazione: -5,3969c	Lunghezza: 28,824	Progress.:	35,907	
	Par.A: 70,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,204	Tau: 5,3969c			
	Tan.L: 19,223	Tan.K.: 9,614					
	ESTREMI	E1 2516060,318	N1 4074412,819	E2 2516076,099	N2 4074388,710		
3	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 159,5026c	Deviazione: -6,0975c	Lunghezza: 16,282	Progress.:	64,731	
	Raggio: -170,000	Tang.: 8,147	Anq.: 6,0975c				
	Corda: 16,276	Freccia: 0,195	Biset.: 0,195				
	ESTREMI	E1 2516076,099	N1 4074388,710	E2 2516086,385	N2 4074376,096		
	VERTICE	E 2516080,940	N 4074382,157				
	CENTRO	E 2516212,847	N 4074489,705				
4	CLOTOIDE	Azimut: 153,4051c	Deviazione: -9,9403c	Lunghezza: 53,088	Progress.:	81,013	
	Par.A: 95,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,690	Tau: 9,9403c			
	Tan.L: 35,437	Tan.K.: 17,737					
	ESTREMI	E1 2516086,385	N1 4074376,096	E2 2516125,732	N2 4074340,543		
5	RETTIFILO	Azimut: 143,4648c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 1,185	Progress.:	134,101	
	ESTREMI	E1 2516125,732	N1 4074340,543	E2 2516126,651	N2 4074339,795		
	VERTICE	E1 2516083,790	N1 4074374,650	E2 2516147,131	N2 4074323,141		
6	CLOTOIDE	Azimut: 143,4648c	Deviazione: 0,8842c	Lunghezza: 8,333	Progress.:	135,286	
	Par.A: 50,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,010	Tau: 0,8842c			
	Tan.L: 5,556	Tan.K.: 2,778					
	ESTREMI	E1 2516126,651	N1 4074339,795	E2 2516133,092	N2 4074334,508		
7	RACCORDO CIRC. n. 3	Azimut: 144,3490c	Deviazione: 7,6486c	Lunghezza: 36,043	Progress.:	143,619	
	Raggio: 300,000	Tang.: 18,043	Anq.: 7,6486c				
	Corda: 36,021	Freccia: -0,541	Biset.: 0,542				
	ESTREMI	E1 2516133,092	N1 4074334,508	E2 2516159,284	N2 4074309,778		
	VERTICE	E 2516146,932	N 4074322,930				
	CENTRO	E 2515940,601	N 4074104,405				
8	CLOTOIDE	Azimut: 151,9976c	Deviazione: 0,8842c	Lunghezza: 8,333	Progress.:	179,663	
	Par.A: 50,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,010	Tau: 0,8842c			
	Tan.L: 5,556	Tan.K.: 2,778					
	ESTREMI	E1 2516159,284	N1 4074309,778	E2 2516164,932	N2 4074303,651		
9	RETTIFILO	Azimut: 152,8818c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 94,261	Progress.:	187,996	
	ESTREMI	E1 2516164,932	N1 4074303,651	E2 2516228,500	N2 4074234,050		
	VERTICE	E1 2516147,131	N1 4074323,141	E2 2516261,268	N2 4074198,172		
10	CLOTOIDE	Azimut: 152,8818c	Deviazione: 5,0930c	Lunghezza: 40,000	Progress.:	282,257	
	Par.A: 100,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,267	Tau: 5,0930c			
	Tan.L: 26,676	Tan.K.: 13,341					
	ESTREMI	E1 2516228,500	N1 4074234,050	E2 2516254,671	N2 4074203,815		
11	RACCORDO CIRC. n. 4	Azimut: 157,9748c	Deviazione: 8,0575c	Lunghezza: 31,642	Progress.:	322,257	
	Raggio: 250,000	Tang.: 15,842	Anq.: 8,0575c				
	Corda: 31,620	Freccia: -0,500	Biset.: 0,501				
	ESTREMI	E1 2516254,671	N1 4074203,815	E2 2516272,443	N2 4074177,661		
	VERTICE	E 2516264,385	N 4074191,301				
	CENTRO	E 2516057,193	N 4074050,510				
12	CLOTOIDE	Azimut: 166,0322c	Deviazione: 1,8335c	Lunghezza: 14,400	Progress.:	353,898	
	Par.A: 60,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,035	Tau: 1,8335c			
	Tan.L: 9,600	Tan.K.: 4,800					
	ESTREMI	E1 2516272,443	N1 4074177,661	E2 2516279,527	N2 4074165,125		

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
13	RETTIFILO	Azimut: 167,8657c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 0,229	Progress.:	368,298	
	ESTREMI	E1 2516279,527	N1 4074165,125	E2 2516279,638	N2 4074164,924		
	VERTICE	E1 2516261,268	N1 4074198,172	E2 2516300,386	N2 4074127,372		
14	CLOTOIDE	Azimut: 167,8657c	Deviazione: -2,6565c	Lunghezza: 37,556	Progress.:	368,528	
	Par.A: 130,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,131	Tau: 2,6565c			
	Tan.L: 25,039	Tan.K.: 12,521					
	ESTREMI	E1 2516279,638	N1 4074164,924	E2 2516298,254	N2 4074132,311		
15	RACCORDO CIRC. n. 5	Azimut: 165,2092c	Deviazione: -1,5047c	Lunghezza: 10,636	Progress.:	406,083	
	Raggio: -450,000	Tang.: 5,318	Anq.: 1,5047c				
	Corda: 10,636	Freccia: 0,031	Biset.: 0,031				
	ESTREMI	E1 2516298,254	N1 4074132,311	E2 2516303,888	N2 4074123,290		
	VERTICE	E 2516301,018	N 4074127,767				
	CENTRO	E 2516682,712	N 4074366,173				
16	CLOTOIDE	Azimut: 163,7045c	Deviazione: -2,6565c	Lunghezza: 37,556	Progress.:	416,719	
	Par.A: 130,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,131	Tau: 2,6565c			
	Tan.L: 25,039	Tan.K.: 12,521					
	ESTREMI	E1 2516303,888	N1 4074123,290	E2 2516325,028	N2 4074092,253		
17	RETTIFILO	Azimut: 161,0480c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 77,942	Progress.:	454,275	
	ESTREMI	E1 2516325,028	N1 4074092,253	E2 2516369,797	N2 4074028,451		
	VERTICE	E1 2516300,386	N1 4074127,372	E2 2516380,546	N2 4074013,132		
18	RACCORDO CIRC. n. 6	Azimut: 161,0480c	Deviazione: -1,5884c	Lunghezza: 37,425	Progress.:	532,217	
	Raggio: -1500,000	Tang.: 18,714	Anq.: 1,5884c				
	Corda: 37,424	Freccia: 0,117	Biset.: 0,117				
	ESTREMI	E1 2516369,797	N1 4074028,451	E2 2516391,674	N2 4073998,086		
	VERTICE	E 2516380,546	N 4074013,132				
	CENTRO	E 2517597,672	N 4074890,033				
19	RETTIFILO	Azimut: 159,4596c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 119,708	Progress.:	569,642	
	ESTREMI	E1 2516391,674	N1 4073998,086	E2 2516462,856	N2 4073901,841		
	VERTICE	E1 2516380,546	N1 4074013,132	E2 2516500,505	N2 4073850,936		
20	CLOTOIDE	Azimut: 160,0956c	Deviazione: 1,0150c	Lunghezza: 17,857	Progress.:	689,351	
	Par.A: 100,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,024	Tau: 1,0150c			
	Tan.L: 11,905	Tan.K.: 5,953					
	ESTREMI	E1 2516462,856	N1 4073901,841	E2 2516473,254	N2 4073887,323		
21	RACCORDO CIRC. n. 7	Azimut: 161,1106c	Deviazione: 10,9824c	Lunghezza: 96,606	Progress.:	707,208	
	Raggio: 560,000	Tang.: 48,423	Anq.: 10,9824c				
	Corda: 96,486	Freccia: -2,082	Biset.: 2,090				
	ESTREMI	E1 2516473,254	N1 4073887,323	E2 2516521,582	N2 4073803,813		
	VERTICE	E 2516501,028	N 4073847,658				
	CENTRO	E 2516014,531	N 4073566,117				
22	CLOTOIDE	Azimut: 172,0930c	Deviazione: 1,0150c	Lunghezza: 17,857	Progress.:	803,814	
	Par.A: 100,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,024	Tau: 1,0150c			
	Tan.L: 11,905	Tan.K.: 5,953					
	ESTREMI	E1 2516521,582	N1 4073803,813	E2 2516528,989	N2 4073787,565		
23	RETTIFILO	Azimut: 173,1080c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 12,511	Progress.:	821,671	
	ESTREMI	E1 2516528,989	N1 4073787,565	E2 2516534,118	N2 4073776,153		
	VERTICE	E1 2516500,505	N1 4073850,936	E2 2516537,074	N2 4073769,577		
24	RACCORDO CIRC. n. 8	Azimut: 173,1080c	Deviazione: -4,5882c	Lunghezza: 14,414	Progress.:	834,182	
	Raggio: -200,000	Tang.: 7,210	Anq.: 4,5882c				
	Corda: 14,411	Freccia: 0,130	Biset.: 0,130				
	ESTREMI	E1 2516534,118	N1 4073776,153	E2 2516540,496	N2 4073763,230		
	VERTICE	E 2516537,074	N 4073769,577				
	CENTRO	E 2516716,538	N 4073858,146				

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 3			
25	RETTIFILO	Azimut:	168,5198c	Deviazione:	0,0000c	Lunghezza:	39,317	Progress.:	848,597
	ESTREMI	E1	2516540,496	N1	4073763,230	E2	2516559,155	N2	4073728,623
	VERTICE	E1	2516537,074	N1	4073769,577	E2	2516563,729	N2	4073720,139
26	RACCORDO CIRC. n. 9	Azimut:	168,5198c	Deviazione:	2,4541c	Lunghezza:	19,274	Progress.:	887,913
	Raggio:	500,000	Tang.:	9,638	Anq.:	2,4541c			
	Corda:	19,273	Freccia:	-0,093	Biset.:	0,093			
	ESTREMI	E1	2516559,155	N1	4073728,623	E2	2516567,973	N2	4073711,486
	VERTICE	E	2516563,729	N	4073720,139				
	CENTRO	E	2516119,049	N	4073491,332				
27	RETTIFILO	Azimut:	170,9739c	Deviazione:	0,0000c	Lunghezza:	47,102	Progress.:	907,187
	ESTREMI	E1	2516567,973	N1	4073711,486	E2	2516588,713	N2	4073669,195
	VERTICE	E1	2516563,729	N1	4073720,139	E2	2516591,669	N2	4073663,166
28	RACCORDO CIRC. n. 10	Azimut:	170,9739c	Deviazione:	-2,4424c	Lunghezza:	13,428	Progress.:	954,290
	Raggio:	-350,000	Tang.:	6,715	Anq.:	2,4424c			
	Corda:	13,427	Freccia:	0,064	Biset.:	0,064			
	ESTREMI	E1	2516588,713	N1	4073669,195	E2	2516594,855	N2	4073657,255
	VERTICE	E	2516591,669	N	4073663,166				
	CENTRO	E	2516902,959	N	4073823,303				
29	RETTIFILO	Azimut:	168,5315c	Deviazione:	0,0000c	Lunghezza:	146,135	Progress.:	967,718
	ESTREMI	E1	2516594,855	N1	4073657,255	E2	2516664,184	N2	4073528,613
	VERTICE	E1	2516591,669	N1	4073663,166	E2	2516664,184	N2	4073528,613
30	RETTIFILO	Azimut:	168,4862c	Deviazione:	0,0000c	Lunghezza:	37,958	Progress.:	1113,853
	ESTREMI	E1	2516664,184	N1	4073528,613	E2	2516682,216	N2	4073495,211
	VERTICE	E1	2516664,184	N1	4073528,613	E2	2516771,397	N2	4073330,016
31	RACCORDO CIRC. n. 11	Azimut:	168,4862c	Deviazione:	-17,0379c	Lunghezza:	294,394	Progress.:	1151,811
	Raggio:	-1100,000	Tang.:	148,082	Anq.:	17,0379c			
	Corda:	293,516	Freccia:	9,834	Biset.:	9,923			
	ESTREMI	E1	2516682,216	N1	4073495,211	E2	2516854,863	N2	4073257,840
	VERTICE	E	2516752,562	N	4073364,905				
	CENTRO	E	2517650,173	N	4074017,763				
32	CLOTOIDE	Azimut:	151,4483c	Deviazione:	-4,2091c	Lunghezza:	145,455	Progress.:	1446,205
	Par.A:	400,000	Fattore Forma:	1,00	Scost.:	0,801	Tau:	4,2091c	
	Tan.L:	96,992	Tan.K.:	48,505					
	ESTREMI	E1	2516854,863	N1	4073257,840	E2	2516959,864	N2	4073157,225
33	RETTIFILO	Azimut:	147,2393c	Deviazione:	0,0000c	Lunghezza:	220,401	Progress.:	1591,659
	ESTREMI	E1	2516959,864	N1	4073157,225	E2	2517122,322	N2	4073008,280
	VERTICE	E1	2516771,397	N1	4073330,016	E2	2517138,816	N2	4072993,157
34	CLOTOIDE	Azimut:	147,2393c	Deviazione:	0,6496c	Lunghezza:	7,143	Progress.:	1812,061
	Par.A:	50,000	Fattore Forma:	1,00	Scost.:	0,006	Tau:	0,6496c	
	Tan.L:	4,762	Tan.K.:	2,381					
	ESTREMI	E1	2517122,322	N1	4073008,280	E2	2517127,570	N2	4073003,435
35	RACCORDO CIRC. n. 12	Azimut:	147,8889c	Deviazione:	5,5354c	Lunghezza:	30,432	Progress.:	1819,204
	Raggio:	350,000	Tang.:	15,226	Anq.:	5,5354c			
	Corda:	30,423	Freccia:	-0,331	Biset.:	0,331			
	ESTREMI	E1	2517127,570	N1	4073003,435	E2	2517148,859	N2	4072981,702
	VERTICE	E	2517138,687	N	4072993,032				
	CENTRO	E	2516888,424	N	4072747,878				
36	CLOTOIDE	Azimut:	153,4243c	Deviazione:	0,6496c	Lunghezza:	7,143	Progress.:	1849,636
	Par.A:	50,000	Fattore Forma:	1,00	Scost.:	0,006	Tau:	0,6496c	
	Tan.L:	4,762	Tan.K.:	2,381					
	ESTREMI	E1	2517148,859	N1	4072981,702	E2	2517153,595	N2	4072976,355

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 4			
37	RETTIFILO	Azimut:	154,0739c	Deviazione:	0,0000c	Lunghezza:	46,025	Progress.:	1856,779
	ESTREMI	E1	2517153,595	N1	4072976,355	E2	2517183,992	N2	4072941,796
	VERTICE	E1	2517138,816	N1	4072993,157	E2	2517205,163	N2	4072917,726
38	RACCORDO CIRC. n. 13	Azimut:	154,0739c	Deviazione:	-22,4396c	Lunghezza:	63,447	Progress.:	1902,804
	Raggio:	-180,000	Tang.:	32,056	Anq.:	22,4396c			
	Corda:	63,119	Freccia:	2,788	Biset.:	2,832			
	ESTREMI	E1	2517183,992	N1	4072941,796	E2	2517233,342	N2	4072902,444
	VERTICE	E	2517205,163	N	4072917,726				
	CENTRO	E	2517319,150	N	4073060,675				
39	RETTIFILO	Azimut:	131,6342c	Deviazione:	0,0000c	Lunghezza:	67,358	Progress.:	1966,251
	ESTREMI	E1	2517233,342	N1	4072902,444	E2	2517292,553	N2	4072870,334
	VERTICE	E1	2517205,163	N1	4072917,726	E2	2517332,137	N2	4072848,868
40	CLOTOIDE	Azimut:	131,6342c	Deviazione:	-2,2635c	Lunghezza:	21,333	Progress.:	2033,608
	Par.A:	80,000	Fattore Forma:	1,00	Scost.:	0,063	Tau:	2,2635c	
	Tan.L:	14,223	Tan.K.:	7,112					
	ESTREMI	E1	2517292,553	N1	4072870,334	E2	2517311,425	N2	4072860,388
41	RACCORDO CIRC. n. 14	Azimut:	129,3707c	Deviazione:	-11,0610c	Lunghezza:	52,124	Progress.:	2054,942
	Raggio:	-300,000	Tang.:	26,128	Anq.:	11,0610c			
	Corda:	52,058	Freccia:	1,131	Biset.:	1,136			
	ESTREMI	E1	2517311,425	N1	4072860,388	E2	2517359,875	N2	4072841,346
	VERTICE	E	2517334,821	N	4072848,757				
	CENTRO	E	2517444,973	N	4073129,023				
42	CLOTOIDE	Azimut:	118,3097c	Deviazione:	-1,2732c	Lunghezza:	12,000	Progress.:	2107,066
	Par.A:	60,000	Fattore Forma:	1,00	Scost.:	0,020	Tau:	1,2732c	
	Tan.L:	8,000	Tan.K.:	4,000					
	ESTREMI	E1	2517359,875	N1	4072841,346	E2	2517371,426	N2	4072838,095
43	RETTIFILO	Azimut:	117,0365c	Deviazione:	0,0000c	Lunghezza:	8,427	Progress.:	2119,066
	ESTREMI	E1	2517371,426	N1	4072838,095	E2	2517379,553	N2	4072835,867
	VERTICE	E1	2517332,137	N1	4072848,868	E2	2517433,830	N2	4072820,985
44	CLOTOIDE	Azimut:	117,0365c	Deviazione:	1,2732c	Lunghezza:	12,000	Progress.:	2127,492
	Par.A:	60,000	Fattore Forma:	1,00	Scost.:	0,020	Tau:	1,2732c	
	Tan.L:	8,000	Tan.K.:	4,000					
	ESTREMI	E1	2517379,553	N1	4072835,867	E2	2517391,104	N2	4072832,617
45	RACCORDO CIRC. n. 15	Azimut:	118,3097c	Deviazione:	16,1600c	Lunghezza:	76,152	Progress.:	2139,492
	Raggio:	300,000	Tang.:	38,282	Anq.:	16,1600c			
	Corda:	75,948	Freccia:	-2,413	Biset.:	2,433			
	ESTREMI	E1	2517391,104	N1	4072832,617	E2	2517460,620	N2	4072802,028
	VERTICE	E	2517427,814	N	4072821,758				
	CENTRO	E	2517306,007	N	4072544,939				
46	CLOTOIDE	Azimut:	134,4697c	Deviazione:	3,5368c	Lunghezza:	33,333	Progress.:	2215,644
	Par.A:	100,000	Fattore Forma:	1,00	Scost.:	0,154	Tau:	3,5368c	
	Tan.L:	22,226	Tan.K.:	11,114					
	ESTREMI	E1	2517460,620	N1	4072802,028	E2	2517488,526	N2	4072783,806
47	RETTIFILO	Azimut:	138,0065c	Deviazione:	0,0000c	Lunghezza:	453,231	Progress.:	2248,978
	ESTREMI	E1	2517488,526	N1	4072783,806	E2	2517863,359	N2	4072529,014
	VERTICE	E1	2517433,830	N1	4072820,985	E2	2517906,079	N2	4072499,975
48	CLOTOIDE	Azimut:	138,0065c	Deviazione:	-3,5368c	Lunghezza:	16,667	Progress.:	2702,209
	Par.A:	50,000	Fattore Forma:	1,00	Scost.:	0,077	Tau:	3,5368c	
	Tan.L:	11,113	Tan.K.:	5,557					
	ESTREMI	E1	2517863,359	N1	4072529,014	E2	2517877,312	N2	4072519,902

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5	
49	RACCORDO CIRC. n. 16	Azimut: 134,4697c	Deviazione: -27,0304c	Lunghezza: 63,689	Progress.: 2718,876		
	Raggio: -150,000	Tang.: 32,332	Anq.: 27,0304c				
	Corda: 63,211	Freccia: 3,368	Biset.: 3,445				
	ESTREMI	E1 2517877,312	N1 4072519,902	E2 2517937,130	N2	4072499,470	
	VERTICE	E 2517905,019	N 4072503,240				
	CENTRO	E 2517954,618	N 4072648,447				
50	CLOTOIDE	Azimut: 107,4393c	Deviazione: -5,0930c	Lunghezza: 24,000	Progress.: 2782,564		
	Par.A: 60,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,160	Tau: 5,0930c			
	Tan.L: 16,005	Tan.K.: 8,005					
	ESTREMI	E1 2517937,130	N1 4072499,470	E2 2517961,075	N2	4072497,947	
51	RETTIFILO	Azimut: 102,3464c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 0,675	Progress.: 2806,564		
	ESTREMI	E1 2517961,075	N1 4072497,947	E2 2517961,749	N2	4072497,922	
	VERTICE	E1 2517906,079	N1 4072499,975	E2 2518053,577	N2	4072494,536	
52	CLOTOIDE	Azimut: 102,3464c	Deviazione: 0,6734c	Lunghezza: 11,636	Progress.: 2807,239		
	Par.A: 80,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,010	Tau: 0,6734c			
	Tan.L: 7,758	Tan.K.: 3,879					
	ESTREMI	E1 2517961,749	N1 4072497,922	E2 2517973,375	N2	4072497,452	
53	RACCORDO CIRC. n. 17	Azimut: 103,0198c	Deviazione: 11,7713c	Lunghezza: 101,697	Progress.: 2818,875		
	Raggio: 550,000	Tang.: 50,994	Anq.: 11,7713c				
	Corda: 101,552	Freccia: -2,349	Biset.: 2,359				
	ESTREMI	E1 2517973,375	N1 4072497,452	E2 2518073,936	N2	4072483,293	
	VERTICE	E 2518024,312	N 4072495,034				
	CENTRO	E 2517947,296	N 4071948,071				
54	CLOTOIDE	Azimut: 114,7912c	Deviazione: 6,5767c	Lunghezza: 113,636	Progress.: 2920,572		
	Par.A: 250,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,978	Tau: 6,5767c			
	Tan.L: 75,800	Tan.K.: 37,917					
	ESTREMI	E1 2518073,936	N1 4072483,293	E2 2518182,404	N2	4072449,595	
55	RETTIFILO	Azimut: 121,3678c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 301,929	Progress.: 3034,209		
	ESTREMI	E1 2518182,404	N1 4072449,595	E2 2518467,485	N2	4072350,146	
	VERTICE	E1 2518053,577	N1 4072494,536	E2 2518508,680	N2	4072335,776	
56	CLOTOIDE	Azimut: 121,3678c	Deviazione: -3,5368c	Lunghezza: 16,667	Progress.: 3336,137		
	Par.A: 50,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,077	Tau: 3,5368c			
	Tan.L: 11,113	Tan.K.: 5,557					
	ESTREMI	E1 2518467,485	N1 4072350,146	E2 2518483,318	N2	4072344,950	
57	RACCORDO CIRC. n. 18	Azimut: 117,8310c	Deviazione: -22,3375c	Lunghezza: 52,632	Progress.: 3352,804		
	Raggio: -150,000	Tang.: 26,589	Anq.: 22,3375c				
	Corda: 52,362	Freccia: 2,302	Biset.: 2,338				
	ESTREMI	E1 2518483,318	N1 4072344,950	E2 2518535,394	N2	4072339,480	
	VERTICE	E 2518508,871	N 4072337,600				
	CENTRO	E 2518524,785	N 4072489,105				
58	CLOTOIDE	Azimut: 95,4935c	Deviazione: -3,5368c	Lunghezza: 16,667	Progress.: 3405,436		
	Par.A: 50,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,077	Tau: 3,5368c			
	Tan.L: 11,113	Tan.K.: 5,557					
	ESTREMI	E1 2518535,394	N1 4072339,480	E2 2518551,962	N2	4072341,274	
59	RETTIFILO	Azimut: 91,9567c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 56,831	Progress.: 3422,102		
	ESTREMI	E1 2518551,962	N1 4072341,274	E2 2518608,340	N2	4072348,435	
	VERTICE	E1 2518508,680	N1 4072335,776	E2 2518705,667	N2	4072360,797	
60	CLOTOIDE	Azimut: 91,9567c	Deviazione: 6,5998c	Lunghezza: 22,767	Progress.: 3478,934		
	Par.A: 50,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,197	Tau: 6,5998c			
	Tan.L: 15,187	Tan.K.: 7,597					
	ESTREMI	E1 2518608,340	N1 4072348,435	E2 2518631,000	N2	4072350,521	

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 6	
61	RACCORDO CIRC. n. 19	Azimut: 98,5565c	Deviazione: 71,8074c	Lunghezza: 123,857	Progress.: 3501,701		
	Raggio: 109,807	Tang.: 69,453	Anq.: 71,8074c				
	Corda: 117,394	Freccia: -17,005	Biset.: 20,121				
	ESTREMI	E1 2518631,000	N1 4072350,521	E2 2518731,612	N2 4072290,033		
	VERTICE	E 2518700,436	N 4072352,095				
	CENTRO	E 2518633,490	N 4072240,742				
62	CLOTOIDE	Azimut: 170,3639c	Deviazione: 6,5998c	Lunghezza: 22,767	Progress.: 3625,558		
	Par.A: 50,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,197	Tau: 6,5998c			
	Tan.L: 15,187	Tan.K.: 7,597					
	ESTREMI	E1 2518731,612	N1 4072290,033	E2 2518740,399	N2 4072269,041		
63	RETTIFILO	Azimut: 176,9637c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 268,174	Progress.: 3648,325		
	ESTREMI	E1 2518740,399	N1 4072269,041	E2 2518835,334	N2 4072018,233		
	VERTICE	E1 2518705,667	N1 4072360,797	E2 2518844,783	N2 4071993,271		
64	CLOTOIDE	Azimut: 176,9637c	Deviazione: 6,7055c	Lunghezza: 22,949	Progress.: 3916,499		
	Par.A: 50,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,201	Tau: 6,7055c			
	Tan.L: 15,308	Tan.K.: 7,658					
	ESTREMI	E1 2518835,334	N1 4072018,233	E2 2518842,696	N2 4071996,509		
65	RACCORDO CIRC. n. 20	Azimut: 183,6692c	Deviazione: 4,2324c	Lunghezza: 7,242	Progress.: 3939,448		
	Raggio: 108,938	Tang.: 3,623	Anq.: 4,2324c				
	Corda: 7,241	Freccia: -0,060	Biset.: 0,060				
	ESTREMI	E1 2518842,696	N1 4071996,509	E2 2518844,300	N2 4071989,448		
	VERTICE	E 2518843,616	N 4071993,005				
	CENTRO	E 2518737,323	N 4071968,870				
66	CLOTOIDE	Azimut: 187,9016c	Deviazione: 6,7055c	Lunghezza: 22,949	Progress.: 3946,690		
	Par.A: 50,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,201	Tau: 6,7055c			
	Tan.L: 15,308	Tan.K.: 7,658					
	ESTREMI	E1 2518844,300	N1 4071989,448	E2 2518847,042	N2 4071966,675		
67	RETTIFILO	Azimut: 194,6071c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 146,956	Progress.: 3969,639		
	ESTREMI	E1 2518847,042	N1 4071966,675	E2 2518859,476	N2 4071820,247		
	VERTICE	E1 2518844,783	N1 4071993,271	E2 2518866,583	N2 4071736,553		
68	CLOTOIDE	Azimut: 194,6071c	Deviazione: -4,2091c	Lunghezza: 29,091	Progress.: 4116,595		
	Par.A: 80,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,160	Tau: 4,2091c			
	Tan.L: 19,398	Tan.K.: 9,701					
	ESTREMI	E1 2518859,476	N1 4071820,247	E2 2518862,575	N2 4071791,327		
69	RACCORDO CIRC. n. 21	Azimut: 190,3980c	Deviazione: -9,3848c	Lunghezza: 32,431	Progress.: 4145,686		
	Raggio: -220,000	Tang.: 16,245	Anq.: 9,3848c				
	Corda: 32,402	Freccia: 0,597	Biset.: 0,599				
	ESTREMI	E1 2518862,575	N1 4071791,327	E2 2518869,789	N2 4071759,738		
	VERTICE	E 2518865,016	N 4071775,266				
	CENTRO	E 2519080,077	N 4071824,383				
70	CLOTOIDE	Azimut: 181,0132c	Deviazione: -21,3083c	Lunghezza: 147,273	Progress.: 4178,117		
	Par.A: 180,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 4,091	Tau: 21,3083c			
	Tan.L: 98,764	Tan.K.: 49,621					
	ESTREMI	E1 2518869,789	N1 4071759,738	E2 2518942,792	N2 4071632,676		
71	RETTIFILO	Azimut: 159,7049c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 178,647	Progress.: 4325,390		
	ESTREMI	E1 2518942,792	N1 4071632,676	E2 2519048,467	N2 4071488,636		
	VERTICE	E1 2518866,583	N1 4071736,553	E2 2519071,195	N2 4071457,656		
72	CLOTOIDE	Azimut: 159,7049c	Deviazione: -2,1189c	Lunghezza: 20,641	Progress.: 4504,036		
	Par.A: 80,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,057	Tau: 2,1189c			
	Tan.L: 13,761	Tan.K.: 6,881					
	ESTREMI	E1 2519048,467	N1 4071488,636	E2 2519060,859	N2 4071472,131		

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7	
73	RACCORDO CIRC. n. 22	Azimut: 157,5860c	Deviazione: -7,2689c	Lunghezza: 35,404	Progress.: 4524,677		
	Raggio: -310,069 Corda: 35,384	Tang.: 17,721 Freccia: 0,505	Anq.: 7,2689c Biset.: 0,506				
	ESTREMI VERTICE CENTRO	E1 2519060,859 E 2519071,811 E 2519304,621	N1 4071472,131 N 4071458,200 N 4071663,764	E2 2519084,280	N2	4071445,607	
74	CLOTOIDE	Azimut: 150,3171c	Deviazione: -2,1189c	Lunghezza: 20,641	Progress.: 4560,081		
	Par.A: 80,000 Tan.L: 13,761	Fattore Forma: 1,00 Tan.K.: 6,881	Scost.: 0,057	Tau: 2,1189c			
	ESTREMI	E1 2519084,280	N1 4071445,607	E2 2519099,123	N2	4071431,266	
75	RETTIFILO	Azimut: 148,1981c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 84,322	Progress.: 4580,721		
	ESTREMI VERTICE	E1 2519099,123 E1 2519071,195	N1 4071431,266 N1 4071457,656	E2 2519160,411 E2 2519218,520	N2 N2	4071373,353 4071318,443	
76	CLOTOIDE	Azimut: 148,1981c	Deviazione: 1,4383c	Lunghezza: 42,514	Progress.: 4665,043		
	Par.A: 200,000 Tan.L: 28,343	Fattore Forma: 1,00 Tan.K.: 14,172	Scost.: 0,080	Tau: 1,4383c			
	ESTREMI	E1 2519160,411	N1 4071373,353	E2 2519191,090	N2	4071343,922	
77	RACCORDO CIRC. n. 23	Azimut: 149,6365c	Deviazione: 5,0550c	Lunghezza: 74,709	Progress.: 4707,557		
	Raggio: 940,869 Corda: 74,689	Tang.: 37,374 Freccia: -0,741	Anq.: 5,0550c Biset.: 0,742				
	ESTREMI VERTICE CENTRO	E1 2519191,090 E 2519217,668 E 2518529,605	N1 4071343,922 N 4071317,646 N 4070674,840	E2 2519242,078	N2	4071289,345	
78	CLOTOIDE	Azimut: 154,6915c	Deviazione: 1,4383c	Lunghezza: 42,514	Progress.: 4782,266		
	Par.A: 200,000 Tan.L: 28,343	Fattore Forma: 1,00 Tan.K.: 14,172	Scost.: 0,080	Tau: 1,4383c			
	ESTREMI	E1 2519242,078	N1 4071289,345	E2 2519269,356	N2	4071256,737	
79	RETTIFILO	Azimut: 156,1298c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 185,346	Progress.: 4824,779		
	ESTREMI VERTICE	E1 2519269,356 E1 2519218,520	N1 4071256,737 N1 4071318,443	E2 2519387,208 E2 2519412,497	N2 N2	4071113,685 4071082,990	
80	CLOTOIDE	Azimut: 156,1298c	Deviazione: -1,8072c	Lunghezza: 19,062	Progress.: 5010,125		
	Par.A: 80,000 Tan.L: 12,709	Fattore Forma: 1,00 Tan.K.: 6,355	Scost.: 0,045	Tau: 1,8072c			
	ESTREMI	E1 2519387,208	N1 4071113,685	E2 2519399,467	N2	4071099,089	
81	RACCORDO CIRC. n. 24	Azimut: 154,3226c	Deviazione: -7,8210c	Lunghezza: 41,247	Progress.: 5029,187		
	Raggio: -335,746 Corda: 41,221	Tang.: 20,649 Freccia: 0,633	Anq.: 7,8210c Biset.: 0,634				
	ESTREMI VERTICE CENTRO	E1 2519399,467 E 2519413,044 E 2519652,436	N1 4071099,089 N 4071083,531 N 4071319,843	E2 2519428,426	N2	4071069,753	
82	CLOTOIDE	Azimut: 146,5016c	Deviazione: -1,8072c	Lunghezza: 19,062	Progress.: 5070,434		
	Par.A: 80,000 Tan.L: 12,709	Fattore Forma: 1,00 Tan.K.: 6,355	Scost.: 0,045	Tau: 1,8072c			
	ESTREMI	E1 2519428,426	N1 4071069,753	E2 2519442,862	N2	4071057,307	
83	RETTIFILO	Azimut: 144,6944c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 29,941	Progress.: 5089,496		
	ESTREMI VERTICE	E1 2519442,862 E1 2519412,497	N1 4071057,307 N1 4071082,990	E2 2519465,723 E2 2519499,796	N2 N2	4071037,971 4071009,152	
84	CLOTOIDE	Azimut: 144,6944c	Deviazione: 3,7099c	Lunghezza: 27,311	Progress.: 5119,437		
	Par.A: 80,000 Tan.L: 18,211	Fattore Forma: 1,00 Tan.K.: 9,107	Scost.: 0,133	Tau: 3,7099c			
	ESTREMI	E1 2519465,723	N1 4071037,971	E2 2519486,226	N2	4071019,934	

ELEMENTI PLANIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	8
85	RACCORDO CIRC. n. 25	Azimut: 148,4043c	Deviazione: 9,3024c	Lunghezza: 34,241	Progress.: 5146,749			
	Raggio: 234,334 Corda: 34,211	Tang.: 17,151 Freccia: -0,625	Anq.: 9,3024c Biset.: 0,627					
	ESTREMI VERTICE CENTRO	E1 2519486,226 E 2519498,654 E 2519324,732	N1 4071019,934 N 4071008,114 N 4070850,134	E2 2519509,228	N2 4070994,611			
86	CLOTOIDE	Azimut: 157,7067c	Deviazione: 3,7099c	Lunghezza: 27,311	Progress.: 5180,990			
	Par.A: 80,000 Tan.L: 18,211	Fattore Forma: 1,00 Tan.K.: 9,107	Scost.: 0,133	Tau: 3,7099c				
	ESTREMI	E1 2519509,228	N1 4070994,611	E2 2519525,217	N2 4070972,473			
87	RETTIFILO	Azimut: 161,4166c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 247,531	Progress.: 5208,302			
	ESTREMI VERTICE	E1 2519525,217 E1 2519499,796	N1 4070972,473 N1 4071009,152	E2 2519666,220 E2 2519696,372	N2 4070769,029 N2 4070725,524			
88	CLOTOIDE	Azimut: 161,4166c	Deviazione: -20,3718c	Lunghezza: 48,000	Progress.: 5455,832			
	Par.A: 60,000 Tan.L: 32,173	Fattore Forma: 1,00 Tan.K.: 16,158	Scost.: 1,275	Tau: 20,3718c				
	ESTREMI	E1 2519666,220	N1 4070769,029	E2 2519697,461	N2 4070732,876			
89	RACCORDO CIRC. n. 26	Azimut: 141,0447c	Deviazione: -16,2907c	Lunghezza: 19,192	Progress.: 5503,832			
	Raggio: -75,000 Corda: 19,140	Tang.: 9,649 Freccia: 0,613	Anq.: 16,2907c Biset.: 0,618					
	ESTREMI VERTICE CENTRO	E1 2519697,461 E 2519705,173 E 2519742,535	N1 4070732,876 N 4070727,077 N 4070792,820	E2 2519714,102	N2 4070723,419			
90	CLOTOIDE	Azimut: 124,7540c	Deviazione: -11,4592c	Lunghezza: 27,000	Progress.: 5523,025			
	Par.A: 45,000 Tan.L: 18,031	Fattore Forma: 1,00 Tan.K.: 9,028	Scost.: 0,405	Tau: 11,4592c				
	ESTREMI	E1 2519714,102	N1 4070723,419	E2 2519740,095	N2 4070716,258			
91	RETTIFILO	Azimut: 113,2948c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 164,992	Progress.: 5550,025			
	ESTREMI VERTICE	E1 2519740,095 E1 2519696,372	N1 4070716,258 N1 4070725,524	E2 2519901,501 E2 2519962,042	N2 4070682,052 N2 4070669,222			
92	CLOTOIDE	Azimut: 113,2948c	Deviazione: 1,8702c	Lunghezza: 48,479	Progress.: 5715,016			
	Par.A: 200,000 Tan.L: 32,321	Fattore Forma: 1,00 Tan.K.: 16,161	Scost.: 0,119	Tau: 1,8702c				
	ESTREMI	E1 2519901,501	N1 4070682,052	E2 2519948,824	N2 4070671,538			
93	RACCORDO CIRC. n. 27	Azimut: 115,1651c	Deviazione: 2,0640c	Lunghezza: 26,751	Progress.: 5763,495			
	Raggio: 825,100 Corda: 26,750	Tang.: 13,377 Freccia: -0,108	Anq.: 2,0640c Biset.: 0,108					
	ESTREMI VERTICE CENTRO	E1 2519948,824 E 2519961,823 E 2519754,129	N1 4070671,538 N 4070668,382 N 4069869,737	E2 2519974,713	N2 4070664,805			
94	CLOTOIDE	Azimut: 117,2291c	Deviazione: 1,8702c	Lunghezza: 48,479	Progress.: 5790,246			
	Par.A: 200,000 Tan.L: 32,321	Fattore Forma: 1,00 Tan.K.: 16,161	Scost.: 0,119	Tau: 1,8702c				
	ESTREMI	E1 2519974,713	N1 4070664,805	E2 2520021,163	N2 4070650,933			
95	RETTIFILO	Azimut: 119,0994c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 264,849	Progress.: 5838,725			
	ESTREMI VERTICE	E1 2520021,163 E1 2519962,042	N1 4070650,933 N1 4070669,222	E2 2520274,182 E2 2520322,302	N2 4070572,662 N2 4070557,776			
96	CLOTOIDE	Azimut: 119,0994c	Deviazione: 7,2869c	Lunghezza: 38,277	Progress.: 6103,574			
	Par.A: 80,000 Tan.L: 25,535	Fattore Forma: 1,00 Tan.K.: 12,775	Scost.: 0,365	Tau: 7,2869c				
	ESTREMI	E1 2520274,182	N1 4070572,662	E2 2520310,270	N2 4070559,971			

ELEMENTI PLANIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	9
97	RACCORDO CIRC. n. 28	Azimut: 126,3862c	Deviazione: 8,8942c	Lunghezza: 23,360	Progress.: 6141,851			
	Raggio: 167,203 Corda: 23,341	Tang.: 11,699 Freccia: -0,408	Anq.: 8,8942c Biset.: 0,409					
	ESTREMI VERTICE CENTRO	E1 2520310,270 E 2520320,978 E 2520242,936	N1 4070559,971 N 4070555,260 N 4070406,925	E2 2520330,926	N2 4070549,103			
98	CLOTOIDE	Azimut: 135,2805c	Deviazione: 7,2869c	Lunghezza: 38,277	Progress.: 6165,210			
	Par.A: 80,000 Tan.L: 25,535	Fattore Forma: 1,00 Tan.K.: 12,775	Scost.: 0,365	Tau: 7,2869c				
	ESTREMI	E1 2520330,926	N1 4070549,103	E2 2520361,826	N2 4070526,550			
99	RETTIFILO	Azimut: 142,5674c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 90,323	Progress.: 6203,487			
	ESTREMI VERTICE	E1 2520361,826 E1 2520322,302	N1 4070526,550 N1 4070557,776	E2 2520432,699 E2 2520464,456	N2 4070470,557 N2 4070445,466			
100	CLOTOIDE	Azimut: 142,5674c	Deviazione: -2,1375c	Lunghezza: 20,731	Progress.: 6293,810			
	Par.A: 80,000 Tan.L: 13,822	Fattore Forma: 1,00 Tan.K.: 6,911	Scost.: 0,058	Tau: 2,1375c				
	ESTREMI	E1 2520432,699	N1 4070470,557	E2 2520449,107	N2 4070457,889			
101	RACCORDO CIRC. n. 29	Azimut: 140,4298c	Deviazione: -8,1010c	Lunghezza: 39,284	Progress.: 6314,541			
	Raggio: -308,716 Corda: 39,258	Tang.: 19,669 Freccia: 0,625	Anq.: 8,1010c Biset.: 0,626					
	ESTREMI VERTICE CENTRO	E1 2520449,107 E 2520464,941 E 2520632,248	N1 4070457,889 N 4070446,220 N 4070706,414	E2 2520482,128	N2 4070436,656			
102	CLOTOIDE	Azimut: 132,3288c	Deviazione: -2,1375c	Lunghezza: 20,731	Progress.: 6353,825			
	Par.A: 80,000 Tan.L: 13,822	Fattore Forma: 1,00 Tan.K.: 6,911	Scost.: 0,058	Tau: 2,1375c				
	ESTREMI	E1 2520482,128	N1 4070436,656	E2 2520500,463	N2 4070426,984			
103	RETTIFILO	Azimut: 130,1913c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 208,365	Progress.: 6374,556			
	ESTREMI VERTICE	E1 2520500,463 E1 2520464,456	N1 4070426,984 N1 4070445,466	E2 2520685,833 E2 2520738,072	N2 4070331,830 N2 4070305,015			
104	CLOTOIDE	Azimut: 130,1913c	Deviazione: -3,6002c	Lunghezza: 33,631	Progress.: 6582,922			
	Par.A: 100,000 Tan.L: 22,424	Fattore Forma: 1,00 Tan.K.: 11,214	Scost.: 0,159	Tau: 3,6002c				
	ESTREMI	E1 2520685,833	N1 4070331,830	E2 2520716,032	N2 4070317,041			
105	RACCORDO CIRC. n. 30	Azimut: 126,5912c	Deviazione: -10,6170c	Lunghezza: 49,589	Progress.: 6616,553			
	Raggio: -297,348 Corda: 49,532	Tang.: 24,852 Freccia: 1,033	Anq.: 10,6170c Biset.: 1,037					
	ESTREMI VERTICE CENTRO	E1 2520716,032 E 2520738,747 E 2520836,652	N1 4070317,041 N 4070306,960 N 4070588,825	E2 2520762,821	N2 4070300,789			
106	CLOTOIDE	Azimut: 115,9742c	Deviazione: -3,6002c	Lunghezza: 33,631	Progress.: 6666,142			
	Par.A: 100,000 Tan.L: 22,424	Fattore Forma: 1,00 Tan.K.: 11,214	Scost.: 0,159	Tau: 3,6002c				
	ESTREMI	E1 2520762,821	N1 4070300,789	E2 2520795,686	N2 4070293,673			
107	RETTIFILO	Azimut: 112,3740c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 27,713	Progress.: 6699,772			
	ESTREMI VERTICE	E1 2520795,686 E1 2520738,072	N1 4070293,673 N1 4070305,015	E2 2520822,877 E2 2520919,944	N2 4070288,321 N2 4070269,213			
108	CLOTOIDE	Azimut: 112,3740c	Deviazione: 7,9705c	Lunghezza: 40,032	Progress.: 6727,485			
	Par.A: 80,000 Tan.L: 26,710	Fattore Forma: 1,00 Tan.K.: 13,364	Scost.: 0,417	Tau: 7,9705c				
	ESTREMI	E1 2520822,877	N1 4070288,321	E2 2520861,771	N2 4070278,963			

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 10	
109	RACCORDO CIRC. n. 31	Azimut: 120,3445c	Deviazione: 42,3147c	Lunghezza: 106,263	Progress.: 6767,517		
	Raggio: 159,872	Tang.: 55,178	Anq.: 42,3147c				
	Corda: 104,318	Freccia: -8,748	Biset.: 9,254				
	ESTREMI	E1 2520861,771	N1 4070278,963	E2 2520944,696	N2 4070215,673		
	VERTICE	E 2520914,155	N 4070261,629				
	CENTRO	E 2520811,546	N 4070127,186				
110	CLOTOIDE	Azimut: 162,6593c	Deviazione: 7,9705c	Lunghezza: 40,032	Progress.: 6873,780		
	Par.A: 80,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,417	Tau: 7,9705c			
	Tan.L: 26,710	Tan.K.: 13,364					
	ESTREMI	E1 2520944,696	N1 4070215,673	E2 2520963,983	N2 4070180,625		
111	RETTIFILO	Azimut: 170,6298c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 18,489	Progress.: 6913,812		
	ESTREMI	E1 2520963,983	N1 4070180,625	E2 2520972,213	N2 4070164,069		
	VERTICE	E1 2520919,944	N1 4070269,213	E2 2520997,204	N2 4070113,798		
112	CLOTOIDE	Azimut: 170,6298c	Deviazione: 3,8465c	Lunghezza: 34,762	Progress.: 6932,301		
	Par.A: 100,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,175	Tau: 3,8465c			
	Tan.L: 23,179	Tan.K.: 11,591					
	ESTREMI	E1 2520972,213	N1 4070164,069	E2 2520987,056	N2 4070132,641		
113	RACCORDO CIRC. n. 32	Azimut: 174,4763c	Deviazione: 9,3500c	Lunghezza: 42,250	Progress.: 6967,064		
	Raggio: 287,668	Tang.: 21,163	Anq.: 9,3500c				
	Corda: 42,212	Freccia: -0,775	Biset.: 0,777				
	ESTREMI	E1 2520987,056	N1 4070132,641	E2 2521000,634	N2 4070092,673		
	VERTICE	E 2520995,315	N 4070113,156				
	CENTRO	E 2520722,200	N 4070020,373				
114	CLOTOIDE	Azimut: 183,8263c	Deviazione: 3,8465c	Lunghezza: 34,762	Progress.: 7009,313		
	Par.A: 100,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,175	Tau: 3,8465c			
	Tan.L: 23,179	Tan.K.: 11,591					
	ESTREMI	E1 2521000,634	N1 4070092,673	E2 2521008,007	N2 4070058,707		
115	RETTIFILO	Azimut: 187,6728c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 31,570	Progress.: 7044,076		
	ESTREMI	E1 2521008,007	N1 4070058,707	E2 2521014,082	N2 4070027,727		
	VERTICE	E1 2520997,204	N1 4070113,798	E2 2521035,201	N2 4069920,029		
116	CLOTOIDE	Azimut: 187,6728c	Deviazione: -9,0541c	Lunghezza: 42,667	Progress.: 7075,646		
	Par.A: 80,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,505	Tau: 9,0541c			
	Tan.L: 28,475	Tan.K.: 14,250					
	ESTREMI	E1 2521014,082	N1 4070027,727	E2 2521024,258	N2 4069986,331		
117	RACCORDO CIRC. n. 33	Azimut: 178,6187c	Deviazione: -49,5285c	Lunghezza: 116,699	Progress.: 7118,313		
	Raggio: -150,000	Tang.: 61,482	Anq.: 49,5285c				
	Corda: 113,778	Freccia: 11,206	Biset.: 12,111				
	ESTREMI	E1 2521024,258	N1 4069986,331	E2 2521099,696	N2 4069901,157		
	VERTICE	E 2521044,521	N 4069928,284				
	CENTRO	E 2521165,877	N 4070035,768				
118	CLOTOIDE	Azimut: 129,0902c	Deviazione: -9,0541c	Lunghezza: 42,667	Progress.: 7235,011		
	Par.A: 80,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,505	Tau: 9,0541c			
	Tan.L: 28,475	Tan.K.: 14,250					
	ESTREMI	E1 2521099,696	N1 4069901,157	E2 2521139,559	N2 4069886,055		
119	RETTIFILO	Azimut: 120,0360c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 22,890	Progress.: 7277,678		
	ESTREMI	E1 2521139,559	N1 4069886,055	E2 2521161,325	N2 4069878,970		
	VERTICE	E1 2521035,201	N1 4069920,029	E2 2521218,839	N2 4069860,246		
120	CLOTOIDE	Azimut: 120,0360c	Deviazione: 6,6520c	Lunghezza: 36,571	Progress.: 7300,569		
	Par.A: 80,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,318	Tau: 6,6520c			
	Tan.L: 24,395	Tan.K.: 12,203					
	ESTREMI	E1 2521161,325	N1 4069878,970	E2 2521195,668	N2 4069866,451		

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 11	
121	RACCORDO CIRC. n. 34	Azimut: 126,6881c	Deviazione: 16,7749c	Lunghezza: 46,112	Progress.:	7337,140	
	Raggio: 175,000	Tang.: 23,191	Anq.: 16,7749c				
	Corda: 45,979	Freccia: -1,517	Biset.: 1,530				
	ESTREMI	E1 2521195,668	N1 4069866,451	E2 2521234,844	N2	4069842,380	
	VERTICE	E 2521216,851	N 4069857,011				
	CENTRO	E 2521124,436	N 4069706,604				
122	CLOTOIDE	Azimut: 143,4629c	Deviazione: 6,6520c	Lunghezza: 36,571	Progress.:	7383,252	
	Par.A: 80,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,318	Tau: 6,6520c			
	Tan.L: 24,395	Tan.K.: 12,203					
	ESTREMI	E1 2521234,844	N1 4069842,380	E2 2521261,530	N2	4069817,400	
123	RETTIFILO	Azimut: 150,1150c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 342,226	Progress.:	7419,824	
	ESTREMI	E1 2521261,530	N1 4069817,400	E2 2521503,083	N2	4069574,974	
	VERTICE	E1 2521218,839	N1 4069860,246	E2 2521523,116	N2	4069554,868	
124	CLOTOIDE	Azimut: 150,1150c	Deviazione: -1,9894c	Lunghezza: 25,000	Progress.:	7762,049	
	Par.A: 100,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,065	Tau: 1,9894c			
	Tan.L: 16,668	Tan.K.: 8,334					
	ESTREMI	E1 2521503,083	N1 4069574,974	E2 2521520,911	N2	4069557,450	
125	RACCORDO CIRC. n. 35	Azimut: 148,1255c	Deviazione: -1,0731c	Lunghezza: 6,743	Progress.:	7787,049	
	Raggio: -400,000	Tang.: 3,371	Anq.: 1,0731c				
	Corda: 6,743	Freccia: 0,014	Biset.: 0,014				
	ESTREMI	E1 2521520,911	N1 4069557,450	E2 2521525,856	N2	4069552,866	
	VERTICE	E 2521523,364	N 4069555,137				
	CENTRO	E 2521795,305	N 4069848,497				
126	CLOTOIDE	Azimut: 147,0524c	Deviazione: -1,9894c	Lunghezza: 25,000	Progress.:	7793,792	
	Par.A: 100,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,065	Tau: 1,9894c			
	Tan.L: 16,668	Tan.K.: 8,334					
	ESTREMI	E1 2521525,856	N1 4069552,866	E2 2521544,679	N2	4069536,415	
127	RETTIFILO	Azimut: 145,0630c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 5,170	Progress.:	7818,792	
	ESTREMI	E1 2521544,679	N1 4069536,415	E2 2521548,607	N2	4069533,053	
	VERTICE	E1 2521523,116	N1 4069554,868	E2 2521616,178	N2	4069475,226	
128	CLOTOIDE	Azimut: 145,0630c	Deviazione: 15,1396c	Lunghezza: 68,966	Progress.:	7823,962	
	Par.A: 100,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 1,364	Tau: 15,1396c			
	Tan.L: 46,114	Tan.K.: 23,113					
	ESTREMI	E1 2521548,607	N1 4069533,053	E2 2521597,169	N2	4069484,328	
129	RACCORDO CIRC. n. 36	Azimut: 160,2026c	Deviazione: 15,1201c	Lunghezza: 34,438	Progress.:	7892,928	
	Raggio: 145,000	Tang.: 17,301	Anq.: 15,1201c				
	Corda: 34,357	Freccia: -1,021	Biset.: 1,028				
	ESTREMI	E1 2521597,169	N1 4069484,328	E2 2521613,833	N2	4069454,282	
	VERTICE	E 2521607,293	N 4069470,299				
	CENTRO	E 2521479,591	N 4069399,472				
130	CLOTOIDE	Azimut: 175,3227c	Deviazione: 15,1396c	Lunghezza: 68,966	Progress.:	7927,366	
	Par.A: 100,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 1,364	Tau: 15,1396c			
	Tan.L: 46,114	Tan.K.: 23,113					
	ESTREMI	E1 2521613,833	N1 4069454,282	E2 2521629,452	N2	4069387,286	
131	RETTIFILO	Azimut: 190,4622c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 138,145	Progress.:	7996,332	
	ESTREMI	E1 2521629,452	N1 4069387,286	E2 2521650,072	N2	4069250,689	
	VERTICE	E1 2521616,178	N1 4069475,226	E2 2521658,148	N2	4069197,183	
132	CLOTOIDE	Azimut: 190,4622c	Deviazione: -11,0307c	Lunghezza: 35,321	Progress.:	8134,477	
	Par.A: 60,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,509	Tau: 11,0307c			
	Tan.L: 23,584	Tan.K.: 11,807					
	ESTREMI	E1 2521650,072	N1 4069250,689	E2 2521657,341	N2	4069216,172	

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 12	
133	RACCORDO CIRC. n. 37	Azimut: 179,4316c	Deviazione: -21,4877c	Lunghezza: 34,402	Progress.:	8169,797	
	Raggio: -101,924 Corda: 34,239	Tang.: 17,366 Freccia: 1,448	Anq.: 21,4877c Biset.: 1,469				
	ESTREMI	E1 2521657,341	N1 4069216,172	E2 2521673,510	N2	4069185,992	
	VERTICE	E 2521662,854	N 4069199,705				
	CENTRO	E 2521753,991	N 4069248,533				
134	CLOTOIDE	Azimut: 157,9439c	Deviazione: -11,0307c	Lunghezza: 35,321	Progress.:	8204,199	
	Par.A: 60,000 Tan.L: 23,584	Fattore Forma: 1,00 Tan.K.: 11,807	Scost.: 0,509	Tau: 11,0307c			
	ESTREMI	E1 2521673,510	N1 4069185,992	E2 2521698,221	N2	4069160,820	
135	RETTIFILO	Azimut: 146,9132c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 151,035	Progress.:	8239,520	
	ESTREMI	E1 2521698,221	N1 4069160,820	E2 2521810,069	N2	4069059,324	
	VERTICE	E1 2521658,148	N1 4069197,183	E2 2521842,779	N2	4069029,641	
136	CLOTOIDE	Azimut: 146,9132c	Deviazione: -3,8993c	Lunghezza: 24,500	Progress.:	8390,555	
	Par.A: 70,000 Tan.L: 16,337	Fattore Forma: 1,00 Tan.K.: 8,170	Scost.: 0,125	Tau: 3,8993c			
	ESTREMI	E1 2521810,069	N1 4069059,324	E2 2521828,542	N2	4069043,237	
137	RACCORDO CIRC. n. 38	Azimut: 143,0139c	Deviazione: -12,3413c	Lunghezza: 38,771	Progress.:	8415,055	
	Raggio: -200,000 Corda: 38,711	Tang.: 19,447 Freccia: 0,939	Anq.: 12,3413c Biset.: 0,943				
	ESTREMI	E1 2521828,542	N1 4069043,237	E2 2521860,949	N2	4069022,063	
	VERTICE	E 2521843,716	N 4069031,074				
	CENTRO	E 2521953,624	N 4069199,295				
138	CLOTOIDE	Azimut: 130,6726c	Deviazione: -3,8993c	Lunghezza: 24,500	Progress.:	8453,826	
	Par.A: 70,000 Tan.L: 16,337	Fattore Forma: 1,00 Tan.K.: 8,170	Scost.: 0,125	Tau: 3,8993c			
	ESTREMI	E1 2521860,949	N1 4069022,063	E2 2521883,101	N2	4069011,608	
139	RETTIFILO	Azimut: 126,7733c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 17,822	Progress.:	8478,326	
	ESTREMI	E1 2521883,101	N1 4069011,608	E2 2521899,371	N2	4069004,332	
	VERTICE	E1 2521842,779	N1 4069029,641	E2 2521941,466	N2	4068985,505	
140	CLOTOIDE	Azimut: 126,7733c	Deviazione: 8,9215c	Lunghezza: 23,824	Progress.:	8496,149	
	Par.A: 45,000 Tan.L: 15,899	Fattore Forma: 1,00 Tan.K.: 7,956	Scost.: 0,278	Tau: 8,9215c			
	ESTREMI	E1 2521899,371	N1 4069004,332	E2 2521920,622	N2	4068993,610	
141	RACCORDO CIRC. n. 39	Azimut: 135,6948c	Deviazione: 30,7309c	Lunghezza: 41,031	Progress.:	8519,972	
	Raggio: 85,000 Corda: 40,634	Tang.: 20,924 Freccia: -2,464	Anq.: 30,7309c Biset.: 2,537				
	ESTREMI	E1 2521920,622	N1 4068993,610	E2 2521948,872	N2	4068964,403	
	VERTICE	E 2521938,342	N 4068982,483				
	CENTRO	E 2521875,421	N 4068921,625				
142	CLOTOIDE	Azimut: 166,4257c	Deviazione: 8,9215c	Lunghezza: 23,824	Progress.:	8561,003	
	Par.A: 45,000 Tan.L: 15,899	Fattore Forma: 1,00 Tan.K.: 7,956	Scost.: 0,278	Tau: 8,9215c			
	ESTREMI	E1 2521948,872	N1 4068964,403	E2 2521958,880	N2	4068942,806	
143	RETTIFILO	Azimut: 175,3472c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 34,759	Progress.:	8584,827	
	ESTREMI	E1 2521958,880	N1 4068942,806	E2 2521972,006	N2	4068910,622	
	VERTICE	E1 2521941,466	N1 4068985,505	E2 2521990,849	N2	4068864,421	
144	CLOTOIDE	Azimut: 175,3472c	Deviazione: -4,3140c	Lunghezza: 18,407	Progress.:	8619,586	
	Par.A: 50,000 Tan.L: 12,274	Fattore Forma: 1,00 Tan.K.: 6,138	Scost.: 0,104	Tau: 4,3140c			
	ESTREMI	E1 2521972,006	N1 4068910,622	E2 2521979,339	N2	4068893,742	

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 13	
145	RACCORDO CIRC. n. 40	Azimut: 171,0332c	Deviazione: -28,4102c	Lunghezza: 60,611	Progress.: 8637,993		
	Raggio: -135,818	Tang.: 30,819	Ang.: 28,4102c				
	Corda: 60,109	Freccia: 3,367	Biset.: 3,453				
	ESTREMI	E1 2521979,339	N1 4068893,742	E2 2522017,048	N2 4068846,933		
	VERTICE	E 2521992,883	N 4068866,059				
	CENTRO	E 2522101,338	N 4068953,430				
146	CLOTOIDE	Azimut: 142,6230c	Deviazione: -4,3140c	Lunghezza: 18,407	Progress.: 8698,603		
	Par.A: 50,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,104	Tau: 4,3140c			
	Tan.L: 12,274	Tan.K.: 6,138					
	ESTREMI	E1 2522017,048	N1 4068846,933	E2 2522031,980	N2 4068836,175		
147	RETTIFILO	Azimut: 138,3090c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 344,311	Progress.: 8717,010		
	ESTREMI	E1 2522031,980	N1 4068836,175	E2 2522315,810	N2 4068641,264		
	VERTICE	E1 2521990,849	N1 4068864,421	E2 2522375,481	N2 4068600,286		
148	CLOTOIDE	Azimut: 138,3090c	Deviazione: 7,4184c	Lunghezza: 33,793	Progress.: 9061,321		
	Par.A: 70,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,328	Tau: 7,4184c			
	Tan.L: 22,545	Tan.K.: 11,279					
	ESTREMI	E1 2522315,810	N1 4068641,264	E2 2522342,887	N2 4068621,079		
149	RACCORDO CIRC. n. 41	Azimut: 145,7274c	Deviazione: 31,6092c	Lunghezza: 71,995	Progress.: 9095,114		
	Raggio: 145,000	Tang.: 36,756	Ang.: 31,6092c				
	Corda: 71,258	Freccia: -4,445	Biset.: 4,586				
	ESTREMI	E1 2522342,887	N1 4068621,079	E2 2522383,372	N2 4068562,439		
	VERTICE	E 2522370,562	N 4068596,890				
	CENTRO	E 2522247,463	N 4068511,903				
150	CLOTOIDE	Azimut: 177,3366c	Deviazione: 7,4184c	Lunghezza: 33,793	Progress.: 9167,109		
	Par.A: 70,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,328	Tau: 7,4184c			
	Tan.L: 22,545	Tan.K.: 11,279					
	ESTREMI	E1 2522383,372	N1 4068562,439	E2 2522392,650	N2 4068529,966		
151	RETTIFILO	Azimut: 184,7550c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 68,277	Progress.: 9200,902		
	ESTREMI	E1 2522392,650	N1 4068529,966	E2 2522408,844	N2 4068463,637		
	VERTICE	E1 2522375,481	N1 4068600,286	E2 2522422,047	N2 4068409,561		
152	CLOTOIDE	Azimut: 184,7550c	Deviazione: -5,3458c	Lunghezza: 40,981	Progress.: 9269,179		
	Par.A: 100,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,287	Tau: 5,3458c			
	Tan.L: 27,331	Tan.K.: 13,669					
	ESTREMI	E1 2522408,844	N1 4068463,637	E2 2522419,671	N2 4068424,126		
153	RACCORDO CIRC. n. 42	Azimut: 179,4092c	Deviazione: -7,5177c	Lunghezza: 28,815	Progress.: 9310,160		
	Raggio: -244,016	Tang.: 14,425	Ang.: 7,5177c				
	Corda: 28,799	Freccia: 0,425	Biset.: 0,426				
	ESTREMI	E1 2522419,671	N1 4068424,126	E2 2522430,420	N2 4068397,408		
	VERTICE	E 2522424,256	N 4068410,449				
	CENTRO	E 2522651,035	N 4068501,681				
154	CLOTOIDE	Azimut: 171,8915c	Deviazione: -5,3458c	Lunghezza: 40,981	Progress.: 9338,975		
	Par.A: 100,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,287	Tau: 5,3458c			
	Tan.L: 27,331	Tan.K.: 13,669					
	ESTREMI	E1 2522430,420	N1 4068397,408	E2 2522449,971	N2 4068361,406		
155	RETTIFILO	Azimut: 166,5457c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 123,167	Progress.: 9379,956		
	ESTREMI	E1 2522449,971	N1 4068361,406	E2 2522511,757	N2 4068254,858		
	VERTICE	E1 2522422,047	N1 4068409,561	E2 2522553,956	N2 4068182,088		
156	CLOTOIDE	Azimut: 166,5457c	Deviazione: -6,3818c	Lunghezza: 67,164	Progress.: 9503,123		
	Par.A: 150,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,561	Tau: 6,3818c			
	Tan.L: 44,800	Tan.K.: 22,410					
	ESTREMI	E1 2522511,757	N1 4068254,858	E2 2522547,356	N2 4068197,940		

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 14	
157	RACCORDO CIRC. n. 43	Azimut: 160,1639c	Deviazione: -6,2735c	Lunghezza: 33,012	Progress.: 9570,287		
	Raggio: -335,000	Tang.: 16,519	Ang.: 6,2735c				
	Corda: 32,999	Freccia: 0,407	Biset.: 0,407				
	ESTREMI	E1 2522547,356	N1 4068197,940	E2 2522567,977	N2 4068172,177		
	VERTICE	E 2522557,031	N 4068184,550				
	CENTRO	E 2522818,883	N 4068394,149				
158	CLOTOIDE	Azimut: 153,8904c	Deviazione: -6,3818c	Lunghezza: 67,164	Progress.: 9603,299		
	Par.A: 150,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,561	Tau: 6,3818c			
	Tan.L: 44,800	Tan.K.: 22,410					
	ESTREMI	E1 2522567,977	N1 4068172,177	E2 2522615,719	N2 4068124,979		
159	RETTIFILO	Azimut: 147,5086c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 736,934	Progress.: 9670,464		
	ESTREMI	E1 2522615,719	N1 4068124,979	E2 2523156,799	N2 4067624,674		
	VERTICE	E1 2522553,956	N1 4068182,088	E2 2523194,274	N2 4067590,024		
160	CLOTOIDE	Azimut: 147,5086c	Deviazione: 9,3024c	Lunghezza: 43,248	Progress.: 10407,398		
	Par.A: 80,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,526	Tau: 9,3024c			
	Tan.L: 28,864	Tan.K.: 14,445					
	ESTREMI	E1 2523156,799	N1 4067624,674	E2 2523187,058	N2 4067593,832		
161	RACCORDO CIRC. n. 44	Azimut: 156,8110c	Deviazione: 7,6870c	Lunghezza: 17,869	Progress.: 10450,646		
	Raggio: 147,985	Tang.: 8,945	Ang.: 7,6870c				
	Corda: 17,858	Freccia: -0,270	Biset.: 0,270				
	ESTREMI	E1 2523187,058	N1 4067593,832	E2 2523197,405	N2 4067579,277		
	VERTICE	E 2523192,671	N 4067586,867				
	CENTRO	E 2523071,841	N 4067500,963				
162	CLOTOIDE	Azimut: 164,4980c	Deviazione: 8,1760c	Lunghezza: 38,011	Progress.: 10468,514		
	Par.A: 75,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,407	Tau: 8,1760c			
	Tan.L: 25,362	Tan.K.: 12,690					
	ESTREMI	E1 2523197,405	N1 4067579,277	E2 2523214,676	N2 4067545,448		
163	RETTIFILO	Azimut: 172,6740c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 868,632	Progress.: 10506,525		
	ESTREMI	E1 2523214,676	N1 4067545,448	E2 2523576,180	N2 4066755,615		
	VERTICE	E1 2523194,274	N1 4067590,024	E2 2523600,439	N2 4066702,612		
164	CLOTOIDE	Azimut: 172,6740c	Deviazione: -9,8244c	Lunghezza: 27,778	Progress.: 11375,157		
	Par.A: 50,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,357	Tau: 9,8244c			
	Tan.L: 18,542	Tan.K.: 9,280					
	ESTREMI	E1 2523576,180	N1 4066755,615	E2 2523589,010	N2 4066731,011		
165	RACCORDO CIRC. n. 45	Azimut: 162,8496c	Deviazione: -38,5192c	Lunghezza: 54,455	Progress.: 11402,935		
	Raggio: -90,000	Tang.: 28,090	Ang.: 38,5192c				
	Corda: 53,628	Freccia: 4,087	Biset.: 4,282				
	ESTREMI	E1 2523589,010	N1 4066731,011	E2 2523630,551	N2 4066697,094		
	VERTICE	E 2523604,487	N 4066707,570				
	CENTRO	E 2523664,116	N 4066780,601				
166	CLOTOIDE	Azimut: 124,3304c	Deviazione: -9,8244c	Lunghezza: 27,778	Progress.: 11457,390		
	Par.A: 50,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,357	Tau: 9,8244c			
	Tan.L: 18,542	Tan.K.: 9,280					
	ESTREMI	E1 2523630,551	N1 4066697,094	E2 2523657,224	N2 4066689,445		
167	RETTIFILO	Azimut: 114,5060c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 663,319	Progress.: 11485,168		
	ESTREMI	E1 2523657,224	N1 4066689,445	E2 2524303,397	N2 4066539,605		
	VERTICE	E1 2523600,439	N1 4066702,612	E2 2524336,797	N2 4066531,860		
168	CLOTOIDE	Azimut: 114,5060c	Deviazione: 3,2595c	Lunghezza: 25,600	Progress.: 12148,486		
	Par.A: 80,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,109	Tau: 3,2595c			
	Tan.L: 17,069	Tan.K.: 8,535					
	ESTREMI	E1 2524303,397	N1 4066539,605	E2 2524328,230	N2 4066533,398		

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 15	
169	RACCORDO CIRC. n. 46	Azimut: 117,7655c	Deviazione: 4,3930c	Lunghezza: 17,251	Progress.: 12174,086		
	Raggio: 250,000	Tang.: 8,629	Anq.: 4,3930c				
	Corda: 17,248	Freccia: -0,149	Biset.: 0,149				
	ESTREMI	E1 2524328,230	N1 4066533,398	E2 2524344,637	N2	4066528,078	
	VERTICE	E 2524336,525	N 4066531,021				
	CENTRO	E 2524259,367	N 4066293,070				
170	CLOTOIDE	Azimut: 122,1585c	Deviazione: 3,2595c	Lunghezza: 25,600	Progress.: 12191,337		
	Par.A: 80,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,109	Tau: 3,2595c			
	Tan.L: 17,069	Tan.K.: 8,535					
	ESTREMI	E1 2524344,637	N1 4066528,078	E2 2524368,387	N2	4066518,531	
171	RETTIFILO	Azimut: 125,4180c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 160,421	Progress.: 12216,937		
	ESTREMI	E1 2524368,387	N1 4066518,531	E2 2524516,190	N2	4066456,169	
	VERTICE	E1 2524336,797	N1 4066531,860	E2 2524584,451	N2	4066427,368	
172	CLOTOIDE	Azimut: 125,4180c	Deviazione: -0,8842c	Lunghezza: 33,333	Progress.: 12377,358		
	Par.A: 200,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,039	Tau: 0,8842c			
	Tan.L: 22,222	Tan.K.: 11,111					
	ESTREMI	E1 2524516,190	N1 4066456,169	E2 2524546,961	N2	4066443,354	
173	RACCORDO CIRC. n. 47	Azimut: 124,5338c	Deviazione: -4,3194c	Lunghezza: 81,418	Progress.: 12410,692		
	Raggio: -1200,000	Tang.: 40,725	Anq.: 4,3194c				
	Corda: 81,402	Freccia: 0,690	Biset.: 0,691				
	ESTREMI	E1 2524546,961	N1 4066443,354	E2 2524623,388	N2	4066415,330	
	VERTICE	E 2524584,699	N 4066428,045				
	CENTRO	E 2524998,050	N 4067555,342				
174	CLOTOIDE	Azimut: 120,2144c	Deviazione: -0,8842c	Lunghezza: 33,333	Progress.: 12492,110		
	Par.A: 200,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,039	Tau: 0,8842c			
	Tan.L: 22,222	Tan.K.: 11,111					
	ESTREMI	E1 2524623,388	N1 4066415,330	E2 2524655,149	N2	4066405,217	
175	RETTIFILO	Azimut: 119,3302c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 375,186	Progress.: 12525,443		
	ESTREMI	E1 2524655,149	N1 4066405,217	E2 2525013,172	N2	4066293,038	
	VERTICE	E1 2524584,451	N1 4066427,368	E2 2525041,172	N2	4066284,265	
176	CLOTOIDE	Azimut: 119,3302c	Deviazione: 1,2732c	Lunghezza: 16,000	Progress.: 12900,629		
	Par.A: 80,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,027	Tau: 1,2732c			
	Tan.L: 10,667	Tan.K.: 5,334					
	ESTREMI	E1 2525013,172	N1 4066293,038	E2 2525028,408	N2	4066288,153	
177	RACCORDO CIRC. n. 48	Azimut: 120,6035c	Deviazione: 4,2401c	Lunghezza: 26,641	Progress.: 12916,629		
	Raggio: 400,000	Tang.: 13,326	Anq.: 4,2401c				
	Corda: 26,636	Freccia: -0,222	Biset.: 0,222				
	ESTREMI	E1 2525028,408	N1 4066288,153	E2 2525053,365	N2	4066278,846	
	VERTICE	E 2525041,041	N 4066283,915				
	CENTRO	E 2524901,200	N 4065908,919				
178	CLOTOIDE	Azimut: 124,8435c	Deviazione: 1,2732c	Lunghezza: 16,000	Progress.: 12943,270		
	Par.A: 80,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,027	Tau: 1,2732c			
	Tan.L: 10,667	Tan.K.: 5,334					
	ESTREMI	E1 2525053,365	N1 4066278,846	E2 2525068,080	N2	4066272,562	
179	RETTIFILO	Azimut: 126,1168c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 201,525	Progress.: 12959,270		
	ESTREMI	E1 2525068,080	N1 4066272,562	E2 2525252,883	N2	4066192,188	
	VERTICE	E1 2525041,172	N1 4066284,265	E2 2525290,353	N2	4066175,892	
180	CLOTOIDE	Azimut: 126,1168c	Deviazione: 1,2732c	Lunghezza: 16,000	Progress.: 13160,794		
	Par.A: 80,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,027	Tau: 1,2732c			
	Tan.L: 10,667	Tan.K.: 5,334					
	ESTREMI	E1 2525252,883	N1 4066192,188	E2 2525267,512	N2	4066185,709	

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 16	
181	RACCORDO CIRC. n. 49	Azimut: 127,3900c	Deviazione: 7,8893c	Lunghezza: 49,570	Progress.: 13176,794		
	Raggio: 400,000	Tang.: 24,817	Anq.: 7,8893c				
	Corda: 49,538	Freccia: -0,768	Biset.: 0,769				
	ESTREMI	E1 2525267,512	N1 4066185,709	E2 2525311,169	N2 4066162,299		
	VERTICE	E 2525290,067	N 4066175,359				
	CENTRO	E 2525100,676	N 4065822,163				
182	CLOTOIDE	Azimut: 135,2793c	Deviazione: 1,2732c	Lunghezza: 16,000	Progress.: 13226,364		
	Par.A: 80,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,027	Tau: 1,2732c			
	Tan.L: 10,667	Tan.K.: 5,334					
	ESTREMI	E1 2525311,169	N1 4066162,299	E2 2525324,661	N2 4066153,699		
183	RETTIFILO	Azimut: 136,5526c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 29,255	Progress.: 13242,364		
	ESTREMI	E1 2525324,661	N1 4066153,699	E2 2525349,225	N2 4066137,810		
	VERTICE	E1 2525290,353	N1 4066175,892	E2 2525374,322	N2 4066121,575		
184	CLOTOIDE	Azimut: 136,5526c	Deviazione: 0,3183c	Lunghezza: 15,000	Progress.: 13271,619		
	Par.A: 150,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,006	Tau: 0,3183c			
	Tan.L: 10,000	Tan.K.: 5,000					
	ESTREMI	E1 2525349,225	N1 4066137,810	E2 2525361,806	N2 4066129,642		
185	RACCORDO CIRC. n. 50	Azimut: 136,8709c	Deviazione: 1,2638c	Lunghezza: 29,777	Progress.: 13286,619		
	Raggio: 1500,000	Tang.: 14,889	Anq.: 1,2638c				
	Corda: 29,777	Freccia: -0,074	Biset.: 0,074				
	ESTREMI	E1 2525361,806	N1 4066129,642	E2 2525386,564	N2 4066113,098		
	VERTICE	E 2525374,267	N 4066121,493				
	CENTRO	E 2524540,816	N 4064874,263				
186	CLOTOIDE	Azimut: 138,1347c	Deviazione: 0,3183c	Lunghezza: 15,000	Progress.: 13316,396		
	Par.A: 150,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,006	Tau: 0,3183c			
	Tan.L: 10,000	Tan.K.: 5,000					
	ESTREMI	E1 2525386,564	N1 4066113,098	E2 2525398,924	N2 4066104,599		
187	RETTIFILO	Azimut: 138,4530c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 18,587	Progress.: 13331,396		
	ESTREMI	E1 2525398,924	N1 4066104,599	E2 2525414,222	N2 4066094,042		
	VERTICE	E1 2525374,322	N1 4066121,575	E2 2525455,543	N2 4066065,529		
188	CLOTOIDE	Azimut: 138,4530c	Deviazione: -0,3183c	Lunghezza: 15,000	Progress.: 13349,983		
	Par.A: 150,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,006	Tau: 0,3183c			
	Tan.L: 10,000	Tan.K.: 5,000					
	ESTREMI	E1 2525414,222	N1 4066094,042	E2 2525426,582	N2 4066085,543		
189	RACCORDO CIRC. n. 51	Azimut: 138,1347c	Deviazione: -2,9872c	Lunghezza: 70,383	Progress.: 13364,983		
	Raggio: -1500,000	Tang.: 35,198	Anq.: 2,9872c				
	Corda: 70,377	Freccia: 0,413	Biset.: 0,413				
	ESTREMI	E1 2525426,582	N1 4066085,543	E2 2525485,620	N2 4066047,237		
	VERTICE	E 2525455,652	N 4066065,698				
	CENTRO	E 2526272,329	N 4067324,378				
190	CLOTOIDE	Azimut: 135,1475c	Deviazione: -0,3183c	Lunghezza: 15,000	Progress.: 13435,367		
	Par.A: 150,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,006	Tau: 0,3183c			
	Tan.L: 10,000	Tan.K.: 5,000					
	ESTREMI	E1 2525485,620	N1 4066047,237	E2 2525498,418	N2 4066039,413		
191	RETTIFILO	Azimut: 134,8292c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 263,772	Progress.: 13450,367		
	ESTREMI	E1 2525498,418	N1 4066039,413	E2 2525723,689	N2 4065902,196		
	VERTICE	E1 2525455,543	N1 4066065,529	E2 2525725,787	N2 4065900,918		
192	RACCORDO CIRC. n. 52	Azimut: 134,8292c	Deviazione: 0,6255c	Lunghezza: 4,913	Progress.: 13714,138		
	Raggio: 500,000	Tang.: 2,456	Anq.: 0,6255c				
	Corda: 4,913	Freccia: -0,006	Biset.: 0,006				
	ESTREMI	E1 2525723,689	N1 4065902,196	E2 2525727,872	N2 4065899,620		
	VERTICE	E 2525725,787	N 4065900,918				
	CENTRO	E 2525463,585	N 4065475,177				

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 17			
193	RETTIFILO	Azimut:	135,4547c	Deviazione:	0,0000c	Lunghezza:	109,559	Progress.:	13719,051
	ESTREMI	E1	2525727,872	N1	4065899,620	E2	2525820,876	N2	4065841,710
	VERTICE	E1	2525725,787	N1	4065900,918	E2	2525893,165	N2	4065796,697
194	CLOTOIDE	Azimut:	135,4547c	Deviazione:	-3,5368c	Lunghezza:	66,667	Progress.:	13828,610
	Par.A:	200,000	Fattore Forma:	1,00	Scost.:	0,309	Tau:	3,5368c	
	Tan.L:	44,452	Tan.K.:	22,229					
	ESTREMI	E1	2525820,876	N1	4065841,710	E2	2525878,103	N2	4065807,530
195	RACCORDO CIRC. n. 53	Azimut:	131,9179c	Deviazione:	-6,8890c	Lunghezza:	64,927	Progress.:	13895,277
	Raggio:	-600,000	Tang.:	32,495	Anq.:	6,8890c			
	Corda:	64,895	Freccia:	0,878	Biset.:	0,879			
	ESTREMI	E1	2525878,103	N1	4065807,530	E2	2525936,615	N2	4065779,463
	VERTICE	E	2525906,599	N	4065791,912				
	CENTRO	E	2526166,477	N	4066333,686				
196	CLOTOIDE	Azimut:	125,0290c	Deviazione:	-0,8842c	Lunghezza:	16,667	Progress.:	13960,204
	Par.A:	100,000	Fattore Forma:	1,00	Scost.:	0,019	Tau:	0,8842c	
	Tan.L:	11,111	Tan.K.:	5,556					
	ESTREMI	E1	2525936,615	N1	4065779,463	E2	2525952,069	N2	4065773,221
197	RETTIFILO	Azimut:	124,1448c	Deviazione:	0,0000c	Lunghezza:	141,077	Progress.:	13976,871
	ESTREMI	E1	2525952,069	N1	4065773,221	E2	2526083,120	N2	4065720,989
	VERTICE	E1	2525893,165	N1	4065796,697	E2	2526131,599	N2	4065701,667
198	CLOTOIDE	Azimut:	124,1448c	Deviazione:	-3,5368c	Lunghezza:	36,027	Progress.:	14117,948
	Par.A:	108,081	Fattore Forma:	1,00	Scost.:	0,167	Tau:	3,5368c	
	Tan.L:	24,022	Tan.K.:	12,012					
	ESTREMI	E1	2526083,120	N1	4065720,989	E2	2526116,824	N2	4065708,274
199	RACCORDO CIRC. n. 54	Azimut:	120,6080c	Deviazione:	-6,2905c	Lunghezza:	32,039	Progress.:	14153,975
	Raggio:	-324,244	Tang.:	16,033	Anq.:	6,2905c			
	Corda:	32,026	Freccia:	0,396	Biset.:	0,396			
	ESTREMI	E1	2526116,824	N1	4065708,274	E2	2526147,652	N2	4065699,599
	VERTICE	E	2526132,024	N	4065703,174				
	CENTRO	E	2526219,961	N	4066015,677				
200	CLOTOIDE	Azimut:	114,3175c	Deviazione:	-3,5368c	Lunghezza:	36,027	Progress.:	14186,014
	Par.A:	108,081	Fattore Forma:	1,00	Scost.:	0,167	Tau:	3,5368c	
	Tan.L:	24,022	Tan.K.:	12,012					
	ESTREMI	E1	2526147,652	N1	4065699,599	E2	2526183,041	N2	4065692,871
201	RETTIFILO	Azimut:	110,7807c	Deviazione:	0,0000c	Lunghezza:	140,314	Progress.:	14222,041
	ESTREMI	E1	2526183,041	N1	4065692,871	E2	2526321,348	N2	4065669,223
	VERTICE	E1	2526131,599	N1	4065701,667	E2	2526376,792	N2	4065659,743
202	CLOTOIDE	Azimut:	110,7807c	Deviazione:	-3,5368c	Lunghezza:	41,445	Progress.:	14362,355
	Par.A:	124,335	Fattore Forma:	1,00	Scost.:	0,192	Tau:	3,5368c	
	Tan.L:	27,634	Tan.K.:	13,819					
	ESTREMI	E1	2526321,348	N1	4065669,223	E2	2526362,316	N2	4065662,997
203	RACCORDO CIRC. n. 55	Azimut:	107,2440c	Deviazione:	-5,0115c	Lunghezza:	29,363	Progress.:	14403,800
	Raggio:	-373,005	Tang.:	14,689	Anq.:	5,0115c			
	Corda:	29,356	Freccia:	0,289	Biset.:	0,289			
	ESTREMI	E1	2526362,316	N1	4065662,997	E2	2526391,591	N2	4065660,814
	VERTICE	E	2526376,911	N	4065661,329				
	CENTRO	E	2526404,668	N	4066033,590				
204	CLOTOIDE	Azimut:	102,2325c	Deviazione:	-3,5368c	Lunghezza:	41,445	Progress.:	14433,163
	Par.A:	124,335	Fattore Forma:	1,00	Scost.:	0,192	Tau:	3,5368c	
	Tan.L:	27,634	Tan.K.:	13,819					
	ESTREMI	E1	2526391,591	N1	4065660,814	E2	2526433,030	N2	4065660,896

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 18	
205	RETTIFILO	Azimut: 98,6957c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 115,457	Progress.: 14474,608		
	ESTREMI	E1 2526433,030	N1 4065660,896	E2 2526548,463	N2 4065663,261		
	VERTICE	E1 2526376,792	N1 4065659,743	E2 2526593,755	N2 4065664,189		
206	CLOTOIDE	Azimut: 98,6957c	Deviazione: 3,8510c	Lunghezza: 27,826	Progress.: 14590,066		
	Par.A: 80,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,140	Tau: 3,8510c			
	Tan.L: 18,554	Tan.K.: 9,279					
	ESTREMI	E1 2526548,463	N1 4065663,261	E2 2526576,285	N2 4065663,270		
207	RACCORDO CIRC. n. 56	Azimut: 102,5467c	Deviazione: 9,5578c	Lunghezza: 34,531	Progress.: 14617,892		
	Raggio: 230,000	Tang.: 17,298	Anq.: 9,5578c				
	Corda: 34,498	Freccia: -0,648	Biset.: 0,650				
	ESTREMI	E1 2526576,285	N1 4065663,270	E2 2526610,555	N2 4065659,309		
	VERTICE	E 2526593,569	N 4065662,578				
	CENTRO	E 2526567,086	N 4065433,454				
208	CLOTOIDE	Azimut: 112,1045c	Deviazione: 3,8510c	Lunghezza: 27,826	Progress.: 14652,422		
	Par.A: 80,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,140	Tau: 3,8510c			
	Tan.L: 18,554	Tan.K.: 9,279					
	ESTREMI	E1 2526610,555	N1 4065659,309	E2 2526637,641	N2 4065652,954		
209	RETTIFILO	Azimut: 115,9555c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 606,112	Progress.: 14680,248		
	ESTREMI	E1 2526637,641	N1 4065652,954	E2 2527224,816	N2 4065502,630		
	VERTICE	E1 2526593,755	N1 4065664,189	E2 2527224,816	N2 4065502,630		
210	RETTIFILO	Azimut: 109,4084c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 21,363	Progress.: 15286,361		
	ESTREMI	E1 2527224,816	N1 4065502,630	E2 2527245,946	N2 4065499,485		
	VERTICE	E1 2527224,816	N1 4065502,630	E2 2527245,946	N2 4065499,485		
					Progress.: 15307,724		

ELEMENTI ALTIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	66,414	Sviluppo:	66,446	Diff.Qt.:	-2,046	Pendenza (h/b):	-3,080758
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0,000	Quota 1	102,002	Prog.2	18,269	Quota 2	101,439
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0,000	Quota 1	102,002	Prog.2	66,414	Quota 2	99,956
2	RACCORDO	Distanza:	96,301	Sviluppo:	96,334				
	Raggio: 10000,000	Tang.:	48,168	Freccia:	0,116				
	ESTREMI	Prog.1	18,269	Quota 1	101,439	Prog.2	114,571	Quota 2	98,937
	VERTICE	Prog	66,414	Quota	99,956				
	CENTRO	Prog	326,199	Quota	10096,697				
3	LIVELLETTA	Distanza:	483,705	Sviluppo:	483,814	Diff.Qt.:	-10,239	Pendenza (h/b):	-2,116756
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	114,571	Quota 1	98,937	Prog.2	449,383	Quota 2	91,849
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	66,414	Quota 1	99,956	Prog.2	550,120	Quota 2	89,717
4	PARABOLA	Distanza:	201,474	Sviluppo:	201,504				
	Raggio: 25000,000	Lunghezza	201,474	A:	0,806				
	ESTREMI	Prog.1	449,383	Quota 1	91,849	Prog.2	650,856	Quota 2	88,397
	VERTICE	Prog	550,120	Quota	89,717				
5	LIVELLETTA	Distanza:	227,469	Sviluppo:	227,489	Diff.Qt.:	-2,982	Pendenza (h/b):	-1,310861
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	650,856	Quota 1	88,397	Prog.2	739,246	Quota 2	87,238
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	550,120	Quota 1	89,717	Prog.2	777,589	Quota 2	86,735
6	PARABOLA	Distanza:	76,685	Sviluppo:	76,688				
	Raggio: 5850,000	Lunghezza	76,685	A:	1,311				
	ESTREMI	Prog.1	739,246	Quota 1	87,238	Prog.2	815,932	Quota 2	86,735
	VERTICE	Prog	777,589	Quota	86,735				
7	LIVELLETTA	Distanza:	110,146	Sviluppo:	110,146	Diff.Qt.:	0,000	Pendenza (h/b):	0,000000
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	815,932	Quota 1	86,735	Prog.2	843,951	Quota 2	86,735
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	777,589	Quota 1	86,735	Prog.2	887,735	Quota 2	86,735
8	RACCORDO	Distanza:	87,554	Sviluppo:	87,563				
	Raggio: 3500,000	Tang.:	43,784	Freccia:	-0,274				
	ESTREMI	Prog.1	843,951	Quota 1	86,735	Prog.2	931,505	Quota 2	85,640
	VERTICE	Prog	887,735	Quota	86,735				
	CENTRO	Prog	843,951	Quota	-3413,265				
9	LIVELLETTA	Distanza:	153,806	Sviluppo:	153,854	Diff.Qt.:	-3,849	Pendenza (h/b):	-2,502320
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	931,505	Quota 1	85,640	Prog.2	981,271	Quota 2	84,395
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	887,735	Quota 1	86,735	Prog.2	1041,541	Quota 2	82,887
10	PARABOLA	Distanza:	120,541	Sviluppo:	120,553				
	Raggio: 4500,000	Lunghezza	120,541	A:	2,679				
	ESTREMI	Prog.1	981,271	Quota 1	84,395	Prog.2	1101,812	Quota 2	82,993
	VERTICE	Prog	1041,541	Quota	82,887				
11	LIVELLETTA	Distanza:	163,501	Sviluppo:	163,501	Diff.Qt.:	0,288	Pendenza (h/b):	0,176367
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	1101,812	Quota 1	82,993	Prog.2	1149,111	Quota 2	83,076
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	1041,541	Quota 1	82,887	Prog.2	1205,042	Quota 2	83,175
12	PARABOLA	Distanza:	111,861	Sviluppo:	111,869				
	Raggio: 6500,000	Lunghezza	111,861	A:	1,721				
	ESTREMI	Prog.1	1149,111	Quota 1	83,076	Prog.2	1260,973	Quota 2	84,236
	VERTICE	Prog	1205,042	Quota	83,175				
13	LIVELLETTA	Distanza:	279,815	Sviluppo:	279,866	Diff.Qt.:	5,309	Pendenza (h/b):	1,897312
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	1260,973	Quota 1	84,236	Prog.2	1392,539	Quota 2	86,732
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	1205,042	Quota 1	83,175	Prog.2	1484,857	Quota 2	88,484
14	RACCORDO	Distanza:	184,631	Sviluppo:	184,644				
	Raggio: 4500,000	Tang.:	92,335	Freccia:	-0,947				
	ESTREMI	Prog.1	1392,539	Quota 1	86,732	Prog.2	1577,170	Quota 2	86,447
	VERTICE	Prog	1484,857	Quota	88,484				
	CENTRO	Prog	1477,903	Quota	-4412,458				

ELEMENTI ALTIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	2	
15	LIVELLETTA	Distanza:	204,135	Sviluppo:	204,185	Diff.Qt.:	-4,504	Pendenza (h/b):	-2,206481
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	1577,170	Quota 1	86,447	Prog.2	1588,466	Quota 2	86,198
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	1484,857	Quota 1	88,484	Prog.2	1688,993	Quota 2	83,980
16	PARABOLA	Distanza:	201,053	Sviluppo:	201,072				
	Raggio: 4250,000	Lunghezza	201,053	A:	4,731				
	ESTREMI	Prog.1	1588,466	Quota 1	86,198	Prog.2	1789,520	Quota 2	86,517
	VERTICE	Prog	1688,993	Quota	83,980				
17	LIVELLETTA	Distanza:	204,544	Sviluppo:	204,610	Diff.Qt.:	5,163	Pendenza (h/b):	2,524186
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	1789,520	Quota 1	86,517	Prog.2	1865,987	Quota 2	88,447
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	1688,993	Quota 1	83,980	Prog.2	1893,537	Quota 2	89,143
18	PARABOLA	Distanza:	55,101	Sviluppo:	55,114				
	Raggio: 8500,000	Lunghezza	55,101	A:	0,648				
	ESTREMI	Prog.1	1865,987	Quota 1	88,447	Prog.2	1921,088	Quota 2	89,660
	VERTICE	Prog	1893,537	Quota	89,143				
19	LIVELLETTA	Distanza:	91,348	Sviluppo:	91,364	Diff.Qt.:	1,714	Pendenza (h/b):	1,875939
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	1921,088	Quota 1	89,660	Prog.2	1947,684	Quota 2	90,159
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	1893,537	Quota 1	89,143	Prog.2	1984,885	Quota 2	90,856
20	PARABOLA	Distanza:	74,402	Sviluppo:	74,421				
	Raggio: 10000,000	Lunghezza	74,402	A:	0,744				
	ESTREMI	Prog.1	1947,684	Quota 1	90,159	Prog.2	2022,086	Quota 2	91,831
	VERTICE	Prog	1984,885	Quota	90,856				
21	LIVELLETTA	Distanza:	124,221	Sviluppo:	124,263	Diff.Qt.:	3,255	Pendenza (h/b):	2,619955
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	2022,086	Quota 1	91,831	Prog.2	2078,627	Quota 2	93,312
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	1984,885	Quota 1	90,856	Prog.2	2109,106	Quota 2	94,111
22	PARABOLA	Distanza:	60,958	Sviluppo:	60,977				
	Raggio: 20000,000	Lunghezza	60,958	A:	0,305				
	ESTREMI	Prog.1	2078,627	Quota 1	93,312	Prog.2	2139,585	Quota 2	94,817
	VERTICE	Prog	2109,106	Quota	94,111				
23	LIVELLETTA	Distanza:	166,364	Sviluppo:	166,409	Diff.Qt.:	3,852	Pendenza (h/b):	2,315163
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	2139,585	Quota 1	94,817	Prog.2	2182,206	Quota 2	95,803
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	2109,106	Quota 1	94,111	Prog.2	2275,470	Quota 2	97,963
24	PARABOLA	Distanza:	186,528	Sviluppo:	186,640				
	Raggio: 8500,000	Lunghezza	186,528	A:	2,194				
	ESTREMI	Prog.1	2182,206	Quota 1	95,803	Prog.2	2368,734	Quota 2	102,168
	VERTICE	Prog	2275,470	Quota	97,963				
25	LIVELLETTA	Distanza:	402,617	Sviluppo:	403,026	Diff.Qt.:	18,156	Pendenza (h/b):	4,509604
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	2368,734	Quota 1	102,168	Prog.2	2625,723	Quota 2	113,758
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	2275,470	Quota 1	97,963	Prog.2	2678,087	Quota 2	116,119
26	RACCORDO	Distanza:	104,780	Sviluppo:	104,818				
	Raggio: 2500,000	Tang.:	52,417	Freccia:	-0,549				
	ESTREMI	Prog.1	2625,723	Quota 1	113,758	Prog.2	2730,504	Quota 2	116,283
	VERTICE	Prog	2678,087	Quota	116,119				
	CENTRO	Prog	2738,349	Quota	-2383,704				
27	LIVELLETTA	Distanza:	307,349	Sviluppo:	307,350	Diff.Qt.:	0,965	Pendenza (h/b):	0,313815
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	2730,504	Quota 1	116,283	Prog.2	2883,212	Quota 2	116,763
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	2678,087	Quota 1	116,119	Prog.2	2985,436	Quota 2	117,083
28	PARABOLA	Distanza:	204,447	Sviluppo:	204,464				
	Raggio: 12000,000	Lunghezza	204,447	A:	1,704				
	ESTREMI	Prog.1	2883,212	Quota 1	116,763	Prog.2	3087,659	Quota 2	119,146
	VERTICE	Prog	2985,436	Quota	117,083				
29	LIVELLETTA	Distanza:	242,748	Sviluppo:	242,798	Diff.Qt.:	4,898	Pendenza (h/b):	2,017544
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	3087,659	Quota 1	119,146	Prog.2	3100,015	Quota 2	119,395
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	2985,436	Quota 1	117,083	Prog.2	3228,184	Quota 2	121,981

ELEMENTI ALTIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 3	
30	PARABOLA	Distanza:	256,337	Sviluppo:	256,565		
	Raggio: 6307,365	Lunghezza	256,337	A:	4,064		
	ESTREMI	Prog.1	3100,015	Quota 1	119,395	Prog.2	3356,352
	VERTICE	Prog	3228,184	Quota	121,981	Quota 2	129,776
31	LIVELLETTA	Distanza:	194,709	Sviluppo:	195,068	Diff.Qt.:	11,841
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	3356,352	Quota 1	129,776	Prog.2	3389,574
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	3228,184	Quota 1	121,981	Prog.2	3422,893
32	RACCORDO	Distanza:	66,637	Sviluppo:	66,678		
	Raggio: 550,000	Tang.:	33,380	Freccia:	-1,010		
	ESTREMI	Prog.1	3389,574	Quota 1	131,796	Prog.2	3456,211
	VERTICE	Prog	3422,893	Quota	133,822	Quota 2	131,805
	CENTRO	Prog	3422,962	Quota	-417,190		
33	LIVELLETTA	Distanza:	408,853	Sviluppo:	409,602	Diff.Qt.:	-24,762
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	3456,211	Quota 1	131,805	Prog.2	3775,919
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	3422,893	Quota 1	133,822	Prog.2	3831,746
34	PARABOLA	Distanza:	111,653	Sviluppo:	111,839		
	Raggio: 20000,000	Lunghezza	111,653	A:	0,558		
	ESTREMI	Prog.1	3775,919	Quota 1	112,442	Prog.2	3887,572
	VERTICE	Prog	3831,746	Quota	109,060	Quota 2	105,991
35	LIVELLETTA	Distanza:	665,802	Sviluppo:	666,808	Diff.Qt.:	-36,607
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	3887,572	Quota 1	105,991	Prog.2	4360,831
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	3831,746	Quota 1	109,060	Prog.2	4497,548
36	PARABOLA	Distanza:	273,434	Sviluppo:	273,605		
	Raggio: 6216,789	Lunghezza	273,434	A:	4,398		
	ESTREMI	Prog.1	4360,831	Quota 1	79,970	Prog.2	4634,265
	VERTICE	Prog	4497,548	Quota	72,453	Quota 2	70,950
37	LIVELLETTA	Distanza:	292,892	Sviluppo:	292,910	Diff.Qt.:	-3,221
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	4634,265	Quota 1	70,950	Prog.2	4762,961
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	4497,548	Quota 1	72,453	Prog.2	4790,440
38	PARABOLA	Distanza:	54,957	Sviluppo:	54,959		
	Raggio: 10000,000	Lunghezza	54,957	A:	0,550		
	ESTREMI	Prog.1	4762,961	Quota 1	69,534	Prog.2	4817,919
	VERTICE	Prog	4790,440	Quota	69,232	Quota 2	69,081
39	LIVELLETTA	Distanza:	117,790	Sviluppo:	117,792	Diff.Qt.:	-0,648
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	4817,919	Quota 1	69,081	Prog.2	4858,062
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	4790,440	Quota 1	69,232	Prog.2	4908,230
40	RACCORDO	Distanza:	100,324	Sviluppo:	100,335		
	Raggio: 5850,000	Tang.:	50,169	Freccia:	-0,215		
	ESTREMI	Prog.1	4858,062	Quota 1	68,860	Prog.2	4958,386
	VERTICE	Prog	4908,230	Quota	68,584	Quota 2	67,447
	CENTRO	Prog	4825,869	Quota	-5781,052		
41	LIVELLETTA	Distanza:	204,377	Sviluppo:	204,429	Diff.Qt.:	-4,631
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	4958,386	Quota 1	67,447	Prog.2	5029,888
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	4908,230	Quota 1	68,584	Prog.2	5112,607
42	PARABOLA	Distanza:	165,439	Sviluppo:	165,450		
	Raggio: 5419,492	Lunghezza	165,439	A:	3,053		
	ESTREMI	Prog.1	5029,888	Quota 1	65,827	Prog.2	5195,326
	VERTICE	Prog	5112,607	Quota	63,953	Quota 2	64,604
43	LIVELLETTA	Distanza:	337,151	Sviluppo:	337,162	Diff.Qt.:	2,653
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	5195,326	Quota 1	64,604	Prog.2	5378,315
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	5112,607	Quota 1	63,953	Prog.2	5449,758

ELEMENTI ALTIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 4	
44	RACCORDO	Distanza:	142,873	Sviluppo:	142,881		
	Raggio: 5000,000	Tang.:	71,445	Freccia:	-0,510		
	ESTREMI	Prog.1	5378,315	Quota 1	66,043	Prog.2	5521,188
	VERTICE	Prog	5449,758	Quota	66,606		Quota 2 65,126
	CENTRO	Prog	5417,656	Quota	-4933,802		
45	LIVELLETTA	Distanza:	191,618	Sviluppo:	191,659	Diff.Qt.:	-3,969
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	5521,188	Quota 1	65,126	Prog.2	5585,304
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	5449,758	Quota 1	66,606	Prog.2	5641,376
							Quota 2 -2,071097
							Quota 2 63,798
							Quota 2 62,637
46	PARABOLA	Distanza:	112,144	Sviluppo:	112,157		
	Raggio: 10000,000	Lunghezza	112,144	A:	1,121		
	ESTREMI	Prog.1	5585,304	Quota 1	63,798	Prog.2	5697,449
	VERTICE	Prog	5641,376	Quota	62,637		Quota 2 62,104
47	LIVELLETTA	Distanza:	130,127	Sviluppo:	130,133	Diff.Qt.:	-1,236
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	5697,449	Quota 1	62,104	Prog.2	5744,343
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	5641,376	Quota 1	62,637	Prog.2	5771,504
							Quota 2 -0,949657
							Quota 2 61,659
							Quota 2 61,401
48	RACCORDO	Distanza:	54,294	Sviluppo:	54,318		
	Raggio: 1500,000	Tang.:	27,162	Freccia:	-0,246		
	ESTREMI	Prog.1	5744,343	Quota 1	61,659	Prog.2	5798,637
	VERTICE	Prog	5771,504	Quota	61,401		Quota 2 60,160
	CENTRO	Prog	5730,099	Quota	-1438,273		
49	LIVELLETTA	Distanza:	144,532	Sviluppo:	144,683	Diff.Qt.:	-6,611
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	5798,637	Quota 1	60,160	Prog.2	5883,582
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	5771,504	Quota 1	61,401	Prog.2	5916,036
							Quota 2 -4,573991
							Quota 2 56,275
							Quota 2 54,790
50	RACCORDO	Distanza:	64,942	Sviluppo:	64,966		
	Raggio: 1500,000	Tang.:	32,488	Freccia:	0,352		
	ESTREMI	Prog.1	5883,582	Quota 1	56,275	Prog.2	5948,524
	VERTICE	Prog	5916,036	Quota	54,790		Quota 2 54,712
	CENTRO	Prog	5952,120	Quota	1554,708		
51	LIVELLETTA	Distanza:	111,951	Sviluppo:	111,952	Diff.Qt.:	-0,268
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	5948,524	Quota 1	54,712	Prog.2	5996,302
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	5916,036	Quota 1	54,790	Prog.2	6027,987
							Quota 2 -0,239726
							Quota 2 54,598
							Quota 2 54,522
52	RACCORDO	Distanza:	63,358	Sviluppo:	63,367		
	Raggio: 2500,000	Tang.:	31,685	Freccia:	-0,201		
	ESTREMI	Prog.1	5996,302	Quota 1	54,598	Prog.2	6059,660
	VERTICE	Prog	6027,987	Quota	54,522		Quota 2 53,643
	CENTRO	Prog	5990,309	Quota	-2445,395		
53	LIVELLETTA	Distanza:	142,992	Sviluppo:	143,047	Diff.Qt.:	-3,968
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	6059,660	Quota 1	53,643	Prog.2	6100,247
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	6027,987	Quota 1	54,522	Prog.2	6170,979
							Quota 2 -2,775120
							Quota 2 52,517
							Quota 2 50,554
54	RACCORDO	Distanza:	141,462	Sviluppo:	141,481		
	Raggio: 2500,000	Tang.:	70,759	Freccia:	1,001		
	ESTREMI	Prog.1	6100,247	Quota 1	52,517	Prog.2	6241,709
	VERTICE	Prog	6170,979	Quota	50,554		Quota 2 52,595
	CENTRO	Prog	6169,598	Quota	2551,555		
55	LIVELLETTA	Distanza:	207,334	Sviluppo:	207,420	Diff.Qt.:	5,983
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	6241,709	Quota 1	52,595	Prog.2	6339,844
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	6170,979	Quota 1	50,554	Prog.2	6378,313
							Quota 2 2,885638
							Quota 2 55,427
							Quota 2 56,537
56	RACCORDO	Distanza:	76,927	Sviluppo:	76,942		
	Raggio: 1150,000	Tang.:	38,485	Freccia:	-0,643		
	ESTREMI	Prog.1	6339,844	Quota 1	55,427	Prog.2	6416,771
	VERTICE	Prog	6378,313	Quota	56,537		Quota 2 55,072
	CENTRO	Prog	6373,015	Quota	-1094,095		
57	LIVELLETTA	Distanza:	195,931	Sviluppo:	196,073	Diff.Qt.:	-7,460
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	6416,771	Quota 1	55,072	Prog.2	6481,679
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	6378,313	Quota 1	56,537	Prog.2	6574,244
							Quota 2 -3,807588
							Quota 2 52,601
							Quota 2 49,076

ELEMENTI ALTIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5	
58	PARABOLA	Distanza:	185,130	Sviluppo:	185,167		
	Raggio: 4000,000	Lunghezza	185,130	A:	4,628		
	ESTREMI	Prog.1	6481,679	Quota 1	52,601	Prog.2	6666,809
	VERTICE	Prog	6574,244	Quota	49,076	Quota 2	49,836
59	LIVELLETTA	Distanza:	182,514	Sviluppo:	182,520	Diff.Qt.:	1,498
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	6666,809	Quota 1	49,836	Prog.2	6708,003
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	6574,244	Quota 1	49,076	Prog.2	6756,758
60	RACCORDO	Distanza:	97,488	Sviluppo:	97,501		
	Raggio: 2500,000	Tang.:	48,757	Freccia:	-0,475		
	ESTREMI	Prog.1	6708,003	Quota 1	50,174	Prog.2	6805,491
	VERTICE	Prog	6756,758	Quota	50,574	Quota 2	49,073
	CENTRO	Prog	6728,519	Quota	-2449,742		
61	LIVELLETTA	Distanza:	161,237	Sviluppo:	161,314	Diff.Qt.:	-4,967
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	6805,491	Quota 1	49,073	Prog.2	6819,515
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	6756,758	Quota 1	50,574	Prog.2	6917,995
62	PARABOLA	Distanza:	196,960	Sviluppo:	196,996		
	Raggio: 3000,000	Lunghezza	196,960	A:	6,565		
	ESTREMI	Prog.1	6819,515	Quota 1	48,641	Prog.2	7016,475
	VERTICE	Prog	6917,995	Quota	45,608	Quota 2	49,040
63	LIVELLETTA	Distanza:	312,499	Sviluppo:	312,689	Diff.Qt.:	10,891
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	7016,475	Quota 1	49,040	Prog.2	7054,780
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	6917,995	Quota 1	45,608	Prog.2	7230,494
64	RACCORDO	Distanza:	351,410	Sviluppo:	351,487		
	Raggio: 4850,000	Tang.:	175,820	Freccia:	-3,184		
	ESTREMI	Prog.1	7054,780	Quota 1	50,374	Prog.2	7406,190
	VERTICE	Prog	7230,494	Quota	56,498	Quota 2	49,882
	CENTRO	Prog	7223,699	Quota	-4796,683		
65	LIVELLETTA	Distanza:	477,839	Sviluppo:	478,178	Diff.Qt.:	-17,992
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	7406,190	Quota 1	49,882	Prog.2	7623,379
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	7230,494	Quota 1	56,498	Prog.2	7708,333
66	PARABOLA	Distanza:	169,908	Sviluppo:	169,944		
	Raggio: 4000,000	Lunghezza	169,908	A:	4,248		
	ESTREMI	Prog.1	7623,379	Quota 1	41,704	Prog.2	7793,287
	VERTICE	Prog	7708,333	Quota	38,506	Quota 2	38,915
67	LIVELLETTA	Distanza:	132,385	Sviluppo:	132,387	Diff.Qt.:	0,639
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	7793,287	Quota 1	38,915	Prog.2	7799,803
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	7708,333	Quota 1	38,506	Prog.2	7840,719
68	RACCORDO	Distanza:	81,816	Sviluppo:	81,825		
	Raggio: 2500,000	Tang.:	40,916	Freccia:	-0,335		
	ESTREMI	Prog.1	7799,803	Quota 1	38,947	Prog.2	7881,619
	VERTICE	Prog	7840,719	Quota	39,144	Quota 2	38,003
	CENTRO	Prog	7811,861	Quota	-2461,024		
69	LIVELLETTA	Distanza:	334,993	Sviluppo:	335,123	Diff.Qt.:	-9,351
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	7881,619	Quota 1	38,003	Prog.2	8026,243
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	7840,719	Quota 1	39,144	Prog.2	8175,711
70	PARABOLA	Distanza:	298,935	Sviluppo:	298,969		
	Raggio: 5840,078	Lunghezza	298,935	A:	5,119		
	ESTREMI	Prog.1	8026,243	Quota 1	33,965	Prog.2	8325,179
	VERTICE	Prog	8175,711	Quota	29,793	Quota 2	33,272
71	LIVELLETTA	Distanza:	261,872	Sviluppo:	261,943	Diff.Qt.:	6,094
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	8325,179	Quota 1	33,272	Prog.2	8403,565
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	8175,711	Quota 1	29,793	Prog.2	8437,583

ELEMENTI ALTIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 6	
72	RACCORDO	Distanza:	68,030	Sviluppo:	68,039		
	Raggio: 1250,000	Tang.:	34,028	Freccia:	-0,463		
	ESTREMI	Prog.1	8403,565	Quota 1	35,096	Prog.2	8471,595
	VERTICE	Prog	8437,583	Quota	35,888		Quota 2 34,827
	CENTRO	Prog	8432,648	Quota	-1214,566		
73	LIVELLETTA	Distanza:	101,527	Sviluppo:	101,576	Diff.Qt.:	-3,165
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	8471,595	Quota 1	34,827	Prog.2	8478,171
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	8437,583	Quota 1	35,888	Prog.2	8539,110
							Pendenza (h/b): -3,117285
							Quota 2 34,622
							Quota 2 32,723
74	PARABOLA	Distanza:	121,878	Sviluppo:	121,898		
	Raggio: 3850,000	Lunghezza	121,878	A:	3,166		
	ESTREMI	Prog.1	8478,171	Quota 1	34,622	Prog.2	8600,049
	VERTICE	Prog	8539,110	Quota	32,723		Quota 2 32,752
75	LIVELLETTA	Distanza:	97,607	Sviluppo:	97,607	Diff.Qt.:	0,047
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	8600,049	Quota 1	32,752	Prog.2	8608,170
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	8539,110	Quota 1	32,723	Prog.2	8636,717
							Pendenza (h/b): 0,048387
							Quota 2 32,756
							Quota 2 32,770
76	RACCORDO	Distanza:	57,083	Sviluppo:	57,090		
	Raggio: 2000,000	Tang.:	28,547	Freccia:	-0,204		
	ESTREMI	Prog.1	8608,170	Quota 1	32,756	Prog.2	8665,253
	VERTICE	Prog	8636,717	Quota	32,770		Quota 2 31,969
	CENTRO	Prog	8609,138	Quota	-1967,244		
77	LIVELLETTA	Distanza:	272,024	Sviluppo:	272,131	Diff.Qt.:	-7,635
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	8665,253	Quota 1	31,969	Prog.2	8751,922
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	8636,717	Quota 1	32,770	Prog.2	8908,741
							Pendenza (h/b): -2,806857
							Quota 2 29,536
							Quota 2 25,135
78	PARABOLA	Distanza:	313,637	Sviluppo:	313,681		
	Raggio: 12000,000	Lunghezza	313,637	A:	2,614		
	ESTREMI	Prog.1	8751,922	Quota 1	29,536	Prog.2	9065,559
	VERTICE	Prog	8908,741	Quota	25,135		Quota 2 24,832
79	LIVELLETTA	Distanza:	310,781	Sviluppo:	310,781	Diff.Qt.:	-0,600
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	9065,559	Quota 1	24,832	Prog.2	9172,976
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	8908,741	Quota 1	25,135	Prog.2	9219,522
							Pendenza (h/b): -0,193215
							Quota 2 24,624
							Quota 2 24,534
80	PARABOLA	Distanza:	93,091	Sviluppo:	93,097		
	Raggio: 4000,000	Lunghezza	93,091	A:	2,327		
	ESTREMI	Prog.1	9172,976	Quota 1	24,624	Prog.2	9266,067
	VERTICE	Prog	9219,522	Quota	24,534		Quota 2 25,528
81	LIVELLETTA	Distanza:	247,936	Sviluppo:	247,993	Diff.Qt.:	5,291
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	9266,067	Quota 1	25,528	Prog.2	9295,701
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	9219,522	Quota 1	24,534	Prog.2	9467,458
							Pendenza (h/b): 2,134057
							Quota 2 26,160
							Quota 2 29,825
82	RACCORDO	Distanza:	343,538	Sviluppo:	343,558		
	Raggio: 10000,000	Tang.:	171,796	Freccia:	-1,475		
	ESTREMI	Prog.1	9295,701	Quota 1	26,160	Prog.2	9639,239
	VERTICE	Prog	9467,458	Quota	29,825		Quota 2 27,589
	CENTRO	Prog	9509,059	Quota	-9971,564		
83	LIVELLETTA	Distanza:	588,697	Sviluppo:	588,747	Diff.Qt.:	-7,664
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	9639,239	Quota 1	27,589	Prog.2	9979,844
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	9467,458	Quota 1	29,825	Prog.2	10056,155
							Pendenza (h/b): -1,301916
							Quota 2 23,154
							Quota 2 22,161
84	PARABOLA	Distanza:	152,621	Sviluppo:	152,625		
	Raggio: 6500,000	Lunghezza	152,621	A:	2,348		
	ESTREMI	Prog.1	9979,844	Quota 1	23,154	Prog.2	10132,465
	VERTICE	Prog	10056,155	Quota	22,161		Quota 2 22,959
85	LIVELLETTA	Distanza:	463,355	Sviluppo:	463,380	Diff.Qt.:	4,847
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	10132,465	Quota 1	22,959	Prog.2	10425,693
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	10056,155	Quota 1	22,161	Prog.2	10519,509
							Pendenza (h/b): 1,046100
							Quota 2 26,027
							Quota 2 27,008

ELEMENTI ALTIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7	
86	PARABOLA	Distanza:	187,632	Sviluppo:	187,634		
	Raggio: 14221,358	Lunghezza	187,632	A:	1,319		
	ESTREMI	Prog.1	10425,693	Quota 1	26,027	Prog.2	10613,325
	VERTICE	Prog	10519,509	Quota	27,008	Quota 2	26,752
87	LIVELLETTA	Distanza:	473,137	Sviluppo:	473,138	Diff.Qt.:	-1,293
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	10613,325	Quota 1	26,752	Prog.2	10892,136
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	10519,509	Quota 1	27,008	Prog.2	10992,646
						Quota 2	25,990
						Quota 2	25,715
88	PARABOLA	Distanza:	201,020	Sviluppo:	201,028		
	Raggio: 10000,000	Lunghezza	201,020	A:	2,010		
	ESTREMI	Prog.1	10892,136	Quota 1	25,990	Prog.2	11093,156
	VERTICE	Prog	10992,646	Quota	25,715	Quota 2	27,461
89	LIVELLETTA	Distanza:	161,111	Sviluppo:	161,135	Diff.Qt.:	2,798
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	11093,156	Quota 1	27,461	Prog.2	11116,600
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	10992,646	Quota 1	25,715	Prog.2	11153,757
						Quota 2	27,868
						Quota 2	28,514
90	PARABOLA	Distanza:	74,314	Sviluppo:	74,322		
	Raggio: 12000,000	Lunghezza	74,314	A:	0,619		
	ESTREMI	Prog.1	11116,600	Quota 1	27,868	Prog.2	11190,914
	VERTICE	Prog	11153,757	Quota	28,514	Quota 2	28,929
91	LIVELLETTA	Distanza:	282,695	Sviluppo:	282,713	Diff.Qt.:	3,160
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	11190,914	Quota 1	28,929	Prog.2	11384,482
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	11153,757	Quota 1	28,514	Prog.2	11436,452
						Quota 2	31,092
						Quota 2	31,673
92	PARABOLA	Distanza:	103,940	Sviluppo:	103,943		
	Raggio: 14374,730	Lunghezza	103,940	A:	0,723		
	ESTREMI	Prog.1	11384,482	Quota 1	31,092	Prog.2	11488,421
	VERTICE	Prog	11436,452	Quota	31,673	Quota 2	31,878
93	LIVELLETTA	Distanza:	347,376	Sviluppo:	347,378	Diff.Qt.:	1,371
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	11488,421	Quota 1	31,878	Prog.2	11762,637
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	11436,452	Quota 1	31,673	Prog.2	11783,827
						Quota 2	32,960
						Quota 2	33,044
94	PARABOLA	Distanza:	42,380	Sviluppo:	42,382		
	Raggio: 5900,263	Lunghezza	42,380	A:	0,718		
	ESTREMI	Prog.1	11762,637	Quota 1	32,960	Prog.2	11805,017
	VERTICE	Prog	11783,827	Quota	33,044	Quota 2	33,280
95	LIVELLETTA	Distanza:	224,019	Sviluppo:	224,033	Diff.Qt.:	2,493
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	11805,017	Quota 1	33,280	Prog.2	11914,473
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	11783,827	Quota 1	33,044	Prog.2	12007,846
						Quota 2	34,498
						Quota 2	35,537
96	PARABOLA	Distanza:	186,746	Sviluppo:	186,749		
	Raggio: 8500,000	Lunghezza	186,746	A:	2,197		
	ESTREMI	Prog.1	11914,473	Quota 1	34,498	Prog.2	12101,219
	VERTICE	Prog	12007,846	Quota	35,537	Quota 2	34,524
97	LIVELLETTA	Distanza:	470,263	Sviluppo:	470,290	Diff.Qt.:	-5,098
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	12101,219	Quota 1	34,524	Prog.2	12456,280
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	12007,846	Quota 1	35,537	Prog.2	12478,108
						Quota 2	30,675
						Quota 2	30,438
98	PARABOLA	Distanza:	43,658	Sviluppo:	43,659		
	Raggio: 5895,616	Lunghezza	43,658	A:	0,741		
	ESTREMI	Prog.1	12456,280	Quota 1	30,675	Prog.2	12499,937
	VERTICE	Prog	12478,108	Quota	30,438	Quota 2	30,363
99	LIVELLETTA	Distanza:	257,950	Sviluppo:	257,952	Diff.Qt.:	-0,886
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	12499,937	Quota 1	30,363	Prog.2	12707,371
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	12478,108	Quota 1	30,438	Prog.2	12736,058
						Quota 2	29,651
						Quota 2	29,552
100	PARABOLA	Distanza:	57,375	Sviluppo:	57,375		
	Raggio: 5830,559	Lunghezza	57,375	A:	0,984		
	ESTREMI	Prog.1	12707,371	Quota 1	29,651	Prog.2	12764,746
	VERTICE	Prog	12736,058	Quota	29,552	Quota 2	29,736

ELEMENTI ALTIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 8			
101	LIVELLETTA	Distanza:	175,593	Sviluppo:	175,597	Diff.Qt.:	1,124	Pendenza (h/b):	0,640394
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	12764,746	Quota 1	29,736	Prog.2	12861,523	Quota 2	30,355
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	12736,058	Quota 1	29,552	Prog.2	12911,651	Quota 2	30,676
102	PARABOLA	Distanza:	100,257	Sviluppo:	100,257				
	Raggio: 9616,741	Lunghezza	100,257	A:	1,043				
	ESTREMI	Prog.1	12861,523	Quota 1	30,355	Prog.2	12961,780	Quota 2	30,475
	VERTICE	Prog	12911,651	Quota	30,676				
103	LIVELLETTA	Distanza:	202,621	Sviluppo:	202,623	Diff.Qt.:	-0,815	Pendenza (h/b):	-0,402128
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	12961,780	Quota 1	30,475	Prog.2	13020,622	Quota 2	30,238
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	12911,651	Quota 1	30,676	Prog.2	13114,273	Quota 2	29,862
104	PARABOLA	Distanza:	187,301	Sviluppo:	187,310				
	Raggio: 8500,000	Lunghezza	187,301	A:	2,204				
	ESTREMI	Prog.1	13020,622	Quota 1	30,238	Prog.2	13207,924	Quota 2	31,549
	VERTICE	Prog	13114,273	Quota	29,862				
105	LIVELLETTA	Distanza:	186,573	Sviluppo:	186,603	Diff.Qt.:	3,361	Pendenza (h/b):	1,801418
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	13207,924	Quota 1	31,549	Prog.2	13221,370	Quota 2	31,791
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	13114,273	Quota 1	29,862	Prog.2	13300,846	Quota 2	33,223
106	RACCORDO	Distanza:	158,952	Sviluppo:	158,961				
	Raggio: 4500,000	Tang.:	79,489	Freccia:	-0,702				
	ESTREMI	Prog.1	13221,370	Quota 1	31,791	Prog.2	13380,323	Quota 2	31,847
	VERTICE	Prog	13300,846	Quota	33,223				
	CENTRO	Prog	13302,421	Quota	-4467,479				
107	LIVELLETTA	Distanza:	217,107	Sviluppo:	217,139	Diff.Qt.:	-3,759	Pendenza (h/b):	-1,731410
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	13380,323	Quota 1	31,847	Prog.2	13442,654	Quota 2	30,767
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	13300,846	Quota 1	33,223	Prog.2	13517,953	Quota 2	29,464
108	PARABOLA	Distanza:	150,598	Sviluppo:	150,607				
	Raggio: 10000,000	Lunghezza	150,598	A:	1,506				
	ESTREMI	Prog.1	13442,654	Quota 1	30,767	Prog.2	13593,252	Quota 2	29,294
	VERTICE	Prog	13517,953	Quota	29,464				
109	LIVELLETTA	Distanza:	362,533	Sviluppo:	362,534	Diff.Qt.:	-0,817	Pendenza (h/b):	-0,225428
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	13593,252	Quota 1	29,294	Prog.2	13748,458	Quota 2	28,944
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	13517,953	Quota 1	29,464	Prog.2	13880,486	Quota 2	28,646
110	PARABOLA	Distanza:	264,056	Sviluppo:	264,083				
	Raggio: 9500,000	Lunghezza	264,056	A:	2,780				
	ESTREMI	Prog.1	13748,458	Quota 1	28,944	Prog.2	14012,514	Quota 2	32,019
	VERTICE	Prog	13880,486	Quota	28,646				
111	LIVELLETTA	Distanza:	322,516	Sviluppo:	322,622	Diff.Qt.:	8,237	Pendenza (h/b):	2,554113
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	14012,514	Quota 1	32,019	Prog.2	14153,892	Quota 2	35,629
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	13880,486	Quota 1	28,646	Prog.2	14203,002	Quota 2	36,884
112	RACCORDO	Distanza:	98,223	Sviluppo:	98,233				
	Raggio: 2000,000	Tang.:	49,127	Freccia:	-0,603				
	ESTREMI	Prog.1	14153,892	Quota 1	35,629	Prog.2	14252,115	Quota 2	35,725
	VERTICE	Prog	14203,002	Quota	36,884				
	CENTRO	Prog	14204,958	Quota	-1963,718				
113	LIVELLETTA	Distanza:	161,401	Sviluppo:	161,445	Diff.Qt.:	-3,807	Pendenza (h/b):	-2,358551
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	14252,115	Quota 1	35,725	Prog.2	14289,914	Quota 2	34,834
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	14203,002	Quota 1	36,884	Prog.2	14364,403	Quota 2	33,077
114	PARABOLA	Distanza:	148,978	Sviluppo:	148,991				
	Raggio: 5850,000	Lunghezza	148,978	A:	2,547				
	ESTREMI	Prog.1	14289,914	Quota 1	34,834	Prog.2	14438,892	Quota 2	33,217
	VERTICE	Prog	14364,403	Quota	33,077				
115	LIVELLETTA	Distanza:	179,703	Sviluppo:	179,703	Diff.Qt.:	0,338	Pendenza (h/b):	0,188086
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	14438,892	Quota 1	33,217	Prog.2	14516,893	Quota 2	33,364
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	14364,403	Quota 1	33,077	Prog.2	14544,106	Quota 2	33,415

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 9	
116	PARABOLA	Distanza:	54,425	Sviluppo:	54,427	
	Raggio: 5000,000	Lunghezza	54,425	A:	1,089	
	ESTREMI	Prog.1	14516,893	Quota 1	33,364	Prog.2 14571,319 Quota 2 33,763
	VERTICE	Prog	14544,106	Quota	33,415	
117	LIVELLETTA	Distanza:	131,062	Sviluppo:	131,073	Diff.Qt.: 1,673 Pendenza (h/b): 1,276596
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	14571,319	Quota 1	33,763	Prog.2 14602,690 Quota 2 34,163
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	14544,106	Quota 1	33,415	Prog.2 14675,168 Quota 2 35,088
118	RACCORDO	Distanza:	144,908	Sviluppo:	144,936	
	Raggio: 2800,000	Tang.:	72,484	Freccia:	-0,938	
	ESTREMI	Prog.1	14602,690	Quota 1	34,163	Prog.2 14747,598 Quota 2 32,262
	VERTICE	Prog	14675,168	Quota	35,088	
	CENTRO	Prog	14638,432	Quota	-2765,609	
119	LIVELLETTA	Distanza:	168,970	Sviluppo:	169,099	Diff.Qt.: -6,593 Pendenza (h/b): -3,901749
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	14747,598	Quota 1	32,262	Prog.2 14748,713 Quota 2 32,219
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	14675,168	Quota 1	35,088	Prog.2 14844,139 Quota 2 28,495
120	RACCORDO	Distanza:	190,838	Sviluppo:	190,891	
	Raggio: 2350,000	Tang.:	95,498	Freccia:	1,938	
	ESTREMI	Prog.1	14748,713	Quota 1	32,219	Prog.2 14939,552 Quota 2 32,527
	VERTICE	Prog	14844,139	Quota	28,495	
	CENTRO	Prog	14840,335	Quota	2380,432	
121	LIVELLETTA	Distanza:	242,808	Sviluppo:	243,025	Diff.Qt.: 10,261 Pendenza (h/b): 4,225771
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	14939,552	Quota 1	32,527	Prog.2 14955,336 Quota 2 33,194
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	14844,139	Quota 1	28,495	Prog.2 15086,947 Quota 2 38,756
122	RACCORDO	Distanza:	263,300	Sviluppo:	263,359	
	Raggio: 3950,000	Tang.:	131,728	Freccia:	-2,195	
	ESTREMI	Prog.1	14955,336	Quota 1	33,194	Prog.2 15218,636 Quota 2 35,537
	VERTICE	Prog	15086,947	Quota	38,756	
	CENTRO	Prog	15122,105	Quota	-3913,284	
123	LIVELLETTA	Distanza:	199,973	Sviluppo:	200,033	Diff.Qt.: -4,888 Pendenza (h/b): -2,444546
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	15218,636	Quota 1	35,537	Prog.2 15270,068 Quota 2 34,279
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	15086,947	Quota 1	38,756	Prog.2 15286,920 Quota 2 33,868
124	RACCORDO	Distanza:	33,706	Sviluppo:	33,709	
	Raggio: 800,000	Tang.:	16,857	Freccia:	0,178	
	ESTREMI	Prog.1	15270,068	Quota 1	34,279	Prog.2 15303,774 Quota 2 34,166
	VERTICE	Prog	15286,920	Quota	33,868	
	CENTRO	Prog	15289,618	Quota	834,041	
125	LIVELLETTA	Distanza:	24,841	Sviluppo:	24,845	Diff.Qt.: 0,440 Pendenza (h/b): 1,769750
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	15303,774	Quota 1	34,166	Prog.2 15311,761 Quota 2 34,307
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	15286,920	Quota 1	33,868	Prog.2 15311,761 Quota 2 34,307

ELEMENTI PLANO ALTIMETRICI DELLA ROTATORIA AL KM. 0+800

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1
1	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 225,6275c	Deviazione: -200,0000c	Lunghezza: 42,412	Progress.: 0,000
	Raggio: -13,500	Tang.: 0,000	Anq.: 200,0000c		
	Corda: 27,000	Freccia: 13,500	Biset.: 0,000		
	ESTREMI	E1 2516510,760	N1 4073812,850	E2 2516535,601	N2 4073802,273
	VERTICE	E	N		
	CENTRO	E 2516523,181	N 4073807,562		
2	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 25,6275c	Deviazione: -200,0000c	Lunghezza: 42,412	Progress.: 42,412
	Raggio: -13,500	Tang.: 0,000	Anq.: 200,0000c		
	Corda: 27,000	Freccia: 13,500	Biset.: 0,000		
	ESTREMI	E1 2516535,601	N1 4073802,273	E2 2516510,760	N2 4073812,850
	VERTICE	E	N		
	CENTRO	E 2516523,181	N 4073807,562		
					Progress.: 84,823

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	21,206	Sviluppo:	21,208	Diff.Qt.:	0,304	Pendenza (h/b):	1,435407
	ESTREMI LIVELLETTTE	Prog.1	0,000	Quota 1	86,880	Prog.2	0,007	Quota 2	86,880
	VERTICI LIVELLETTTE	Prog.1	0,000	Quota 1	86,880	Prog.2	21,206	Quota 2	87,184
2	RACCORDO	Distanza:	42,398	Sviluppo:	42,399				
	Raggio: 1477,000	Tang.:	21,201	Freccia:	-0,152				
	ESTREMI	Prog.1	0,007	Quota 1	86,880	Prog.2	42,405	Quota 2	86,880
	VERTICE	Prog	21,206	Quota	87,184				
	CENTRO	Prog	21,206	Quota	-1389,968				
3	LIVELLETTA	Distanza:	21,206	Sviluppo:	21,208	Diff.Qt.:	-0,304	Pendenza (h/b):	-1,435407
	ESTREMI LIVELLETTTE	Prog.1	42,405	Quota 1	86,880	Prog.2	42,412	Quota 2	86,880
	VERTICI LIVELLETTTE	Prog.1	21,206	Quota 1	87,184	Prog.2	42,412	Quota 2	86,880
4	LIVELLETTA	Distanza:	21,206	Sviluppo:	21,208	Diff.Qt.:	-0,304	Pendenza (h/b):	-1,435407
	ESTREMI LIVELLETTTE	Prog.1	42,412	Quota 1	86,880	Prog.2	42,418	Quota 2	86,880
	VERTICI LIVELLETTTE	Prog.1	42,412	Quota 1	86,880	Prog.2	63,617	Quota 2	86,576
5	RACCORDO	Distanza:	42,398	Sviluppo:	42,399				
	Raggio: 1477,000	Tang.:	21,201	Freccia:	0,152				
	ESTREMI	Prog.1	42,418	Quota 1	86,880	Prog.2	84,816	Quota 2	86,880
	VERTICE	Prog	63,617	Quota	86,576				
	CENTRO	Prog	63,617	Quota	1563,728				
6	LIVELLETTA	Distanza:	21,206	Sviluppo:	21,208	Diff.Qt.:	0,304	Pendenza (h/b):	1,435407
	ESTREMI LIVELLETTTE	Prog.1	84,816	Quota 1	86,880	Prog.2	84,823	Quota 2	86,880
	VERTICI LIVELLETTTE	Prog.1	63,617	Quota 1	86,576	Prog.2	84,823	Quota 2	86,880

**ELEMENTI PLANO ALTIMETRICI DELL'ALLARGAMENTO
DAL KM. 5+400 AL KM. 5+580**

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
1	RETTIFILO	Azimut: 161,3514c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 179,634	Progress.: 5280,000		
	ESTREMI	E1 2519564,809	N1 4070915,099	E2 2519667,287	N2 4070767,564		
	VERTICE	E1 2519564,809	N1 4070915,099	E2 2519696,913	N2 4070724,911		
2	CLOTOIDE	Azimut: 161,3514c	Deviazione: -13,3272c	Lunghezza: 35,588	Progress.: 5459,634		
	Par.A: 55,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,620	Tau: 13,3272c			
	Tan.L: 23,780	Tan.K.: 11,912					
	ESTREMI	E1 2519667,287	N1 4070767,564	E2 2519689,534	N2 4070739,875		
3	RACCORDO CIRC. n. 287	Azimut: 148,0243c	Deviazione: -21,6858c	Lunghezza: 28,954	Progress.: 5495,222		
	Raggio: -85,000	Tang.: 14,619	Anq.: 21,6858c				
	Corda: 28,815	Freccia: 1,230	Biset.: 1,248				
	ESTREMI	E1 2519689,534	N1 4070739,875	E2 2519713,572	N2 4070723,986		
	VERTICE	E 2519700,187	N 4070729,864				
	CENTRO	E 2519747,744	N 4070801,815				
4	CLOTOIDE	Azimut: 126,3384c	Deviazione: -13,3272c	Lunghezza: 35,588	Progress.: 5524,176		
	Par.A: 55,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,620	Tau: 13,3272c			
	Tan.L: 23,780	Tan.K.: 11,912					
	ESTREMI	E1 2519713,572	N1 4070723,986	E2 2519747,765	N2 4070714,371		
5	RETTIFILO	Azimut: 113,0113c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 99,784	Progress.: 5559,764		
	ESTREMI	E1 2519747,765	N1 4070714,371	E2 2519845,472	N2 4070694,119		
	VERTICE	E1 2519696,913	N1 4070724,911	E2 2519845,472	N2 4070694,119		
					Progress.: 5659,549		

ELEMENTI ALTIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	8,896	Sviluppo:	8,896	Diff.Qt.:	-0,058	Pendenza (h/b):	-0,647375
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	5280,000	Quota 1	65,435	Prog.2	5282,538	Quota 2	65,419
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	5280,000	Quota 1	65,435	Prog.2	5288,896	Quota 2	65,378
2	PARABOLA	Distanza:	12,717	Sviluppo:	12,717				
	Raggio: 1000,000	Lunghezza	12,717	A:	1,272				
	ESTREMI	Prog.1	5282,538	Quota 1	65,419	Prog.2	5295,254	Quota 2	65,417
	VERTICE	Prog	5288,896	Quota	65,378				
3	LIVELLETTA	Distanza:	153,569	Sviluppo:	153,572	Diff.Qt.:	0,959	Pendenza (h/b):	0,624288
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	5295,254	Quota 1	65,417	Prog.2	5416,126	Quota 2	66,172
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	5288,896	Quota 1	65,378	Prog.2	5442,464	Quota 2	66,336
4	PARABOLA	Distanza:	52,678	Sviluppo:	52,679				
	Raggio: 2500,000	Lunghezza	52,678	A:	2,107				
	ESTREMI	Prog.1	5416,126	Quota 1	66,172	Prog.2	5468,803	Quota 2	65,946
	VERTICE	Prog	5442,464	Quota	66,336				
5	LIVELLETTA	Distanza:	97,707	Sviluppo:	97,718	Diff.Qt.:	-1,449	Pendenza (h/b):	-1,482826
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	5468,803	Quota 1	65,946	Prog.2	5526,333	Quota 2	65,093
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	5442,464	Quota 1	66,336	Prog.2	5540,171	Quota 2	64,887
6	PARABOLA	Distanza:	27,676	Sviluppo:	27,683				
	Raggio: 2000,000	Lunghezza	27,676	A:	1,384				
	ESTREMI	Prog.1	5526,333	Quota 1	65,093	Prog.2	5554,009	Quota 2	64,491
	VERTICE	Prog	5540,171	Quota	64,887				
7	LIVELLETTA	Distanza:	44,548	Sviluppo:	44,566	Diff.Qt.:	-1,277	Pendenza (h/b):	-2,866639
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	5554,009	Quota 1	64,491	Prog.2	5563,333	Quota 2	64,223
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	5540,171	Quota 1	64,887	Prog.2	5584,719	Quota 2	63,610
8	RACCORDO	Distanza:	42,779	Sviluppo:	42,789				
	Raggio: 3000,000	Tang.:	21,395	Freccia:	0,076				
	ESTREMI	Prog.1	5563,333	Quota 1	64,223	Prog.2	5606,112	Quota 2	63,302
	VERTICE	Prog	5584,719	Quota	63,610				
	CENTRO	Prog	5649,297	Quota	3062,992				
9	LIVELLETTA	Distanza:	74,830	Sviluppo:	74,837	Diff.Qt.:	-1,077	Pendenza (h/b):	-1,439641
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	5606,112	Quota 1	63,302	Prog.2	5659,549	Quota 2	62,533
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	5584,719	Quota 1	63,610	Prog.2	5659,549	Quota 2	62,533