

REGIONE PUGLIA

P.O. FESR 2007/2013

Asse VI - Competitività dei sistemi produttivi ed occupazione

Azione 6.2.2 - Iniziative per "Interventi volti a migliorare l'efficienza gestionale dei sistemi infrastrutturali delle aree di insediamento industriale di competenza dei consorzi per le aree di sviluppo industriale"



**Area grandi medie industrie
Allargamento area produttiva**

PROGETTO ESECUTIVO

A. - Riqualficazione strada di collegamento S.P. 48 - S.S. 100

TITOLO: TABULATO DI TRACCIAMENTO	TAVOLA n°
<small>RIFERIMENTO ELABORATO</small> CODICE ELAB. PS00 TRA RE 01	scala
<small>REV.</small> 0	

PROGETTISTA: Ing. Carroccia Giancarlo
RUP: geom. Vettore Mario

0	ESECUTIVO	Novembre 2012
0	DEFINITIVO	Settembre 2012
0	PRELIMINARE	Giugno 2012
Rev.	Descrizione	Data

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1			
1	RETTIFILO	Azimut:	61,7482c	Deviazione:	0,0000c	Lunghezza:	69,929	Progress.:	0,000
	ESTREMI	E1	1361,949	N1	994,249	E2	1419,629	N2	1033,783
	VERTICE	E1	1361,949	N1	994,249	E2	1419,629	N2	1033,783
2	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut:	61,7482c	Deviazione:	-1,0833c	Lunghezza:	42,659	Progress.:	69,929
	Raggio:	-2506,978	Tang.:	21,330	Ang.:	1,0833c			
	Corda:	42,659	Freccia:	0,091	Biset.:	0,091			
	ESTREMI	E1	1419,629	N1	1033,783	E2	1454,610	N2	1058,199
	VERTICE	E	1437,223	N	1045,842				
	CENTRO	E	2,309	N	3101,666				
3	RACCORDO CIRC. n. 3	Azimut:	60,6649c	Deviazione:	1,0597c	Lunghezza:	25,471	Progress.:	112,588
	Raggio:	1530,202	Tang.:	12,736	Ang.:	1,0597c			
	Corda:	25,471	Freccia:	-0,053	Biset.:	0,053			
	ESTREMI	E1	1454,610	N1	1058,199	E2	1475,493	N2	1072,781
	VERTICE	E	1464,991	N	1065,577				
	CENTRO	E	2341,061	N	-189,087				
4	RETTIFILO	Azimut:	61,7246c	Deviazione:	0,0000c	Lunghezza:	25,664	Progress.:	138,059
	ESTREMI	E1	1475,493	N1	1072,781	E2	1496,657	N2	1087,298
	VERTICE	E1	1475,493	N1	1072,781	E2	1496,657	N2	1087,298
5	CLOTOIDE	Azimut:	61,7246c	Deviazione:	-5,4695c	Lunghezza:	21,618	Progress.:	163,723
	Par.A:	52,151	Fattore Forma:	1,00	Scost.:	0,155	Tau:	5,4695c	
	Tan.L:	14,417	Tan.K.:	7,211					
	ESTREMI	E1	1496,657	N1	1087,298	E2	1514,121	N2	1100,027
6	RACCORDO CIRC. n. 4	Azimut:	56,2551c	Deviazione:	-5,6900c	Lunghezza:	11,245	Progress.:	185,341
	Raggio:	-125,809	Tang.:	5,626	Ang.:	5,6900c			
	Corda:	11,241	Freccia:	0,126	Biset.:	0,126			
	ESTREMI	E1	1514,121	N1	1100,027	E2	1522,484	N2	1107,539
	VERTICE	E	1518,470	N	1103,596				
	CENTRO	E	1434,316	N	1197,286				
7	CLOTOIDE	Azimut:	50,5651c	Deviazione:	-3,9449c	Lunghezza:	15,592	Progress.:	196,585
	Par.A:	44,290	Fattore Forma:	1,00	Scost.:	0,081	Tau:	3,9449c	
	Tan.L:	10,397	Tan.K.:	5,199					
	ESTREMI	E1	1522,484	N1	1107,539	E2	1533,144	N2	1118,914
8	CLOTOIDE	Azimut:	46,6202c	Deviazione:	2,7751c	Lunghezza:	13,077	Progress.:	212,177
	Par.A:	44,290	Fattore Forma:	1,00	Scost.:	0,048	Tau:	2,7751c	
	Tan.L:	8,719	Tan.K.:	4,360					
	ESTREMI	E1	1533,143	N1	1118,914	E2	1542,026	N2	1128,510
9	RACCORDO CIRC. n. 5	Azimut:	49,3953c	Deviazione:	6,8809c	Lunghezza:	16,213	Progress.:	225,255
	Raggio:	150,000	Tang.:	8,114	Ang.:	6,8809c			
	Corda:	16,205	Freccia:	-0,219	Biset.:	0,219			
	ESTREMI	E1	1542,026	N1	1128,510	E2	1553,984	N2	1139,447
	VERTICE	E	1547,709	N	1134,302				
	CENTRO	E	1649,095	N	1023,456				
10	CLOTOIDE	Azimut:	56,2762c	Deviazione:	4,0267c	Lunghezza:	18,976	Progress.:	241,468
	Par.A:	53,351	Fattore Forma:	1,00	Scost.:	0,100	Tau:	4,0267c	
	Tan.L:	12,653	Tan.K.:	6,328					
	ESTREMI	E1	1553,984	N1	1139,447	E2	1569,149	N2	1150,847
11	RETTIFILO	Azimut:	60,3030c	Deviazione:	0,0000c	Lunghezza:	182,539	Progress.:	260,443
	ESTREMI	E1	1569,149	N1	1150,847	E2	1717,334	N2	1257,437
	VERTICE	E1	1569,149	N1	1150,847	E2	1729,710	N2	1266,338

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
12	RACCORDO CIRC. n. 6	Azimut: 60,3030c	Deviazione: 1,9408c	Lunghezza: 30,486	Progress.:	442,982	
	Raggio: 1000,000	Tang.: 15,244	Ang.: 1,9408c				
	Corda: 30,485	Freccia: -0,116	Biset.: 0,116				
	ESTREMI	E1 1717,334	N1 1257,437	E2 1742,351	N2	1274,858	
	VERTICE	E 1729,710	N 1266,338				
	CENTRO	E 2301,263	N 445,632				
13	RETTIFILO	Azimut: 62,2438c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 25,069	Progress.:	473,468	
	ESTREMI	E1 1742,351	N1 1274,858	E2 1763,138	N2	1288,870	
	VERTICE	E1 1729,710	N1 1266,338	E2 1763,138	N2	1288,870	
14	RACCORDO CIRC. n. 7	Azimut: 62,2438c	Deviazione: -3,6165c	Lunghezza: 56,808	Progress.:	498,536	
	Raggio: -1000,000	Tang.: 28,412	Ang.: 3,6165c				
	Corda: 56,801	Freccia: 0,403	Biset.: 0,404				
	ESTREMI	E1 1763,138	N1 1288,870	E2 1809,318	N2	1321,941	
	VERTICE	E 1786,698	N 1304,749				
	CENTRO	E 1204,226	N 2118,096				
					Progress.:	555,345	

ELEMENTI PLANIMETRICI						Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
Num.	Elem.	Progressiva Lunghezza	Raggio In. Raggio Fn.	Parametro A Scostamento		COORDINATE		Azimuth	Deviazione
						E	N		
1	Rett.	0,000	-	-	I	1361,949	994,249	61,7482c	0,0000c
		69,929	-	-	F	1419,629	1033,783	61,7482c	
2	Curva	69,929	-2506,978	-	I	1419,629	1033,783	61,7482c	-1,0833c
		42,659	-2506,978	-	F	1454,610	1058,199	60,6649c	
					C	2,309	3101,666		
					V	1437,223	1045,842		
3	Curva	112,588	1530,202	-	I	1454,610	1058,199	60,6649c	1,0597c
		25,471	1530,202	-	F	1475,493	1072,781	61,7246c	
					C	2341,061	-189,087		
					V	1464,991	1065,577		
4	Rett.	138,059	-	-	I	1475,493	1072,781	61,7246c	0,0000c
		25,664	-	-	F	1496,657	1087,298	61,7246c	
5	Clot.	163,723	-	52,151	I	1496,657	1087,298	61,7246c	-5,4695c
		21,618	-125,809	0,155	F	1514,121	1100,027	56,2551c	
6	Curva	185,341	-125,809	-	I	1514,121	1100,027	56,2551c	-5,6900c
		11,245	-125,809	-	F	1522,484	1107,539	50,5651c	
					C	1434,316	1197,286		
					V	1518,470	1103,596		
7	Clot.	196,585	-125,809	44,290	I	1522,484	1107,539	50,5651c	-3,9449c
		15,592	-	0,081	F	1533,144	1118,914	46,6202c	
8	Clot.	212,177	-	44,290	I	1533,143	1118,914	46,6202c	2,7751c
		13,077	150,000	0,048	F	1542,026	1128,510	49,3953c	
9	Curva	225,255	150,000	-	I	1542,026	1128,510	49,3953c	6,8809c
		16,213	150,000	-	F	1553,984	1139,447	56,2762c	
					C	1649,095	1023,456		
					V	1547,709	1134,302		
10	Clot.	241,468	150,000	53,351	I	1553,984	1139,447	56,2762c	4,0267c
		18,976	-	0,100	F	1569,149	1150,847	60,3030c	
11	Rett.	260,443	-	-	I	1569,149	1150,847	60,3030c	0,0000c
		182,539	-	-	F	1717,334	1257,437	60,3030c	
12	Curva	442,982	1000,000	-	I	1717,334	1257,437	60,3030c	1,9408c
		30,486	1000,000	-	F	1742,351	1274,858	62,2438c	
					C	2301,263	445,632		
					V	1729,710	1266,338		
13	Rett.	473,468	-	-	I	1742,351	1274,858	62,2438c	0,0000c
		25,069	-	-	F	1763,138	1288,870	62,2438c	
14	Curva	498,536	-1000,000	-	I	1763,138	1288,870	62,2438c	-3,6165c
		56,808	-1000,000	-	F	1809,318	1321,941	58,6272c	
					C	1204,226	2118,096		
					V	1786,698	1304,749		
		555,345							

ELEMENTI ALTIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1		
1	LIVELLETTA	Distanza:	73,973	Sviluppo:	73,995	Diff.Qt.:	1,804	Pendenza (h/b):	2,439131
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	-1,725	Quota 1	21,070	Prog.2	70,593	Quota 2	22,833
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	-1,725	Quota 1	21,070	Prog.2	72,248	Quota 2	22,874
2	PARABOLA	Distanza:	3,309	Sviluppo:	3,310				
	Raggio: 560,000	Lunghezza	3,309	A:	0,591				
	ESTREMI	Prog.1	70,593	Quota 1	22,833	Prog.2	73,902	Quota 2	22,904
	VERTICE	Prog	72,248	Quota	22,874				
3	LIVELLETTA	Distanza:	47,835	Sviluppo:	47,843	Diff.Qt.:	0,884	Pendenza (h/b):	1,848177
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	73,902	Quota 1	22,904	Prog.2	111,377	Quota 2	23,597
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	72,248	Quota 1	22,874	Prog.2	120,082	Quota 2	23,758
4	PARABOLA	Distanza:	17,410	Sviluppo:	17,411				
	Raggio: 1000,000	Lunghezza	17,410	A:	1,741				
	ESTREMI	Prog.1	111,377	Quota 1	23,597	Prog.2	128,787	Quota 2	23,767
	VERTICE	Prog	120,082	Quota	23,758				
5	LIVELLETTA	Distanza:	53,366	Sviluppo:	53,366	Diff.Qt.:	0,057	Pendenza (h/b):	0,107186
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	128,787	Quota 1	23,767	Prog.2	166,125	Quota 2	23,807
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	120,082	Quota 1	23,758	Prog.2	173,448	Quota 2	23,815
6	RACCORDO	Distanza:	14,644	Sviluppo:	14,646				
	Raggio: 500,000	Tang.:	7,323	Freccia:	-0,054				
	ESTREMI	Prog.1	166,125	Quota 1	23,807	Prog.2	180,769	Quota 2	23,608
	VERTICE	Prog	173,448	Quota	23,815				
	CENTRO	Prog	166,661	Quota	-476,192				
7	LIVELLETTA	Distanza:	95,265	Sviluppo:	95,303	Diff.Qt.:	-2,689	Pendenza (h/b):	-2,822708
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	180,769	Quota 1	23,608	Prog.2	259,525	Quota 2	21,385
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	173,448	Quota 1	23,815	Prog.2	268,713	Quota 2	21,126
8	RACCORDO	Distanza:	18,381	Sviluppo:	18,383				
	Raggio: 500,000	Tang.:	9,192	Freccia:	0,084				
	ESTREMI	Prog.1	259,525	Quota 1	21,385	Prog.2	277,905	Quota 2	21,205
	VERTICE	Prog	268,713	Quota	21,126				
	CENTRO	Prog	273,633	Quota	521,186				
9	LIVELLETTA	Distanza:	279,218	Sviluppo:	279,229	Diff.Qt.:	2,386	Pendenza (h/b):	0,854564
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	277,905	Quota 1	21,205	Prog.2	545,066	Quota 2	23,488
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	268,713	Quota 1	21,126	Prog.2	547,932	Quota 2	23,512
10	RACCORDO	Distanza:	5,730	Sviluppo:	5,731				
	Raggio: 500,000	Tang.:	2,865	Freccia:	0,008				
	ESTREMI	Prog.1	545,066	Quota 1	23,488	Prog.2	550,797	Quota 2	23,569
	VERTICE	Prog	547,932	Quota	23,512				
	CENTRO	Prog	540,794	Quota	523,469				
11	LIVELLETTA	Distanza:	7,413	Sviluppo:	7,414	Diff.Qt.:	0,148	Pendenza (h/b):	2,000954
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	550,797	Quota 1	23,569	Prog.2	555,345	Quota 2	23,660
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	547,932	Quota 1	23,512	Prog.2	555,345	Quota 2	23,660

ELEMENTI PLANIMETRICI

Rif.to Dis.:

Pagina Nr. 1

1	RETTIFILO	Azimut:	60,7514c	Deviazione:	0,0000c	Lunghezza:	233,955	Progress.:	0,000
	ESTREMI	E1	1841,506	N1	1345,646	E2	2032,390	N2	1480,918
	VERTICE	E1	1841,506	N1	1345,646	E2	2032,390	N2	1480,918

Progress.: 233,955

ELEMENTI PLANIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1		
Num.	Elem.	Progressiva Lunghezza	Raggio In. Raggio Fn.	Parametro A Scostamento		COORDINATE		Azimuth	Deviazione
						E	N		
1	Rett.	0,000	-	-	I	1841,506	1345,646	60,7514c	0,0000c
		233,955	-	-	F	2032,390	1480,918	60,7514c	
		233,955							

ELEMENTI ALTIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	10,486	Sviluppo:	10,488	Diff.Qt.:	-0,210	Pendenza (h/b):	-2,000007
	ESTREMI LIVELLETTTE	Prog.1	0,000	Quota 1	24,040	Prog.2	4,454	Quota 2	23,951
	VERTICI LIVELLETTTE	Prog.1	0,000	Quota 1	24,040	Prog.2	10,486	Quota 2	23,831
2	RACCORDO	Distanza:	12,064	Sviluppo:	12,065				
	Raggio: 340,000	Tang.:	6,033	Freccia:	0,054				
	ESTREMI	Prog.1	4,454	Quota 1	23,951	Prog.2	16,518	Quota 2	23,924
	VERTICE	Prog	10,486	Quota	23,831				
	CENTRO	Prog	11,253	Quota	363,883				
3	LIVELLETTA	Distanza:	21,087	Sviluppo:	21,089	Diff.Qt.:	0,327	Pendenza (h/b):	1,548771
	ESTREMI LIVELLETTTE	Prog.1	16,518	Quota 1	23,924	Prog.2	31,135	Quota 2	24,151
	VERTICI LIVELLETTTE	Prog.1	10,486	Quota 1	23,831	Prog.2	31,573	Quota 2	24,157
4	PARABOLA	Distanza:	0,874	Sviluppo:	0,874				
	Raggio: 550,000	Lunghezza	0,874	A:	0,159				
	ESTREMI	Prog.1	31,135	Quota 1	24,151	Prog.2	32,010	Quota 2	24,165
	VERTICE	Prog	31,573	Quota	24,157				
5	LIVELLETTA	Distanza:	168,107	Sviluppo:	168,131	Diff.Qt.:	2,871	Pendenza (h/b):	1,707720
	ESTREMI LIVELLETTTE	Prog.1	32,010	Quota 1	24,165	Prog.2	187,459	Quota 2	26,819
	VERTICI LIVELLETTTE	Prog.1	31,573	Quota 1	24,157	Prog.2	199,679	Quota 2	27,028
6	RACCORDO	Distanza:	24,432	Sviluppo:	24,443				
	Raggio: 1000,000	Tang.:	12,222	Freccia:	0,075				
	ESTREMI	Prog.1	187,459	Quota 1	26,819	Prog.2	211,891	Quota 2	27,535
	VERTICE	Prog	199,679	Quota	27,028				
	CENTRO	Prog	170,384	Quota	1026,674				
7	LIVELLETTA	Distanza:	24,864	Sviluppo:	24,885	Diff.Qt.:	1,033	Pendenza (h/b):	4,154270
	ESTREMI LIVELLETTTE	Prog.1	211,891	Quota 1	27,535	Prog.2	219,704	Quota 2	27,860
	VERTICI LIVELLETTTE	Prog.1	199,679	Quota 1	27,028	Prog.2	224,543	Quota 2	28,061
8	RACCORDO	Distanza:	9,682	Sviluppo:	9,687				
	Raggio: 450,000	Tang.:	4,844	Freccia:	-0,026				
	ESTREMI	Prog.1	219,704	Quota 1	27,860	Prog.2	229,386	Quota 2	28,158
	VERTICE	Prog	224,543	Quota	28,061				
	CENTRO	Prog	238,382	Quota	-421,752				
9	LIVELLETTA	Distanza:	9,412	Sviluppo:	9,414	Diff.Qt.:	0,188	Pendenza (h/b):	1,999525
	ESTREMI LIVELLETTTE	Prog.1	229,386	Quota 1	28,158	Prog.2	233,955	Quota 2	28,249
	VERTICI LIVELLETTTE	Prog.1	224,543	Quota 1	28,061	Prog.2	233,955	Quota 2	28,249

ELEMENTI PLANIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1
1	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 62,7517c	Deviazione: -1,6870c	Lunghezza: 31,799	Progress.: 0,000		
	Raggio: -1200,000	Tang.: 15,900	Anq.: 1,6870c				
	Corda: 31,798	Freccia: 0,105	Biset.: 0,105				
	ESTREMI	E1 2065,406	N1 1503,489	E2 2091,680	N2 1521,400		
	VERTICE	E 2078,662	N 1512,270				
	CENTRO	E 1402,672	N 2503,880				
2	RETTIFILO	Azimut: 61,0647c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 165,816	Progress.: 31,799		
	ESTREMI	E1 2091,680	N1 1521,400	E2 2227,439	N2 1616,607		
	VERTICE	E1 2091,680	N1 1521,400	E2 2281,363	N2 1654,423		
3	CLOTOIDE	Azimut: 61,0647c	Deviazione: 6,4458c	Lunghezza: 40,500	Progress.: 197,615		
	Par.A: 90,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,342	Tau: 6,4458c			
	Tan.L: 27,015	Tan.K.: 13,513					
	ESTREMI	E1 2227,439	N1 1616,607	E2 2261,348	N2 1638,719		
4	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 67,5105c	Deviazione: 15,6151c	Lunghezza: 49,056	Progress.: 238,115		
	Raggio: 200,000	Tang.: 24,652	Anq.: 15,6151c				
	Corda: 48,933	Freccia: -1,502	Biset.: 1,514				
	ESTREMI	E1 2261,348	N1 1638,719	E2 2306,650	N2 1657,219		
	VERTICE	E 2282,859	N 1650,761				
	CENTRO	E 2359,043	N 1464,204				
5	CLOTOIDE	Azimut: 83,1256c	Deviazione: 6,4458c	Lunghezza: 40,500	Progress.: 287,171		
	Par.A: 90,000	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,342	Tau: 6,4458c			
	Tan.L: 27,015	Tan.K.: 13,513					
	ESTREMI	E1 2306,650	N1 1657,219	E2 2346,344	N2 1665,164		
6	RETTIFILO	Azimut: 89,5714c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 32,562	Progress.: 327,671		
	ESTREMI	E1 2346,344	N1 1665,164	E2 2378,470	N2 1670,475		
	VERTICE	E1 2281,363	N1 1654,423	E2 2433,154	N2 1679,514		
7	CLOTOIDE	Azimut: 89,5714c	Deviazione: 6,6589c	Lunghezza: 41,839	Progress.: 360,233		
	Par.A: 91,476	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,365	Tau: 6,6589c			
	Tan.L: 27,909	Tan.K.: 13,961					
	ESTREMI	E1 2378,470	N1 1670,475	E2 2419,942	N2 1675,852		
8	RACCORDO CIRC. n. 3	Azimut: 96,2303c	Deviazione: 8,4015c	Lunghezza: 26,394	Progress.: 402,072		
	Raggio: 200,000	Tang.: 13,216	Anq.: 8,4015c				
	Corda: 26,375	Freccia: -0,435	Biset.: 0,436				
	ESTREMI	E1 2419,942	N1 1675,852	E2 2446,316	N2 1675,674		
	VERTICE	E 2433,135	N 1676,634				
	CENTRO	E 2431,777	N 1476,203				
9	CLOTOIDE	Azimut: 104,6318c	Deviazione: 6,6589c	Lunghezza: 41,839	Progress.: 428,466		
	Par.A: 91,476	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,365	Tau: 6,6589c			
	Tan.L: 27,909	Tan.K.: 13,961					
	ESTREMI	E1 2446,316	N1 1675,674	E2 2487,711	N2 1669,735		
10	RETTIFILO	Azimut: 111,2907c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 456,302	Progress.: 470,306		
	ESTREMI	E1 2487,711	N1 1669,735	E2 2936,855	N2 1589,231		
	VERTICE	E1 2433,154	N1 1679,514	E2 2936,855	N2 1589,231		
					Progress.: 926,608		

ELEMENTI PLANIMETRICI						Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
Num.	Elem.	Progressiva Lunghezza	Raggio In. Raggio Fn.	Parametro A Scostamento		COORDINATE		Azimuth	Deviazione
						E	N		
1	Curva	0,000	-1200,000	-	I	2065,406	1503,489	62,7517c	-1,6870c
		31,799	-1200,000	-	F	2091,680	1521,400	61,0647c	
					C	1402,672	2503,880		
					V	2078,662	1512,270		
2	Rett.	31,799	-	-	I	2091,680	1521,400	61,0647c	0,0000c
		165,816	-	-	F	2227,439	1616,607	61,0647c	
3	Clot.	197,615	-	90,000	I	2227,439	1616,607	61,0647c	6,4458c
		40,500	200,000	0,342	F	2261,348	1638,719	67,5105c	
4	Curva	238,115	200,000	-	I	2261,348	1638,719	67,5105c	15,6151c
		49,056	200,000	-	F	2306,650	1657,219	83,1256c	
					C	2359,043	1464,204		
					V	2282,859	1650,761		
5	Clot.	287,171	200,000	90,000	I	2306,650	1657,219	83,1256c	6,4458c
		40,500	-	0,342	F	2346,344	1665,164	89,5714c	
6	Rett.	327,671	-	-	I	2346,344	1665,164	89,5714c	0,0000c
		32,562	-	-	F	2378,470	1670,475	89,5714c	
7	Clot.	360,233	-	91,476	I	2378,470	1670,475	89,5714c	6,6589c
		41,839	200,000	0,365	F	2419,942	1675,852	96,2303c	
8	Curva	402,072	200,000	-	I	2419,942	1675,852	96,2303c	8,4015c
		26,394	200,000	-	F	2446,316	1675,674	104,6318c	
					C	2431,777	1476,203		
					V	2433,135	1676,634		
9	Clot.	428,466	200,000	91,476	I	2446,316	1675,674	104,6318c	6,6589c
		41,839	-	0,365	F	2487,711	1669,735	111,2907c	
10	Rett.	470,306	-	-	I	2487,711	1669,735	111,2907c	0,0000c
		456,302	-	-	F	2936,855	1589,231	111,2907c	
		926,608							

ELEMENTI ALTIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1	
1	LIVELLETTA	Distanza:	8,593	Sviluppo:	8,594	Diff.Qt.:	-0,171	Pendenza (h/b):	-1,991042
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0,000	Quota 1	29,490	Prog.2	3,565	Quota 2	29,419
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0,000	Quota 1	29,490	Prog.2	8,593	Quota 2	29,319
2	RACCORDO	Distanza:	10,051	Sviluppo:	10,054				
	Raggio: 150,000	Tang.:	5,029	Freccia:	0,084				
	ESTREMI	Prog.1	3,565	Quota 1	29,419	Prog.2	13,616	Quota 2	29,556
	VERTICE	Prog	8,593	Quota	29,319				
	CENTRO	Prog	6,551	Quota	179,390				
3	LIVELLETTA	Distanza:	14,870	Sviluppo:	14,887	Diff.Qt.:	0,701	Pendenza (h/b):	4,715105
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	13,616	Quota 1	29,556	Prog.2	19,529	Quota 2	29,835
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	8,593	Quota 1	29,319	Prog.2	23,463	Quota 2	30,020
4	RACCORDO	Distanza:	7,871	Sviluppo:	7,878				
	Raggio: 600,000	Tang.:	3,939	Freccia:	-0,013				
	ESTREMI	Prog.1	19,529	Quota 1	29,835	Prog.2	27,400	Quota 2	30,154
	VERTICE	Prog	23,463	Quota	30,020				
	CENTRO	Prog	47,788	Quota	-569,499				
5	LIVELLETTA	Distanza:	313,138	Sviluppo:	313,319	Diff.Qt.:	10,647	Pendenza (h/b):	3,399971
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	27,400	Quota 1	30,154	Prog.2	243,858	Quota 2	37,514
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	23,463	Quota 1	30,020	Prog.2	336,601	Quota 2	40,667
6	RACCORDO	Distanza:	185,537	Sviluppo:	185,580				
	Raggio: 6543,610	Tang.:	92,796	Freccia:	-0,658				
	ESTREMI	Prog.1	243,858	Quota 1	37,514	Prog.2	429,396	Quota 2	41,189
	VERTICE	Prog	336,601	Quota	40,667				
	CENTRO	Prog	466,211	Quota	-6502,317				
7	LIVELLETTA	Distanza:	398,466	Sviluppo:	398,473	Diff.Qt.:	2,242	Pendenza (h/b):	0,562617
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	429,396	Quota 1	41,189	Prog.2	703,395	Quota 2	42,731
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	336,601	Quota 1	40,667	Prog.2	735,067	Quota 2	42,909
8	PARABOLA	Distanza:	63,344	Sviluppo:	63,344				
	Raggio: 10000,000	Lunghezza	63,344	A:	0,633				
	ESTREMI	Prog.1	703,395	Quota 1	42,731	Prog.2	766,739	Quota 2	42,886
	VERTICE	Prog	735,067	Quota	42,909				
9	LIVELLETTA	Distanza:	166,544	Sviluppo:	166,544	Diff.Qt.:	-0,118	Pendenza (h/b):	-0,070822
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	766,739	Quota 1	42,886	Prog.2	891,274	Quota 2	42,798
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	735,067	Quota 1	42,909	Prog.2	901,611	Quota 2	42,791
10	RACCORDO	Distanza:	20,672	Sviluppo:	20,673				
	Raggio: 1000,000	Tang.:	10,337	Freccia:	0,053				
	ESTREMI	Prog.1	891,274	Quota 1	42,798	Prog.2	911,946	Quota 2	42,997
	VERTICE	Prog	901,611	Quota	42,791				
	CENTRO	Prog	891,982	Quota	1042,798				
11	LIVELLETTA	Distanza:	24,997	Sviluppo:	25,002	Diff.Qt.:	0,499	Pendenza (h/b):	1,996747
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	911,946	Quota 1	42,997	Prog.2	926,608	Quota 2	43,290
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	901,611	Quota 1	42,791	Prog.2	926,608	Quota 2	43,290

ELEMENTI PLANIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1
1	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 358,5168c	Deviazione: 3,4012c	Lunghezza: 26,713	Progress.: 0,000		
	Raggio: -500,000	Tang.: 13,360	Anq.: 3,4012c				
	Corda: 26,710	Freccia: 0,178	Biset.: 0,178				
	ESTREMI	E1 2953,780	N1 1581,900	E2 2975,443	N2 1566,274		
	VERTICE	E 2964,403	N 1573,798				
	CENTRO	E 3257,016	N 1979,452				
2	CLOTOIDE	Azimut: 361,9181c	Deviazione: 3,5368c	Lunghezza: 55,556	Progress.: 26,713		
	Par.A: 166,667	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,257	Tau: 3,5368c			
	Tan.L: 37,043	Tan.K.: 18,524					
	ESTREMI	E1 2975,443	N1 1566,274	E2 3022,472	N2 1536,713		
3	RETTIFILO	Azimut: 365,4549c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 300,878	Progress.: 82,269		
	ESTREMI	E1 3022,472	N1 1536,713	E2 3280,130	N2 1381,342		
	VERTICE	E1 3022,472	N1 1536,713	E2 3328,563	N2 1352,136		
4	CLOTOIDE	Azimut: 365,4549c	Deviazione: 3,5367c	Lunghezza: 27,778	Progress.: 383,147		
	Par.A: 83,333	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,129	Tau: 3,5367c			
	Tan.L: 18,521	Tan.K.: 9,262					
	ESTREMI	E1 3280,130	N1 1381,342	E2 3304,175	N2 1367,443		
5	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 368,9916c	Deviazione: 14,4398c	Lunghezza: 56,705	Progress.: 410,925		
	Raggio: -250,000	Tang.: 28,475	Anq.: 14,4398c				
	Corda: 56,583	Freccia: 1,606	Biset.: 1,616				
	ESTREMI	E1 3304,175	N1 1367,443	E2 3356,854	N2 1346,788		
	VERTICE	E 3329,338	N 1354,115				
	CENTRO	E 3421,187	N 1588,369				
6	CLOTOIDE	Azimut: 383,4314c	Deviazione: 3,5367c	Lunghezza: 27,778	Progress.: 467,630		
	Par.A: 83,333	Fattore Forma: 1,00	Scost.: 0,129	Tau: 3,5367c			
	Tan.L: 18,521	Tan.K.: 9,262					
	ESTREMI	E1 3356,854	N1 1346,788	E2 3383,939	N2 1340,639		
7	RETTIFILO	Azimut: 386,9681c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 40,418	Progress.: 495,407		
	ESTREMI	E1 3383,939	N1 1340,639	E2 3423,513	N2 1332,423		
	VERTICE	E1 3328,563	N1 1352,136	E2 3423,513	N2 1332,423		
					Progress.: 535,825		

ELEMENTI PLANIMETRICI						Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
Num.	Elem.	Progressiva Lunghezza	Raggio In. Raggio Fn.	Parametro A Scostamento		COORDINATE		Azimuth	Deviazione
						E	N		
1	Curva	0,000	-500,000	-	I	2953,780	1581,900	358,5168c	3,4012c
		26,713	-500,000	-	F	2975,443	1566,274	361,9181c	
					C	3257,016	1979,452		
					V	2964,403	1573,798		
2	Clot.	26,713	-500,000	166,667	I	2975,443	1566,274	361,9181c	3,5368c
		55,556	-	0,257	F	3022,472	1536,713	365,4549c	
3	Rett.	82,269	-	-	I	3022,472	1536,713	365,4549c	0,0000c
		300,878	-	-	F	3280,130	1381,342	365,4549c	
4	Clot.	383,147	-	83,333	I	3280,130	1381,342	365,4549c	3,5367c
		27,778	-250,000	0,129	F	3304,175	1367,443	368,9916c	
5	Curva	410,925	-250,000	-	I	3304,175	1367,443	368,9916c	14,4398c
		56,705	-250,000	-	F	3356,854	1346,788	383,4314c	
					C	3421,187	1588,369		
					V	3329,338	1354,115		
6	Clot.	467,630	-250,000	83,333	I	3356,854	1346,788	383,4314c	3,5367c
		27,778	-	0,129	F	3383,939	1340,639	386,9681c	
7	Rett.	495,407	-	-	I	3383,939	1340,639	386,9681c	0,0000c
		40,418	-	-	F	3423,513	1332,423	386,9681c	
		535,825							

ELEMENTI ALTIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	11,317	Sviluppo:	11,320	Diff.Qt.:	-0,227	Pendenza (h/b):	-2,004829
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0,000	Quota 1	43,290	Prog.2	7,046	Quota 2	43,149
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0,000	Quota 1	43,290	Prog.2	11,317	Quota 2	43,063
2	RACCORDO	Distanza:	8,543	Sviluppo:	8,544				
	Raggio: 500,000	Tang.:	4,272	Freccia:	0,018				
	ESTREMI	Prog.1	7,046	Quota 1	43,149	Prog.2	15,589	Quota 2	43,050
	VERTICE	Prog	11,317	Quota	43,063				
	CENTRO	Prog	17,069	Quota	543,048				
3	LIVELLETTA	Distanza:	30,027	Sviluppo:	30,028	Diff.Qt.:	-0,089	Pendenza (h/b):	-0,295858
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	15,589	Quota 1	43,050	Prog.2	32,008	Quota 2	43,002
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	11,317	Quota 1	43,063	Prog.2	41,345	Quota 2	42,974
4	PARABOLA	Distanza:	18,674	Sviluppo:	18,674				
	Raggio: 2688,089	Lunghezza	18,674	A:	0,695				
	ESTREMI	Prog.1	32,008	Quota 1	43,002	Prog.2	50,682	Quota 2	42,882
	VERTICE	Prog	41,345	Quota	42,974				
5	LIVELLETTA	Distanza:	23,885	Sviluppo:	23,886	Diff.Qt.:	-0,237	Pendenza (h/b):	-0,990545
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	50,682	Quota 1	42,882	Prog.2	61,065	Quota 2	42,779
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	41,345	Quota 1	42,974	Prog.2	65,230	Quota 2	42,738
6	PARABOLA	Distanza:	8,330	Sviluppo:	8,330				
	Raggio: 837,206	Lunghezza	8,330	A:	0,995				
	ESTREMI	Prog.1	61,065	Quota 1	42,779	Prog.2	69,395	Quota 2	42,738
	VERTICE	Prog	65,230	Quota	42,738				
7	LIVELLETTA	Distanza:	262,207	Sviluppo:	262,207	Diff.Qt.:	0,012	Pendenza (h/b):	0,004449
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	69,395	Quota 1	42,738	Prog.2	312,900	Quota 2	42,749
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	65,230	Quota 1	42,738	Prog.2	327,437	Quota 2	42,749
8	PARABOLA	Distanza:	29,073	Sviluppo:	29,073				
	Raggio: 15000,000	Lunghezza	29,073	A:	0,194				
	ESTREMI	Prog.1	312,900	Quota 1	42,749	Prog.2	341,973	Quota 2	42,722
	VERTICE	Prog	327,437	Quota	42,749				
9	LIVELLETTA	Distanza:	157,581	Sviluppo:	157,581	Diff.Qt.:	-0,298	Pendenza (h/b):	-0,189373
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	341,973	Quota 1	42,722	Prog.2	474,042	Quota 2	42,472
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	327,437	Quota 1	42,749	Prog.2	485,017	Quota 2	42,451
10	PARABOLA	Distanza:	21,950	Sviluppo:	21,951				
	Raggio: 3431,033	Lunghezza	21,950	A:	0,640				
	ESTREMI	Prog.1	474,042	Quota 1	42,472	Prog.2	495,992	Quota 2	42,360
	VERTICE	Prog	485,017	Quota	42,451				
11	LIVELLETTA	Distanza:	42,984	Sviluppo:	42,986	Diff.Qt.:	-0,356	Pendenza (h/b):	-0,829132
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	495,992	Quota 1	42,360	Prog.2	524,470	Quota 2	42,124
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	485,017	Quota 1	42,451	Prog.2	528,002	Quota 2	42,094
12	RACCORDO	Distanza:	7,063	Sviluppo:	7,063				
	Raggio: 250,000	Tang.:	3,532	Freccia:	0,025				
	ESTREMI	Prog.1	524,470	Quota 1	42,124	Prog.2	531,533	Quota 2	42,165
	VERTICE	Prog	528,002	Quota	42,094				
	CENTRO	Prog	526,543	Quota	292,115				
13	LIVELLETTA	Distanza:	7,823	Sviluppo:	7,825	Diff.Qt.:	0,156	Pendenza (h/b):	1,996427
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	531,533	Quota 1	42,165	Prog.2	535,825	Quota 2	42,251
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	528,002	Quota 1	42,094	Prog.2	535,825	Quota 2	42,251

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
1	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 397,5418c	Deviazione: -7,0897c	Lunghezza: 27,841	Progress.: 0,000	
	Raggio: 250,000	Tang.: 13,935	Ang.: 7,0897c			
	Corda: 27,827	Freccia: -0,387	Biset.: 0,388			
	ESTREMI	E1 3462,939	N1 1328,380	E2 3490,642	N2	1325,760
	VERTICE	E 3476,864	N 1327,842			
	CENTRO	E 3453,289	N 1078,566			
2	RETTIFILO	Azimut: 390,4521c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 153,274	Progress.: 27,841	
	ESTREMI	E1 3490,642	N1 1325,760	E2 3642,196	N2	1302,858
	VERTICE	E1 3490,642	N1 1325,760	E2 3642,196	N2	1302,858
					Progress.: 181,115	

ELEMENTI PLANIMETRICI						Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
Num.	Elem.	Progressiva Lunghezza	Raggio In. Raggio Fn.	Parametro A Scostamento	COORDINATE		Azimuth	Deviazione	
					E	N			
1	Curva	0,000	250,000	-	I	3462,939	1328,380	397,5418c	-7,0897c
		27,841	250,000	-	F	3490,642	1325,760	390,4521c	
					C	3453,289	1078,566		
					V	3476,864	1327,842		
2	Rett.	27,841	-	-	I	3490,642	1325,760	390,4521c	0,0000c
		153,274	-	-	F	3642,196	1302,858	390,4521c	
		181,115							

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	5,986	Sviluppo:	5,987	Diff.Qt.:	-0,120	Pendenza (h/b):	-1,998099
	ESTREMI LIVELLETTTE	Prog.1	0,000	Quota 1	42,246	Prog.2	4,148	Quota 2	42,163
	VERTICI LIVELLETTTE	Prog.1	0,000	Quota 1	42,246	Prog.2	5,986	Quota 2	42,126
2	RACCORDO	Distanza:	3,677	Sviluppo:	3,677				
	Raggio: 180,000	Tang.:	1,839	Freccia:	0,009				
	ESTREMI	Prog.1	4,148	Quota 1	42,163	Prog.2	7,824	Quota 2	42,127
	VERTICE	Prog	5,986	Quota	42,126				
	CENTRO	Prog	7,744	Quota	222,127				
3	LIVELLETTA	Distanza:	89,698	Sviluppo:	89,698	Diff.Qt.:	0,040	Pendenza (h/b):	0,044881
	ESTREMI LIVELLETTTE	Prog.1	7,824	Quota 1	42,127	Prog.2	90,116	Quota 2	42,164
	VERTICI LIVELLETTTE	Prog.1	5,986	Quota 1	42,126	Prog.2	95,684	Quota 2	42,166
4	PARABOLA	Distanza:	11,136	Sviluppo:	11,136				
	Raggio: 15000,000	Lunghezza	11,136	A:	0,074				
	ESTREMI	Prog.1	90,116	Quota 1	42,164	Prog.2	101,251	Quota 2	42,165
	VERTICE	Prog	95,684	Quota	42,166				
5	LIVELLETTA	Distanza:	85,432	Sviluppo:	85,432	Diff.Qt.:	-0,025	Pendenza (h/b):	-0,029357
	ESTREMI LIVELLETTTE	Prog.1	101,251	Quota 1	42,165	Prog.2	181,115	Quota 2	42,141
	VERTICI LIVELLETTTE	Prog.1	95,684	Quota 1	42,166	Prog.2	181,115	Quota 2	42,141

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
1	RETTIFILO	Azimut: 334,3885c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 22,100	Progress.: 0,000		
	ESTREMI	E1 3483,870	N1 1277,097	E2 3464,917	N2 1288,463		
	VERTICE	E1 3483,870	N1 1277,097	E2 3455,759	N2 1293,954		
2	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 334,3885c	Deviazione: 43,5387c	Lunghezza: 20,517	Progress.: 22,100		
	Raggio: 30,000	Tang.: 10,678	Anq.: 43,5387c				
	Corda: 20,120	Freccia: -1,737	Biset.: 1,844				
	ESTREMI	E1 3464,917	N1 1288,463	E2 3452,131	N2 1303,997		
	VERTICE	E 3455,759	N 1293,954				
	CENTRO	E 3480,345	N 1314,191				
3	RETTIFILO	Azimut: 377,9272c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 6,068	Progress.: 42,617		
	ESTREMI	E1 3452,131	N1 1303,997	E2 3450,069	N2 1309,704		
	VERTICE	E1 3455,759	N1 1293,954	E2 3450,069	N2 1309,704		
					Progress.: 48,685		

ELEMENTI PLANIMETRICI						Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
Num.	Elem.	Progressiva Lunghezza	Raggio In. Raggio Fn.	Parametro A Scostamento		COORDINATE		Azimuth	Deviazione
						E	N		
1	Rett.	0,000	-	-	I	3483,870	1277,097	334,3885c	0,0000c
		22,100	-	-	F	3464,917	1288,463	334,3885c	
2	Curva	22,100	30,000	-	I	3464,917	1288,463	334,3885c	43,5387c
		20,517	30,000	-	F	3452,131	1303,997	377,9272c	
					C	3480,345	1314,191		
					V	3455,759	1293,954		
3	Rett.	42,617	-	-	I	3452,131	1303,997	377,9272c	0,0000c
		6,068	-	-	F	3450,069	1309,704	377,9272c	
		48,685							

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	37,220	Sviluppo:	37,221	Diff.Qt.:	0,307	Pendenza (h/b):	0,825795
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0,000	Quota 1	41,710	Prog.2	36,046	Quota 2	42,007
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0,000	Quota 1	41,710	Prog.2	37,220	Quota 2	42,017
2	RACCORDO	Distanza:	2,347	Sviluppo:	2,347				
	Raggio: 200,000	Tang.:	1,174	Freccia:	0,003				
	ESTREMI	Prog.1	36,046	Quota 1	42,007	Prog.2	38,393	Quota 2	42,041
	VERTICE	Prog	37,220	Quota	42,017				
	CENTRO	Prog	34,395	Quota	242,001				
3	LIVELLETTA	Distanza:	11,465	Sviluppo:	11,468	Diff.Qt.:	0,229	Pendenza (h/b):	1,999696
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	38,393	Quota 1	42,041	Prog.2	48,685	Quota 2	42,246
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	37,220	Quota 1	42,017	Prog.2	48,685	Quota 2	42,246

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
1	RETTIFILO	Azimut: 360,6238c	Deviazione: 0,0000c	Lunghezza: 24,879	Progress.: 0,000		
	ESTREMI	E1 1851,232	N1 1297,484	E2 1836,807	N2	1317,754	
	VERTICE	E1 1851,232	N1 1297,484	E2 1836,807	N2	1317,754	
					Progress.: 24,879		

ELEMENTI PLANIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1		
Num.	Elem.	Progressiva Lunghezza	Raggio In. Raggio Fn.	Parametro A Scostamento		COORDINATE		Azimuth	Deviazione
						E	N		
1	Rett.	0,000	-	-	I	1851,232	1297,484	360,6238c	0,0000c
		24,879	-	-	F	1836,807	1317,754	360,6238c	
		24,879							

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	7,996	Sviluppo:	7,996	Diff.Qt.:	0,006	Pendenza (h/b):	0,081010
	ESTREMI LIVELLETTTE	Prog.1	0,000	Quota 1	23,549	Prog.2	5,570	Quota 2	23,553
	VERTICI LIVELLETTTE	Prog.1	0,000	Quota 1	23,549	Prog.2	7,996	Quota 2	23,555
2	RACCORDO	Distanza:	4,851	Sviluppo:	4,851				
	Raggio: 150,000	Tang.:	2,426	Freccia:	0,020				
	ESTREMI	Prog.1	5,570	Quota 1	23,553	Prog.2	10,420	Quota 2	23,636
	VERTICE	Prog	7,996	Quota	23,555				
	CENTRO	Prog	5,448	Quota	173,553				
3	LIVELLETTA	Distanza:	11,395	Sviluppo:	11,401	Diff.Qt.:	0,378	Pendenza (h/b):	3,316513
	ESTREMI LIVELLETTTE	Prog.1	10,420	Quota 1	23,636	Prog.2	15,788	Quota 2	23,814
	VERTICI LIVELLETTTE	Prog.1	7,996	Quota 1	23,555	Prog.2	19,391	Quota 2	23,933
4	RACCORDO	Distanza:	7,208	Sviluppo:	7,209				
	Raggio: 150,000	Tang.:	3,605	Freccia:	-0,043				
	ESTREMI	Prog.1	15,788	Quota 1	23,814	Prog.2	22,996	Quota 2	23,879
	VERTICE	Prog	19,391	Quota	23,933				
	CENTRO	Prog	20,760	Quota	-126,104				
5	LIVELLETTA	Distanza:	5,488	Sviluppo:	5,489	Diff.Qt.:	-0,082	Pendenza (h/b):	-1,490818
	ESTREMI LIVELLETTTE	Prog.1	22,996	Quota 1	23,879	Prog.2	24,879	Quota 2	23,851
	VERTICI LIVELLETTTE	Prog.1	19,391	Quota 1	23,933	Prog.2	24,879	Quota 2	23,851

ELEMENTI PLANIMETRICI

Rif.to Dis.:

Pagina Nr. 1

1	RETTIFILO	Azimut:	360,3866c	Deviazione:	0,0000c	Lunghezza:	22,980	Progress.:	0,000
	ESTREMI	E1	2073,756	N1	1457,559	E2	2060,362	N2	1476,232
	VERTICE	E1	2073,756	N1	1457,559	E2	2060,362	N2	1476,232

Progress.: 22,980

ELEMENTI PLANIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1		
Num.	Elem.	Progressiva Lunghezza	Raggio In. Raggio Fn.	Parametro A Scostamento		COORDINATE		Azimuth	Deviazione
						E	N		
1	Rett.	0,000	-	-	I	2073,756	1457,559	360,3866c	0,0000c
		22,980	-	-	F	2060,362	1476,232	360,3866c	
		22,980							

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	2,827	Sviluppo:	2,828	Diff.Qt.:	0,072	Pendenza (h/b):	2,560595
	ESTREMI LIVELLETTTE	Prog.1	0,000	Quota 1	27,299	Prog.2	0,283	Quota 2	27,306
	VERTICI LIVELLETTTE	Prog.1	0,000	Quota 1	27,299	Prog.2	2,827	Quota 2	27,371
2	RACCORDO	Distanza:	5,087	Sviluppo:	5,090				
	Raggio: 250,000	Tang.:	2,545	Freccia:	0,013				
	ESTREMI	Prog.1	0,283	Quota 1	27,306	Prog.2	5,369	Quota 2	27,488
	VERTICE	Prog	2,827	Quota	27,371				
	CENTRO	Prog	-6,117	Quota	277,224				
3	LIVELLETTA	Distanza:	11,981	Sviluppo:	11,994	Diff.Qt.:	0,551	Pendenza (h/b):	4,599264
	ESTREMI LIVELLETTTE	Prog.1	5,369	Quota 1	27,488	Prog.2	10,917	Quota 2	27,743
	VERTICI LIVELLETTTE	Prog.1	2,827	Quota 1	27,371	Prog.2	14,808	Quota 2	27,922
4	RACCORDO	Distanza:	7,785	Sviluppo:	7,789				
	Raggio: 300,000	Tang.:	3,895	Freccia:	-0,025				
	ESTREMI	Prog.1	10,917	Quota 1	27,743	Prog.2	18,702	Quota 2	28,000
	VERTICE	Prog	14,808	Quota	27,922				
	CENTRO	Prog	24,701	Quota	-271,940				
5	LIVELLETTA	Distanza:	8,172	Sviluppo:	8,173	Diff.Qt.:	0,163	Pendenza (h/b):	1,999824
	ESTREMI LIVELLETTTE	Prog.1	18,702	Quota 1	28,000	Prog.2	22,980	Quota 2	28,086
	VERTICI LIVELLETTTE	Prog.1	14,808	Quota 1	27,922	Prog.2	22,980	Quota 2	28,086

ELEMENTI PLANIMETRICI

Rif.to Dis.:

Pagina Nr. 1

1	RETTIFILO	Azimut:	361,2530c	Deviazione:	0,0000c	Lunghezza:	53,877	Progress.:	0,000
	ESTREMI	E1	1638,899	N1	1134,659	E2	1608,095	N2	1178,861
	VERTICE	E1	1638,899	N1	1134,659	E2	1608,095	N2	1178,861

Progress.: 53,877

ELEMENTI PLANIMETRICI						Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
Num.	Elem.	Progressiva Lunghezza	Raggio In. Raggio Fn.	Parametro A Scostamento		COORDINATE		Azimuth	Deviazione
						E	N		
1	Rett.	0,000	-	-	I	1638,899	1134,659	361,2530c	0,0000c
		53,877	-	-	F	1608,095	1178,861	361,2530c	
		53,877							

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	35,308	Sviluppo:	35,312	Diff.Qt.:	-0,532	Pendenza (h/b):	-1,507177
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0,000	Quota 1	21,531	Prog.2	25,260	Quota 2	21,150
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0,000	Quota 1	21,531	Prog.2	35,308	Quota 2	20,999
2	RACCORDO	Distanza:	20,093	Sviluppo:	20,095				
	Raggio: 500,000	Tang.:	10,049	Freccia:	0,101				
	ESTREMI	Prog.1	25,260	Quota 1	21,150	Prog.2	45,354	Quota 2	21,251
	VERTICE	Prog	35,308	Quota	20,999				
	CENTRO	Prog	32,795	Quota	521,093				
3	LIVELLETTA	Distanza:	18,568	Sviluppo:	18,574	Diff.Qt.:	0,467	Pendenza (h/b):	2,512475
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	45,354	Quota 1	21,251	Prog.2	53,877	Quota 2	21,465
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	35,308	Quota 1	20,999	Prog.2	53,877	Quota 2	21,465

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
1	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 260,6260c	Deviazione: -200,0000c	Lunghezza: 62,832	Progress.: 0,000	
	Raggio: -20,000	Tang.: 0,000	Anq.: 200,0000c			
	Corda: 40,000	Freccia: 20,000	Biset.: 0,000			
	ESTREMI	E1 1813,615	N1 1350,344	E2 1836,807	N2 1317,754	
	VERTICE	E	N			
	CENTRO	E 1825,211	N 1334,049			
2	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 60,6260c	Deviazione: -200,0000c	Lunghezza: 62,832	Progress.: 62,832	
	Raggio: -20,000	Tang.: 0,000	Anq.: 200,0000c			
	Corda: 40,000	Freccia: 20,000	Biset.: 0,000			
	ESTREMI	E1 1836,807	N1 1317,754	E2 1813,615	N2 1350,344	
	VERTICE	E	N			
	CENTRO	E 1825,211	N 1334,049			
					Progress.: 125,664	

ELEMENTI PLANIMETRICI						Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
Num.	Elem.	Progressiva Lunghezza	Raggio In. Raggio Fn.	Parametro A Scostamento		COORDINATE		Azimuth	Deviazione
						E	N		
1	Curva	0,000	-20,000	-	I	1813,615	1350,344	260,6260c	-200,0000c
		62,832	-20,000	-	F	1836,807	1317,754	60,6260c	
					C	1825,211	1334,049		
2	Curva	62,832	-20,000	-	I	1836,807	1317,754	60,6260c	-200,0000c
		62,832	-20,000	-	F	1813,615	1350,344	260,6260c	
					C	1825,211	1334,049		
		125,664							

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
1	RACCORDO	Distanza:	0,000	Sviluppo:	0,000	
	Raggio: 7,623	Tang.:	0,000	Freccia:	0,000	
	ESTREMI	Prog.1	0,000	Quota 1	0,150	Prog.2 0,000 Quota 2 0,150
	VERTICE	Prog		Quota		
	CENTRO	Prog	99,453	Quota	16,472	
2	LIVELLETTA	Distanza:	32,724	Sviluppo:	32,725	Diff.Qt.: -0,307 Pendenza (h/b): -0,938146
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	-2,025	Quota 1	23,869	Prog.2 9,319 Quota 2 23,763
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	-2,025	Quota 1	23,869	Prog.2 30,698 Quota 2 23,562
3	RACCORDO	Distanza:	42,760	Sviluppo:	42,760	
	Raggio: 2326,158	Tang.:	21,381	Freccia:	0,098	
	ESTREMI	Prog.1	9,319	Quota 1	23,763	Prog.2 52,078 Quota 2 23,754
	VERTICE	Prog	30,698	Quota	23,562	
	CENTRO	Prog	31,140	Quota	2349,818	
4	LIVELLETTA	Distanza:	64,130	Sviluppo:	64,133	Diff.Qt.: 0,577 Pendenza (h/b): 0,900150
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	52,078	Quota 1	23,754	Prog.2 73,305 Quota 2 23,946
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	30,698	Quota 1	23,562	Prog.2 94,829 Quota 2 24,139
5	RACCORDO	Distanza:	43,048	Sviluppo:	43,048	
	Raggio: 2342,009	Tang.:	21,525	Freccia:	-0,099	
	ESTREMI	Prog.1	73,305	Quota 1	23,946	Prog.2 116,353 Quota 2 23,937
	VERTICE	Prog	94,829	Quota	24,139	
	CENTRO	Prog	94,386	Quota	-2317,968	
6	LIVELLETTA	Distanza:	31,987	Sviluppo:	31,988	Diff.Qt.: -0,300 Pendenza (h/b): -0,938000
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	116,353	Quota 1	23,937	Prog.2 126,816 Quota 2 23,839
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	94,829	Quota 1	24,139	Prog.2 126,816 Quota 2 23,839

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
1	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 260,3890c	Deviazione: -200,0000c	Lunghezza: 62,832	Progress.: 0,000	
	Raggio: -20,000	Tang.: 0,000	Anq.: 200,0000c			
	Corda: 40,000	Freccia: 20,000	Biset.: 0,000			
	ESTREMI	E1 2037,049	N1 1508,736	E2 2060,363	N2 1476,232	
	VERTICE	E	N			
	CENTRO	E 2048,706	N 1492,484			
2	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 60,3890c	Deviazione: -200,0000c	Lunghezza: 62,832	Progress.: 62,832	
	Raggio: -20,000	Tang.: 0,000	Anq.: 200,0000c			
	Corda: 40,000	Freccia: 20,000	Biset.: 0,000			
	ESTREMI	E1 2060,363	N1 1476,232	E2 2037,049	N2 1508,736	
	VERTICE	E	N			
	CENTRO	E 2048,706	N 1492,484			
				Progress.: 125,664		

ELEMENTI PLANIMETRICI						Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
Num.	Elem.	Progressiva Lunghezza	Raggio In. Raggio Fn.	Parametro A Scostamento		COORDINATE		Azimuth	Deviazione
						E	N		
1	Curva	0,000	-20,000	-	I	2037,049	1508,736	260,3890c	-200,0000c
		62,832	-20,000	-	F	2060,363	1476,232	60,3890c	
					C	2048,706	1492,484		
					V				
2	Curva	62,832	-20,000	-	I	2060,363	1476,232	60,3890c	-200,0000c
		62,832	-20,000	-	F	2037,049	1508,736	260,3890c	
					C	2048,706	1492,484		
					V				
		125,664							

ELEMENTI ALTIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1	
1	LIVELLETTA	Distanza:	7,745	Sviluppo:	7,748	Diff.Qt.:	-0,198	Pendenza (h/b):	-2,556000
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0,000	Quota 1	29,609	Prog.2	1,200	Quota 2	29,578
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0,000	Quota 1	29,609	Prog.2	7,745	Quota 2	29,411
2	RACCORDO	Distanza:	13,084	Sviluppo:	13,094				
	Raggio: 500,000	Tang.:	6,547	Freccia:	-0,043				
	ESTREMI	Prog.1	1,200	Quota 1	29,578	Prog.2	14,284	Quota 2	29,072
	VERTICE	Prog	7,745	Quota	29,411				
	CENTRO	Prog	-11,575	Quota	-470,259				
3	LIVELLETTA	Distanza:	44,081	Sviluppo:	44,140	Diff.Qt.:	-2,283	Pendenza (h/b):	-5,178806
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	14,284	Quota 1	29,072	Prog.2	23,647	Quota 2	28,587
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	7,745	Quota 1	29,411	Prog.2	51,827	Quota 2	27,128
4	RACCORDO	Distanza:	56,345	Sviluppo:	56,375				
	Raggio: 503,320	Tang.:	28,217	Freccia:	0,789				
	ESTREMI	Prog.1	23,647	Quota 1	28,587	Prog.2	79,993	Quota 2	28,827
	VERTICE	Prog	51,827	Quota	27,128				
	CENTRO	Prog	49,678	Quota	531,233				
5	LIVELLETTA	Distanza:	50,853	Sviluppo:	50,945	Diff.Qt.:	3,068	Pendenza (h/b):	6,033786
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	79,993	Quota 1	28,827	Prog.2	81,250	Quota 2	28,903
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	51,827	Quota 1	27,128	Prog.2	102,680	Quota 2	30,196
6	RACCORDO	Distanza:	42,891	Sviluppo:	42,910				
	Raggio: 500,000	Tang.:	21,468	Freccia:	-0,460				
	ESTREMI	Prog.1	81,250	Quota 1	28,903	Prog.2	124,141	Quota 2	29,648
	VERTICE	Prog	102,680	Quota	30,196				
	CENTRO	Prog	111,364	Quota	-470,189				
7	LIVELLETTA	Distanza:	24,948	Sviluppo:	24,956	Diff.Qt.:	-0,638	Pendenza (h/b):	-2,556123
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	124,141	Quota 1	29,648	Prog.2	127,628	Quota 2	29,559
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	102,680	Quota 1	30,196	Prog.2	127,628	Quota 2	29,559

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
1	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 120,7249c	Deviazione: -200,0000c	Lunghezza: 29,845	Progress.:	0,000
	Raggio: -9,500	Tang.: 0,000	Anq.: 200,0000c			
	Corda: 19,000	Freccia: 9,500	Biset.: 0,000			
	ESTREMI	E1 2943,173	N1 1578,639	E2 2949,249	N2	1596,641
	VERTICE	E	N			
	CENTRO	E 2946,211	N 1587,640			
2	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 320,7249c	Deviazione: -200,0000c	Lunghezza: 29,845	Progress.:	29,845
	Raggio: -9,500	Tang.: 0,000	Anq.: 200,0000c			
	Corda: 19,000	Freccia: 9,500	Biset.: 0,000			
	ESTREMI	E1 2949,249	N1 1596,641	E2 2943,173	N2	1578,639
	VERTICE	E	N			
	CENTRO	E 2946,211	N 1587,640			
					Progress.:	59,690

ELEMENTI PLANIMETRICI						Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
Num.	Elem.	Progressiva Lunghezza	Raggio In. Raggio Fn.	Parametro A Scostamento		COORDINATE		Azimuth	Deviazione
						E	N		
1	Curva	0,000	-9,500	-	I	2943,173	1578,639	120,7249c	-200,0000c
		29,845	-9,500	-	F	2949,249	1596,641	320,7249c	
					C	2946,211	1587,640		
					V				
2	Curva	29,845	-9,500	-	I	2949,249	1596,641	320,7249c	-200,0000c
		29,845	-9,500	-	F	2943,173	1578,639	120,7249c	
					C	2946,211	1587,640		
					V				
		59,690							

ELEMENTI ALTIMETRICI

Rif.to Dis.:

Pagina Nr. 1

1	LIVELLETTA	Distanza:	59,690	Sviluppo:	59,690	Diff.Qt.:	0,000	Pendenza (h/b):	0,000000
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0,000	Quota 1	43,290	Prog.2	59,690	Quota 2	43,290
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0,000	Quota 1	43,290	Prog.2	59,690	Quota 2	43,290

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
1	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 308,7279c	Deviazione: -200,0000c	Lunghezza: 62,832	Progress.:	0,000
	Raggio: -20,000	Tang.: 0,000	Anq.: 200,0000c			
	Corda: 40,000	Freccia: 20,000	Biset.: 0,000			
	ESTREMI	E1 3445,673	N1 1348,202	E2 3440,206	N2	1308,578
	VERTICE	E	N			
	CENTRO	E 3442,939	N 1328,390			
2	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 108,7279c	Deviazione: -200,0000c	Lunghezza: 62,832	Progress.:	62,832
	Raggio: -20,000	Tang.: 0,000	Anq.: 200,0000c			
	Corda: 40,000	Freccia: 20,000	Biset.: 0,000			
	ESTREMI	E1 3440,206	N1 1308,578	E2 3445,673	N2	1348,202
	VERTICE	E	N			
	CENTRO	E 3442,939	N 1328,390			
					Progress.:	125,664

ELEMENTI PLANIMETRICI						Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
Num.	Elem.	Progressiva Lunghezza	Raggio In. Raggio Fn.	Parametro A Scostamento		COORDINATE		Azimuth	Deviazione
						E	N		
1	Curva	0,000	-20,000	-	I	3445,673	1348,202	308,7279c	-200,0000c
		62,832	-20,000	-	F	3440,206	1308,578	108,7279c	
					C	3442,939	1328,390		
					V				
2	Curva	62,832	-20,000	-	I	3440,206	1308,578	108,7279c	-200,0000c
		62,832	-20,000	-	F	3445,673	1348,202	308,7279c	
					C	3442,939	1328,390		
					V				
		125,664							

ELEMENTI ALTIMETRICI

Rif.to Dis.:

Pagina Nr. 1

1	LIVELLETTA	Distanza:	125,664	Sviluppo:	125,664	Diff.Qt.:	-0,004	Pendenza (h/b):	-0,002817
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0,000	Quota 1	42,248	Prog.2	125,664	Quota 2	42,245
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0,000	Quota 1	42,248	Prog.2	125,664	Quota 2	42,245