

S.p.A.

DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09

CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA

ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19

S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contraente Generale:



INTERSEZIONI E SVINCOLI - VIABILITA' INTERFERITA

VIABILITA' INTERFERITA

Tabulati di tracciamento

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato:

PA12_09 - E 0 0 0 G E 2 1 2 P V 0 2 Z S H 0 3 2 B

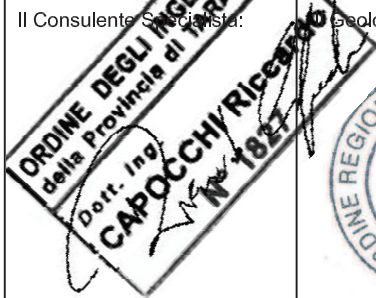
Scala:

F						
E						
D						
C						
B	Luglio 2011	Revisione a seguito di incontri con il Committente	S.TERRENO	R.CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI
A	Aprile 2011	EMISSIONE	S.TERRENO	A.TURSO	M. LITI	P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
Responsabile del procedimento: Ing. MASSIMILIANO FIDENZI						

Il Progettista:



Il Consulente Societario:



Il Geologo:



Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:



Il Direttore dei lavori:



TRONCO 01

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
1	RETTIFILO	Azimut: 48.8506d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 13.389	Progress.:	0+000.000
	ESTREMI	E1 203157.793	N1 501637.942	E2 203167.875	N2	501646.752
	VERTICE	E1 203157.793	N1 501637.942	E2 203212.010	N2	501685.320
2	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 48.8506d	Deviazione: -2.6861d	Lunghezza: 117.203	Progress.:	0+013.389
	Raggio: -2500.000	Tang.: 58.612	Ang.: 2.6861d			
	Corda: 117.192	Freccia: 0.687	Biset.: 0.687			
	ESTREMI	E1 203167.875	N1 501646.752	E2 203254.289	N2	501725.914
	VERTICE	E 203212.010	N 501685.320			
	CENTRO	E 201522.814	N 503529.243			
3	RETTIFILO	Azimut: 46.1645d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 229.309	Progress.:	0+130.592
	ESTREMI	E1 203254.289	N1 501725.914	E2 203419.696	N2	501884.731
	VERTICE	E1 203212.010	N1 501685.320	E2 203584.218	N2	502042.698
4	CLOTOIDE	Azimut: 46.1645d	Deviazione: 3.4327d	Lunghezza: 155.769	Progress.:	0+359.900
	Par.A: 450.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.778	Tau: 3.4327d		
	Tan.L: 103.866	Tan.K.: 51.941				
	ESTREMI	E1 203419.696	N1 501884.731	E2 203534.171	N2	501990.333
5	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 49.5972d	Deviazione: 6.3086d	Lunghezza: 143.138	Progress.:	0+515.670
	Raggio: 1300.000	Tang.: 71.642	Ang.: 6.3086d			
	Corda: 143.066	Freccia: -1.970	Biset.: 1.973			
	ESTREMI	E1 203534.171	N1 501990.333	E2 203648.054	N2	502076.928
	VERTICE	E 203588.727	N 502036.769			
	CENTRO	E 204376.775	N 501000.375			
6	CLOTOIDE	Azimut: 55.9058d	Deviazione: 3.4327d	Lunghezza: 155.769	Progress.:	0+658.808
	Par.A: 450.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.778	Tau: 3.4327d		
	Tan.L: 103.866	Tan.K.: 51.941				
	ESTREMI	E1 203648.054	N1 502076.928	E2 203780.412	N2	502159.011
7	RETTIFILO	Azimut: 59.3385d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 332.742	Progress.:	0+814.577
	ESTREMI	E1 203780.412	N1 502159.011	E2 204066.635	N2	502328.698
	VERTICE	E1 203584.218	N1 502042.698	E2 204073.832	N2	502332.965
8	CLOTOIDE	Azimut: 59.3385d	Deviazione: -4.5837d	Lunghezza: 8.000	Progress.:	1+147.319
	Par.A: 20.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.053	Tau: 4.5837d		
	Tan.L: 5.335	Tan.K.: 2.668				
	ESTREMI	E1 204066.635	N1 502328.698	E2 204073.403	N2	502332.958
9	RACCORDO CIRC. n. 3	Azimut: 54.7548d	Deviazione: -0.8066d	Lunghezza: 0.704	Progress.:	1+155.319
	Raggio: -50.000	Tang.: 0.352	Ang.: 0.8066d			
	Corda: 0.704	Freccia: 0.001	Biset.: 0.001			
	ESTREMI	E1 204073.403	N1 502332.958	E2 204073.975	N2	502333.369
	VERTICE	E 204073.691	N 502333.161			
	CENTRO	E 204044.549	N 502373.793			
10	CLOTOIDE	Azimut: 53.9482d	Deviazione: -4.5837d	Lunghezza: 8.000	Progress.:	1+156.023
	Par.A: 20.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.053	Tau: 4.5837d		
	Tan.L: 5.335	Tan.K.: 2.668				
	ESTREMI	E1 204073.975	N1 502333.369	E2 204080.181	N2	502338.413
11	RETTIFILO	Azimut: 49.3646d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 13.620	Progress.:	1+164.023
	ESTREMI	E1 204080.181	N1 502338.413	E2 204090.517	N2	502347.284
	VERTICE	E1 204073.832	N1 502332.965	E2 204103.302	N2	502358.255
12	CLOTOIDE	Azimut: 49.3646d	Deviazione: 3.6541d	Lunghezza: 8.929	Progress.:	1+177.643
	Par.A: 25.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.047	Tau: 3.6541d		
	Tan.L: 5.954	Tan.K.: 2.977				
	ESTREMI	E1 204090.517	N1 502347.284	E2 204097.413	N2	502352.952

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
13	RACCORDO CIRC. n. 4	Azimut: 53.0186d	Deviazione: 12.7428d	Lunghezza: 15.568	Progress.: 1+186.572	
	Raggio: 70.000	Tang.: 7.816	Ang.: 12.7428d			
	Corda: 15.536	Freccia: -0.432	Biset.: 0.435			
	ESTREMI	E1 204097.413	N1 502352.952	E2 204110.785	N2 502360.863	
	VERTICE	E 204103.657	N 502357.654			
	CENTRO	E 204139.522	N 502297.034			
14	CLOTOIDE	Azimut: 65.7614d	Deviazione: 3.6541d	Lunghezza: 8.929	Progress.: 1+202.140	
	Par.A: 25.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.047	Tau: 3.6541d		
	Tan.L: 5.954	Tan.K.: 2.977				
	ESTREMI	E1 204110.785	N1 502360.863	E2 204119.073	N2 502364.178	
15	RETTIFILO	Azimut: 69.4155d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 13.182	Progress.: 1+211.068	
	ESTREMI	E1 204119.073	N1 502364.178	E2 204131.413	N2 502368.813	
	VERTICE	E1 204103.302	N1 502358.255	E2 204139.288	N2 502371.770	
16	CLOTOIDE	Azimut: 69.4155d	Deviazione: -4.5837d	Lunghezza: 8.000	Progress.: 1+224.250	
	Par.A: 20.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.053	Tau: 4.5837d		
	Tan.L: 5.335	Tan.K.: 2.668				
	ESTREMI	E1 204131.413	N1 502368.813	E2 204138.823	N2 502371.823	
17	RACCORDO CIRC. n. 5	Azimut: 64.8318d	Deviazione: -0.9097d	Lunghezza: 0.794	Progress.: 1+232.250	
	Raggio: -50.000	Tang.: 0.397	Ang.: 0.9097d			
	Corda: 0.794	Freccia: 0.002	Biset.: 0.002			
	ESTREMI	E1 204138.823	N1 502371.823	E2 204139.539	N2 502372.167	
	VERTICE	E 204139.182	N 502371.992			
	CENTRO	E 204117.559	N 502417.076			
18	CLOTOIDE	Azimut: 63.9221d	Deviazione: -4.5837d	Lunghezza: 8.000	Progress.: 1+233.044	
	Par.A: 20.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.053	Tau: 4.5837d		
	Tan.L: 5.335	Tan.K.: 2.668				
	ESTREMI	E1 204139.539	N1 502372.167	E2 204146.524	N2 502376.060	
19	RETTIFILO	Azimut: 59.3385d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 100.897	Progress.: 1+241.044	
	ESTREMI	E1 204146.524	N1 502376.060	E2 204233.315	N2 502427.514	
	VERTICE	E1 204139.288	N1 502371.770	E2 204250.646	N2 502437.789	
20	CLOTOIDE	Azimut: 59.3385d	Deviazione: -4.0286d	Lunghezza: 11.250	Progress.: 1+341.941	
	Par.A: 30.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.066	Tau: 4.0286d		
	Tan.L: 7.502	Tan.K.: 3.752				
	ESTREMI	E1 204233.315	N1 502427.514	E2 204242.853	N2 502433.475	
21	RACCORDO CIRC. n. 6	Azimut: 55.3099d	Deviazione: -12.5054d	Lunghezza: 17.461	Progress.: 1+353.191	
	Raggio: -80.000	Tang.: 8.765	Ang.: 12.5054d			
	Corda: 17.426	Freccia: 0.476	Biset.: 0.479			
	ESTREMI	E1 204242.853	N1 502433.475	E2 204256.016	N2 502444.895	
	VERTICE	E 204250.061	N 502438.464			
	CENTRO	E 204197.322	N 502499.255			
22	CLOTOIDE	Azimut: 42.8045d	Deviazione: -4.0286d	Lunghezza: 11.250	Progress.: 1+370.652	
	Par.A: 30.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.066	Tau: 4.0286d		
	Tan.L: 7.502	Tan.K.: 3.752				
	ESTREMI	E1 204256.016	N1 502444.895	E2 204263.264	N2 502453.496	
23	RETTIFILO	Azimut: 38.7759d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 97.604	Progress.: 1+381.902	
	ESTREMI	E1 204263.264	N1 502453.496	E2 204324.391	N2 502529.588	
	VERTICE	E1 204250.646	N1 502437.789	E2 204324.391	N2 502529.588	
					Progress.: 1+479.506	

ELEMENTI ALTIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1	
1	LIVELLETTA	Distanza:	122.798	Sviluppo:	122.899	Diff.Qt.:	-4.998	Pendenza (h/b):	-4.070003
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	520.340	Prog.2	0+083.061	Quota 2	516.960
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	520.340	Prog.2	0+122.798	Quota 2	515.342
2	PARABOLA	Distanza:	79.474	Sviluppo:	79.495				
	Raggio: 1000.000	Lunghezza	79.474	A:	7.947				
	ESTREMI	Prog.1	0+083.061	Quota 1	516.960	Prog.2	0+162.535	Quota 2	516.883
	VERTICE	Prog	0+122.798	Quota	515.342				
3	LIVELLETTA	Distanza:	179.753	Sviluppo:	179.888	Diff.Qt.:	6.970	Pendenza (h/b):	3.877384
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+162.535	Quota 1	516.883	Prog.2	0+261.117	Quota 2	520.706
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+122.798	Quota 1	515.342	Prog.2	0+302.551	Quota 2	522.312
4	PARABOLA	Distanza:	82.868	Sviluppo:	82.899				
	Raggio: 900.000	Lunghezza	82.868	A:	9.208				
	ESTREMI	Prog.1	0+261.117	Quota 1	520.706	Prog.2	0+343.985	Quota 2	520.104
	VERTICE	Prog	0+302.551	Quota	522.312				
5	LIVELLETTA	Distanza:	89.701	Sviluppo:	89.828	Diff.Qt.:	-4.781	Pendenza (h/b):	-5.330176
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+343.985	Quota 1	520.104	Prog.2	0+375.590	Quota 2	518.419
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+302.551	Quota 1	522.312	Prog.2	0+392.252	Quota 2	517.531
6	PARABOLA	Distanza:	33.324	Sviluppo:	33.346				
	Raggio: 900.000	Lunghezza	33.324	A:	3.703				
	ESTREMI	Prog.1	0+375.590	Quota 1	518.419	Prog.2	0+408.914	Quota 2	517.260
	VERTICE	Prog	0+392.252	Quota	517.531				
7	LIVELLETTA	Distanza:	121.053	Sviluppo:	121.069	Diff.Qt.:	-1.970	Pendenza (h/b):	-1.627531
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+408.914	Quota 1	517.260	Prog.2	0+479.041	Quota 2	516.118
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+392.252	Quota 1	517.531	Prog.2	0+513.305	Quota 2	515.561
8	PARABOLA	Distanza:	68.527	Sviluppo:	68.530				
	Raggio: 5000.000	Lunghezza	68.527	A:	1.371				
	ESTREMI	Prog.1	0+479.041	Quota 1	516.118	Prog.2	0+547.568	Quota 2	515.473
	VERTICE	Prog	0+513.305	Quota	515.561				
9	LIVELLETTA	Distanza:	139.733	Sviluppo:	139.733	Diff.Qt.:	-0.359	Pendenza (h/b):	-0.256997
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+547.568	Quota 1	515.473	Prog.2	0+632.422	Quota 2	515.255
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+513.305	Quota 1	515.561	Prog.2	0+653.038	Quota 2	515.202
10	PARABOLA	Distanza:	41.232	Sviluppo:	41.234				
	Raggio: 2000.000	Lunghezza	41.232	A:	2.062				
	ESTREMI	Prog.1	0+632.422	Quota 1	515.255	Prog.2	0+673.654	Quota 2	515.574
	VERTICE	Prog	0+653.038	Quota	515.202				
11	LIVELLETTA	Distanza:	124.339	Sviluppo:	124.359	Diff.Qt.:	2.244	Pendenza (h/b):	1.804617
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+673.654	Quota 1	515.574	Prog.2	0+758.580	Quota 2	517.106
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+653.038	Quota 1	515.202	Prog.2	0+777.377	Quota 2	517.445
12	PARABOLA	Distanza:	37.593	Sviluppo:	37.629				
	Raggio: 800.000	Lunghezza	37.593	A:	4.699				
	ESTREMI	Prog.1	0+758.580	Quota 1	517.106	Prog.2	0+796.173	Quota 2	518.668
	VERTICE	Prog	0+777.377	Quota	517.445				
13	LIVELLETTA	Distanza:	116.434	Sviluppo:	116.680	Diff.Qt.:	7.573	Pendenza (h/b):	6.503722
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+796.173	Quota 1	518.668	Prog.2	0+822.864	Quota 2	520.404
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+777.377	Quota 1	517.445	Prog.2	0+893.811	Quota 2	525.018
14	PARABOLA	Distanza:	141.893	Sviluppo:	141.991				
	Raggio: 1100.000	Lunghezza	141.893	A:	12.899				
	ESTREMI	Prog.1	0+822.864	Quota 1	520.404	Prog.2	0+964.757	Quota 2	520.481
	VERTICE	Prog	0+893.811	Quota	525.018				

ELEMENTI ALTIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2		
15	LIVELLETTA	Distanza:	102.990	Sviluppo:	103.201	Diff.Qt.:	-6.587	Pendenza (h/b):	-6.395643
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+964.757	Quota 1	520.481	Prog.2	0+966.210	Quota 2	520.388
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+893.811	Quota 1	525.018	Prog.2	0+996.801	Quota 2	518.431
16	PARABOLA	Distanza:	61.182	Sviluppo:	61.215				
	Raggio: 749.990	Lunghezza	61.182	A:	8.158				
	ESTREMI	Prog.1	0+966.210	Quota 1	520.388	Prog.2	1+027.392	Quota 2	518.970
	VERTICE	Prog	0+996.801	Quota	518.431				
17	LIVELLETTA	Distanza:	207.607	Sviluppo:	207.640	Diff.Qt.:	3.658	Pendenza (h/b):	1.762004
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	1+027.392	Quota 1	518.970	Prog.2	1+175.416	Quota 2	521.578
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+996.801	Quota 1	518.431	Prog.2	1+204.408	Quota 2	522.089
18	PARABOLA	Distanza:	57.984	Sviluppo:	58.010				
	Raggio: 2500.000	Lunghezza	57.984	A:	2.319				
	ESTREMI	Prog.1	1+175.416	Quota 1	521.578	Prog.2	1+233.400	Quota 2	523.272
	VERTICE	Prog	1+204.408	Quota	522.089				
19	LIVELLETTA	Distanza:	80.325	Sviluppo:	80.391	Diff.Qt.:	3.278	Pendenza (h/b):	4.081352
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	1+233.400	Quota 1	523.272	Prog.2	1+242.551	Quota 2	523.646
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	1+204.408	Quota 1	522.089	Prog.2	1+284.733	Quota 2	525.367
20	PARABOLA	Distanza:	84.364	Sviluppo:	84.386				
	Raggio: 2000.000	Lunghezza	84.364	A:	4.218				
	ESTREMI	Prog.1	1+242.551	Quota 1	523.646	Prog.2	1+326.915	Quota 2	525.310
	VERTICE	Prog	1+284.733	Quota	525.367				
21	LIVELLETTA	Distanza:	91.186	Sviluppo:	91.186	Diff.Qt.:	-0.125	Pendenza (h/b):	-0.136839
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	1+326.915	Quota 1	525.310	Prog.2	1+357.403	Quota 2	525.268
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	1+284.733	Quota 1	525.367	Prog.2	1+375.919	Quota 2	525.243
22	PARABOLA	Distanza:	37.032	Sviluppo:	37.033				
	Raggio: 2000.000	Lunghezza	37.032	A:	1.852				
	ESTREMI	Prog.1	1+357.403	Quota 1	525.268	Prog.2	1+394.435	Quota 2	525.560
	VERTICE	Prog	1+375.919	Quota	525.243				
23	LIVELLETTA	Distanza:	66.548	Sviluppo:	66.558	Diff.Qt.:	1.141	Pendenza (h/b):	1.714736
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	1+394.435	Quota 1	525.560	Prog.2	1+428.907	Quota 2	526.151
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	1+375.919	Quota 1	525.243	Prog.2	1+442.467	Quota 2	526.384
24	PARABOLA	Distanza:	27.120	Sviluppo:	27.122				
	Raggio: 2000.000	Lunghezza	27.120	A:	1.356				
	ESTREMI	Prog.1	1+428.907	Quota 1	526.151	Prog.2	1+456.027	Quota 2	526.432
	VERTICE	Prog	1+442.467	Quota	526.384				
25	LIVELLETTA	Distanza:	37.039	Sviluppo:	37.039	Diff.Qt.:	0.133	Pendenza (h/b):	0.358741
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	1+456.027	Quota 1	526.432	Prog.2	1+479.506	Quota 2	526.517
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	1+442.467	Quota 1	526.384	Prog.2	1+479.506	Quota 2	526.517

TRONCO 02

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
1	RETTIFILO	Azimut: 47.1546d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 76.226	Progress.: 0+000.000	
	ESTREMI	E1 203136.915	N1 501547.466	E2 203192.803	N2 501599.301	
	VERTICE	E1 203136.915	N1 501547.466	E2 203272.415	N2 501673.139	
2	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 47.1546d	Deviazione: -2.3697d	Lunghezza: 217.134	Progress.: 0+076.226	
	Raggio: -5250.000	Tang.: 108.582	Ang.: 2.3697d			
	Corda: 217.118	Freccia: 1.123	Biset.: 1.123			
	ESTREMI	E1 203192.803	N1 501599.301	E2 203348.906	N2 501750.206	
	VERTICE	E 203272.415	N 501673.139			
	CENTRO	E 199622.688	N 505448.557			
3	RETTIFILO	Azimut: 44.7849d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 132.795	Progress.: 0+293.360	
	ESTREMI	E1 203348.906	N1 501750.206	E2 203442.453	N2 501844.459	
	VERTICE	E1 203272.415	N1 501673.139	E2 203597.292	N2 502000.464	
4	CLOTOIDE	Azimut: 44.7849d	Deviazione: 3.1831d	Lunghezza: 133.333	Progress.: 0+426.155	
	Par.A: 400.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.617	Tau: 3.1831d		
	Tan.L: 88.903	Tan.K.: 44.458				
	ESTREMI	E1 203442.453	N1 501844.459	E2 203538.102	N2 501937.324	
5	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 47.9680d	Deviazione: 8.1717d	Lunghezza: 171.148	Progress.: 0+559.488	
	Raggio: 1200.000	Tang.: 85.720	Ang.: 8.1717d			
	Corda: 171.003	Freccia: -3.050	Biset.: 3.058			
	ESTREMI	E1 203538.102	N1 501937.324	E2 203672.954	N2 502042.478	
	VERTICE	E 203601.772	N 501994.718			
	CENTRO	E 204341.556	N 501045.999			
6	CLOTOIDE	Azimut: 56.1398d	Deviazione: 3.1831d	Lunghezza: 133.333	Progress.: 0+730.637	
	Par.A: 400.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.617	Tau: 3.1831d		
	Tan.L: 88.903	Tan.K.: 44.458				
	ESTREMI	E1 203672.954	N1 502042.478	E2 203786.333	N2 502112.607	
7	RETTIFILO	Azimut: 59.3229d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 790.430	Progress.: 0+863.970	
	ESTREMI	E1 203786.333	N1 502112.607	E2 204466.147	N2 502515.883	
	VERTICE	E1 203597.292	N1 502000.464	E2 204523.085	N2 502549.660	
8	CLOTOIDE	Azimut: 59.3229d	Deviazione: 5.6588d	Lunghezza: 35.556	Progress.: 1+654.400	
	Par.A: 80.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.293	Tau: 5.6588d		
	Tan.L: 23.716	Tan.K.: 11.863				
	ESTREMI	E1 204466.147	N1 502515.883	E2 204497.294	N2 502533.000	
9	RACCORDO CIRC. n. 3	Azimut: 64.9817d	Deviazione: 19.5176d	Lunghezza: 61.316	Progress.: 1+689.956	
	Raggio: 180.000	Tang.: 30.958	Ang.: 19.5176d			
	Corda: 61.020	Freccia: -2.605	Biset.: 2.643			
	ESTREMI	E1 204497.294	N1 502533.000	E2 204556.163	N2 502549.060	
	VERTICE	E 204525.347	N 502546.093			
	CENTRO	E 204573.417	N 502369.889			
10	CLOTOIDE	Azimut: 84.4993d	Deviazione: 4.9736d	Lunghezza: 31.250	Progress.: 1+751.272	
	Par.A: 75.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.226	Tau: 4.9736d		
	Tan.L: 20.842	Tan.K.: 10.424				
	ESTREMI	E1 204556.163	N1 502549.060	E2 204587.380	N2 502550.251	
11	RETTIFILO	Azimut: 89.4729d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 190.264	Progress.: 1+782.522	
	ESTREMI	E1 204587.380	N1 502550.251	E2 204777.635	N2 502552.001	
	VERTICE	E1 204523.085	N1 502549.660	E2 204838.590	N2 502552.562	
12	CLOTOIDE	Azimut: 89.4729d	Deviazione: 3.8515d	Lunghezza: 20.167	Progress.: 1+972.786	
	Par.A: 55.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.113	Tau: 3.8515d		
	Tan.L: 13.448	Tan.K.: 6.725				
	ESTREMI	E1 204777.635	N1 502552.001	E2 204797.796	N2 502551.735	

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
13	RACCORDO CIRC. n. 4	Azimut: 93.3245d	Deviazione: 29.7415d	Lunghezza: 77.863	Progress.: 1+992.952	
	Raggio: 150.000	Tang.: 39.830	Ang.: 29.7415d			
	Corda: 76.992	Freccia: -5.024	Biset.: 5.198			
	ESTREMI	E1 204797.796	N1 502551.735	E2 204870.938	N2 502527.694	
	VERTICE	E 204837.559	N 502549.425			
	CENTRO	E 204789.098	N 502401.987			
14	CLOTOIDE	Azimut: 123.0660d	Deviazione: 3.8515d	Lunghezza: 20.167	Progress.: 2+070.815	
	Par.A: 55.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.113	Tau: 3.8515d		
	Tan.L: 13.448	Tan.K: 6.725				
	ESTREMI	E1 204870.938	N1 502527.694	E2 204887.326	N2 502515.947	
15	RETTIFILO	Azimut: 126.9175d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 13.419	Progress.: 2+090.982	
	ESTREMI	E1 204887.326	N1 502515.947	E2 204898.055	N2 502507.887	
	VERTICE	E1 204838.590	N1 502552.562	E2 204935.503	N2 502479.752	
16	CLOTOIDE	Azimut: 126.9175d	Deviazione: -10.3132d	Lunghezza: 18.000	Progress.: 2+104.401	
	Par.A: 30.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.270	Tau: 10.3132d		
	Tan.L: 12.020	Tan.K: 6.019				
	ESTREMI	E1 204898.055	N1 502507.887	E2 204913.046	N2 502497.971	
17	RACCORDO CIRC. n. 5	Azimut: 116.6043d	Deviazione: -53.3271d	Lunghezza: 46.537	Progress.: 2+122.401	
	Raggio: -50.000	Tang.: 25.108	Ang.: 53.3271d			
	Corda: 44.875	Freccia: 5.317	Biset.: 5.950			
	ESTREMI	E1 204913.046	N1 502497.971	E2 204957.921	N2 502498.018	
	VERTICE	E 204935.495	N 502486.727			
	CENTRO	E 204935.438	N 502542.677			
18	CLOTOIDE	Azimut: 63.2771d	Deviazione: -10.3132d	Lunghezza: 18.000	Progress.: 2+168.938	
	Par.A: 30.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.270	Tau: 10.3132d		
	Tan.L: 12.020	Tan.K: 6.019				
	ESTREMI	E1 204957.921	N1 502498.018	E2 204972.892	N2 502507.964	
19	RETTIFILO	Azimut: 52.9639d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 2.392	Progress.: 2+186.938	
	ESTREMI	E1 204972.892	N1 502507.964	E2 204974.802	N2 502509.405	
	VERTICE	E1 204935.503	N1 502479.752	E2 204974.802	N2 502509.405	
					Progress.: 2+189.330	

ELEMENTI ALTIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1	
1	LIVELLETTA	Distanza:	197.807	Sviluppo:	197.905	Diff.Qt.:	-6.231	Pendenza (h/b):	-3.150003
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	517.250	Prog.2	0+125.544	Quota 2	513.295
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	517.250	Prog.2	0+197.807	Quota 2	511.019
2	PARABOLA	Distanza:	144.527	Sviluppo:	144.603				
	Raggio: 1500.000	Lunghezza	144.527	A:	9.635				
	ESTREMI	Prog.1	0+125.544	Quota 1	513.295	Prog.2	0+270.070	Quota 2	515.705
	VERTICE	Prog	0+197.807	Quota	511.019				
3	LIVELLETTA	Distanza:	151.078	Sviluppo:	151.395	Diff.Qt.:	9.798	Pendenza (h/b):	6.485107
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+270.070	Quota 1	515.705	Prog.2	0+274.504	Quota 2	515.993
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+197.807	Quota 1	511.019	Prog.2	0+348.885	Quota 2	520.817
4	PARABOLA	Distanza:	148.762	Sviluppo:	148.840				
	Raggio: 1500.000	Lunghezza	148.762	A:	9.917				
	ESTREMI	Prog.1	0+274.504	Quota 1	515.993	Prog.2	0+423.266	Quota 2	518.264
	VERTICE	Prog	0+348.885	Quota	520.817				
5	LIVELLETTA	Distanza:	311.930	Sviluppo:	312.113	Diff.Qt.:	-10.706	Pendenza (h/b):	-3.432340
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+423.266	Quota 1	518.264	Prog.2	0+498.395	Quota 2	515.685
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+348.885	Quota 1	520.817	Prog.2	0+660.815	Quota 2	510.110
6	PARABOLA	Distanza:	324.839	Sviluppo:	324.890				
	Raggio: 5500.000	Lunghezza	324.839	A:	5.906				
	ESTREMI	Prog.1	0+498.395	Quota 1	515.685	Prog.2	0+823.234	Quota 2	514.128
	VERTICE	Prog	0+660.815	Quota	510.110				
7	LIVELLETTA	Distanza:	328.638	Sviluppo:	328.739	Diff.Qt.:	8.130	Pendenza (h/b):	2.473830
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+823.234	Quota 1	514.128	Prog.2	0+941.555	Quota 2	517.055
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+660.815	Quota 1	510.110	Prog.2	0+989.453	Quota 2	518.240
8	PARABOLA	Distanza:	95.796	Sviluppo:	95.803				
	Raggio: 2500.000	Lunghezza	95.796	A:	3.832				
	ESTREMI	Prog.1	0+941.555	Quota 1	517.055	Prog.2	1+037.351	Quota 2	517.590
	VERTICE	Prog	0+989.453	Quota	518.240				
9	LIVELLETTA	Distanza:	106.749	Sviluppo:	106.759	Diff.Qt.:	-1.450	Pendenza (h/b):	-1.357995
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	1+037.351	Quota 1	517.590	Prog.2	1+073.453	Quota 2	517.099
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+989.453	Quota 1	518.240	Prog.2	1+096.202	Quota 2	516.790
10	PARABOLA	Distanza:	45.498	Sviluppo:	45.499				
	Raggio: 1500.000	Lunghezza	45.498	A:	3.033				
	ESTREMI	Prog.1	1+073.453	Quota 1	517.099	Prog.2	1+118.951	Quota 2	517.172
	VERTICE	Prog	1+096.202	Quota	516.790				
11	LIVELLETTA	Distanza:	135.405	Sviluppo:	135.424	Diff.Qt.:	2.268	Pendenza (h/b):	1.675181
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	1+118.951	Quota 1	517.172	Prog.2	1+207.962	Quota 2	518.663
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	1+096.202	Quota 1	516.790	Prog.2	1+231.608	Quota 2	519.059
12	PARABOLA	Distanza:	47.291	Sviluppo:	47.311				
	Raggio: 2000.000	Lunghezza	47.291	A:	2.365				
	ESTREMI	Prog.1	1+207.962	Quota 1	518.663	Prog.2	1+255.253	Quota 2	520.014
	VERTICE	Prog	1+231.608	Quota	519.059				
13	LIVELLETTA	Distanza:	112.910	Sviluppo:	113.002	Diff.Qt.:	4.561	Pendenza (h/b):	4.039728
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	1+255.253	Quota 1	520.014	Prog.2	1+315.683	Quota 2	522.455
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	1+231.608	Quota 1	519.059	Prog.2	1+344.517	Quota 2	523.620
14	PARABOLA	Distanza:	57.669	Sviluppo:	57.685				
	Raggio: 1500.000	Lunghezza	57.669	A:	3.845				
	ESTREMI	Prog.1	1+315.683	Quota 1	522.455	Prog.2	1+373.352	Quota 2	523.676
	VERTICE	Prog	1+344.517	Quota	523.620				

ELEMENTI ALTIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	2	
15	LIVELLETTA	Distanza:	242.569	Sviluppo:	242.570	Diff.Qt.:	0.473	Pendenza (h/b):	0.195139
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	1+373.352	Quota 1	523.676	Prog.2	1+563.406	Quota 2	524.047
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	1+344.517	Quota 1	523.620	Prog.2	1+587.086	Quota 2	524.093
16	PARABOLA	Distanza:	47.360	Sviluppo:	47.367				
	Raggio: 1500.000	Lunghezza	47.360	A:	3.157				
	ESTREMI	Prog.1	1+563.406	Quota 1	524.047	Prog.2	1+610.767	Quota 2	523.392
	VERTICE	Prog	1+587.086	Quota	524.093				
17	LIVELLETTA	Distanza:	146.192	Sviluppo:	146.256	Diff.Qt.:	-4.331	Pendenza (h/b):	-2.962211
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	1+610.767	Quota 1	523.392	Prog.2	1+682.085	Quota 2	521.279
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	1+587.086	Quota 1	524.093	Prog.2	1+733.279	Quota 2	519.763
18	PARABOLA	Distanza:	102.387	Sviluppo:	102.614				
	Raggio: 1500.000	Lunghezza	102.387	A:	6.826				
	ESTREMI	Prog.1	1+682.085	Quota 1	521.279	Prog.2	1+784.472	Quota 2	514.752
	VERTICE	Prog	1+733.279	Quota	519.763				
19	LIVELLETTA	Distanza:	176.542	Sviluppo:	177.385	Diff.Qt.:	-17.280	Pendenza (h/b):	-9.787993
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	1+784.472	Quota 1	514.752	Prog.2	1+877.480	Quota 2	505.648
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	1+733.279	Quota 1	519.763	Prog.2	1+909.820	Quota 2	502.483
20	PARABOLA	Distanza:	64.680	Sviluppo:	64.830				
	Raggio: 1000.000	Lunghezza	64.680	A:	6.468				
	ESTREMI	Prog.1	1+877.480	Quota 1	505.648	Prog.2	1+942.160	Quota 2	501.409
	VERTICE	Prog	1+909.820	Quota	502.483				
21	LIVELLETTA	Distanza:	179.607	Sviluppo:	179.706	Diff.Qt.:	-5.963	Pendenza (h/b):	-3.320001
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	1+942.160	Quota 1	501.409	Prog.2	2+054.227	Quota 2	497.689
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	1+909.820	Quota 1	502.483	Prog.2	2+089.427	Quota 2	496.520
22	PARABOLA	Distanza:	70.400	Sviluppo:	70.412				
	Raggio: 2000.000	Lunghezza	70.400	A:	3.520				
	ESTREMI	Prog.1	2+054.227	Quota 1	497.689	Prog.2	2+124.627	Quota 2	496.590
	VERTICE	Prog	2+089.427	Quota	496.520				
23	LIVELLETTA	Distanza:	69.238	Sviluppo:	69.238	Diff.Qt.:	0.138	Pendenza (h/b):	0.200009
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	2+124.627	Quota 1	496.590	Prog.2	2+146.724	Quota 2	496.635
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	2+089.427	Quota 1	496.520	Prog.2	2+158.665	Quota 2	496.658
24	PARABOLA	Distanza:	23.881	Sviluppo:	23.884				
	Raggio: 1000.000	Lunghezza	23.881	A:	2.388				
	ESTREMI	Prog.1	2+146.724	Quota 1	496.635	Prog.2	2+170.606	Quota 2	496.968
	VERTICE	Prog	2+158.665	Quota	496.658				
25	LIVELLETTA	Distanza:	30.665	Sviluppo:	30.675	Diff.Qt.:	0.794	Pendenza (h/b):	2.588132
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	2+170.606	Quota 1	496.968	Prog.2	2+189.330	Quota 2	497.452
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	2+158.665	Quota 1	496.658	Prog.2	2+189.330	Quota 2	497.452

TRONCO 03

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
1	RETTIFILO	Azimut: 323.5655d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 127.765	Progress.:	0+000.000
	ESTREMI	E1 205049.053	N1 502408.668	E2 204973.174	N2 502511.459	
	VERTICE	E1 205049.053	N1 502408.668	E2 204950.376	N2 502542.342	
2	CLOTOIDE	Azimut: 323.5655d	Deviazione: -3.5094d	Lunghezza: 24.500	Progress.:	0+127.765
	Par.A: 70.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.125	Tau: 3.5094d		
	Tan.L: 16.337	Tan.K.: 8.170				
	ESTREMI	E1 204973.174	N1 502511.459	E2 204958.226	N2 502530.866	
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 320.0561d	Deviazione: -7.8632d	Lunghezza: 27.448	Progress.:	0+152.265
	Raggio: -200.000	Tang.: 13.745	Ang.: 7.8632d			
	Corda: 27.426	Freccia: 0.471	Biset.: 0.472			
	ESTREMI	E1 204958.226	N1 502530.866	E2 204939.217	N2 502550.636	
	VERTICE	E 204949.401	N 502541.404			
	CENTRO	E 204804.891	N 502402.458			
4	CLOTOIDE	Azimut: 312.1929d	Deviazione: -3.5094d	Lunghezza: 24.500	Progress.:	0+179.713
	Par.A: 70.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.125	Tau: 3.5094d		
	Tan.L: 16.337	Tan.K.: 8.170				
	ESTREMI	E1 204939.217	N1 502550.636	E2 204920.412	N2 502566.334	
5	RETTIFILO	Azimut: 308.6835d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 62.692	Progress.:	0+204.213
	ESTREMI	E1 204920.412	N1 502566.334	E2 204871.474	N2 502605.517	
	VERTICE	E1 204950.376	N1 502542.342	E2 204839.265	N2 502631.306	
6	CLOTOIDE	Azimut: 308.6835d	Deviazione: 4.0286d	Lunghezza: 16.875	Progress.:	0+266.905
	Par.A: 45.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.099	Tau: 4.0286d		
	Tan.L: 11.253	Tan.K.: 5.628				
	ESTREMI	E1 204871.474	N1 502605.517	E2 204858.554	N2 502616.368	
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 312.7121d	Deviazione: 22.5153d	Lunghezza: 47.156	Progress.:	0+283.780
	Raggio: 120.000	Tang.: 23.886	Ang.: 22.5153d			
	Corda: 46.853	Freccia: -2.309	Biset.: 2.354			
	ESTREMI	E1 204858.554	N1 502616.368	E2 204830.995	N2 502654.258	
	VERTICE	E 204841.004	N 502632.570			
	CENTRO	E 204939.952	N 502704.541			
8	CLOTOIDE	Azimut: 335.2274d	Deviazione: 4.0286d	Lunghezza: 16.875	Progress.:	0+330.936
	Par.A: 45.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.099	Tau: 4.0286d		
	Tan.L: 11.253	Tan.K.: 5.628				
	ESTREMI	E1 204830.995	N1 502654.258	E2 204824.651	N2 502669.892	
9	RETTIFILO	Azimut: 339.2561d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 42.677	Progress.:	0+347.811
	ESTREMI	E1 204824.651	N1 502669.892	E2 204809.535	N2 502709.802	
	VERTICE	E1 204839.265	N1 502631.306	E2 204809.535	N2 502709.802	
10	CLOTOIDE	Azimut: 339.2561d	Deviazione: -5.3708d	Lunghezza: 22.497	Progress.:	0+390.488
	Par.A: 51.958	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.176	Tau: 5.3708d		
	Tan.L: 15.005	Tan.K.: 7.505				
	ESTREMI	E1 204809.535	N1 502709.802	E2 204800.917	N2 502730.573	
11	RACCORDO CIRC. n. 3	Azimut: 333.8853d	Deviazione: -22.2864d	Lunghezza: 46.677	Progress.:	0+412.985
	Raggio: -120.000	Tang.: 23.637	Ang.: 22.2864d			
	Corda: 46.383	Freccia: 2.262	Biset.: 2.306			
	ESTREMI	E1 204800.917	N1 502730.573	E2 204772.836	N2 502767.490	
	VERTICE	E 204790.513	N 502751.797			
	CENTRO	E 204693.167	N 502677.753			

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	2
12	CLOTOIDE	Azimut: 311.5989d	Deviazione: -4.5898d	Lunghezza: 19.226	Progress.:	0+459.661
	Par.A: 48.032	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.128	Tau: 4.5898d		
	Tan.L: 12.821	Tan.K.: 6.412				
	ESTREMI	E1 204772.836	N1 502767.490	E2 204757.803	N2	502779.465
13	CLOTOIDE	Azimut: 307.0091d	Deviazione: 4.5898d	Lunghezza: 19.226	Progress.:	0+478.887
	Par.A: 48.032	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.128	Tau: 4.5898d		
	Tan.L: 12.821	Tan.K.: 6.412				
	ESTREMI	E1 204757.803	N1 502779.465	E2 204742.769	N2	502791.440
14	RACCORDO CIRC. n. 4	Azimut: 311.5989d	Deviazione: 2.0705d	Lunghezza: 4.336	Progress.:	0+498.113
	Raggio: 120.000	Tang.: 2.168	Ang.: 2.0705d			
	Corda: 4.336	Freccia: -0.020	Biset.: 0.020			
	ESTREMI	E1 204742.769	N1 502791.440	E2 204739.579	N2	502794.377
	VERTICE	E 204741.148	N 502792.880			
	CENTRO	E 204822.438	N 502881.178			
					Progress.:	0+502.449

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1				
1	LIVELLETTA	Distanza:	38.155	Sviluppo:	38.217	Diff.Qt.:	2.179	Pendenza (h/b):	5.712203
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	489.713	Prog.2	0+032.295	Quota 2	491.558
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	489.713	Prog.2	0+038.155	Quota 2	491.893
2	PARABOLA	Distanza:	11.719	Sviluppo:	11.734				
	Raggio: 1000.000	Lunghezza	11.719	A:	1.172				
	ESTREMI	Prog.1	0+032.295	Quota 1	491.558	Prog.2	0+044.014	Quota 2	492.159
	VERTICE	Prog	0+038.155	Quota	491.893				
3	LIVELLETTA	Distanza:	46.308	Sviluppo:	46.356	Diff.Qt.:	2.103	Pendenza (h/b):	4.540338
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+044.014	Quota 1	492.159	Prog.2	0+064.705	Quota 2	493.098
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+038.155	Quota 1	491.893	Prog.2	0+084.463	Quota 2	493.995
4	PARABOLA	Distanza:	39.517	Sviluppo:	39.603				
	Raggio: 1000.000	Lunghezza	39.517	A:	3.952				
	ESTREMI	Prog.1	0+064.705	Quota 1	493.098	Prog.2	0+104.221	Quota 2	495.673
	VERTICE	Prog	0+084.463	Quota	493.995				
5	LIVELLETTA	Distanza:	100.823	Sviluppo:	101.186	Diff.Qt.:	8.562	Pendenza (h/b):	8.491993
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+104.221	Quota 1	495.673	Prog.2	0+180.885	Quota 2	502.183
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+084.463	Quota 1	493.995	Prog.2	0+185.286	Quota 2	502.557
6	RACCORDO	Distanza:	8.799	Sviluppo:	8.834				
	Raggio: 1000.000	Tang.:	4.417	Freccia:	0.010				
	ESTREMI	Prog.1	0+180.885	Quota 1	502.183	Prog.2	0+189.684	Quota 2	502.970
	VERTICE	Prog	0+185.286	Quota	502.557				
	CENTRO	Prog	0+096.269	Quota	1498.597				
7	LIVELLETTA	Distanza:	151.055	Sviluppo:	151.718	Diff.Qt.:	14.173	Pendenza (h/b):	9.382435
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+189.684	Quota 1	502.970	Prog.2	0+313.038	Quota 2	514.543
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+185.286	Quota 1	502.557	Prog.2	0+336.341	Quota 2	516.730
8	RACCORDO	Distanza:	46.707	Sviluppo:	46.775				
	Raggio: 500.000	Tang.:	23.405	Freccia:	-0.547				
	ESTREMI	Prog.1	0+313.038	Quota 1	514.543	Prog.2	0+359.745	Quota 2	516.730
	VERTICE	Prog	0+336.341	Quota	516.730				
	CENTRO	Prog	0+359.745	Quota	16.730				
9	LIVELLETTA	Distanza:	93.388	Sviluppo:	93.388	Diff.Qt.:	0.000	Pendenza (h/b):	0.000000
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+359.745	Quota 1	516.730	Prog.2	0+409.249	Quota 2	516.730
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+336.341	Quota 1	516.730	Prog.2	0+429.729	Quota 2	516.730
10	RACCORDO	Distanza:	40.942	Sviluppo:	40.954				
	Raggio: 1000.000	Tang.:	20.480	Freccia:	0.210				
	ESTREMI	Prog.1	0+409.249	Quota 1	516.730	Prog.2	0+450.192	Quota 2	517.568
	VERTICE	Prog	0+429.729	Quota	516.730				
	CENTRO	Prog	0+409.249	Quota	1516.730				
11	LIVELLETTA	Distanza:	57.653	Sviluppo:	57.702	Diff.Qt.:	2.362	Pendenza (h/b):	4.097642
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+450.192	Quota 1	517.568	Prog.2	0+477.021	Quota 2	518.668
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+429.729	Quota 1	516.730	Prog.2	0+487.383	Quota 2	519.092
12	RACCORDO	Distanza:	20.730	Sviluppo:	20.740				
	Raggio: 1000.000	Tang.:	10.370	Freccia:	-0.054				
	ESTREMI	Prog.1	0+477.021	Quota 1	518.668	Prog.2	0+497.751	Quota 2	519.302
	VERTICE	Prog	0+487.383	Quota	519.092				
	CENTRO	Prog	0+517.963	Quota	-480.494				
13	LIVELLETTA	Distanza:	15.067	Sviluppo:	15.070	Diff.Qt.:	0.305	Pendenza (h/b):	2.021662
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+497.751	Quota 1	519.302	Prog.2	0+502.449	Quota 2	519.397
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+487.383	Quota 1	519.092	Prog.2	0+502.449	Quota 2	519.397

TRONCO 04

ELEMENTI PLANIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1
1	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 334.9782d	Deviazione: 9.8924d	Lunghezza: 20.719	Progress.: 0+000.000		
	Raggio: 120.000	Tang.: 10.385	Ang.: 9.8924d				
	Corda: 20.693	Freccia: -0.447	Biset.: 0.449				
	ESTREMI	E1 204712.649	N1 502831.005	E2 204705.546	N2 502850.441		
	VERTICE	E 204708.257	N 502840.416				
	CENTRO	E 204821.387	N 502881.761				
2	CLOTOIDE	Azimut: 344.8707d	Deviazione: 6.7480d	Lunghezza: 28.266	Progress.: 0+020.719		
	Par.A: 58.240	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.277	Tau: 6.7480d			
	Tan.L: 18.858	Tan.K: 9.434					
	ESTREMI	E1 204705.546	N1 502850.441	E2 204700.335	N2 502878.204		
3	RETTIFILO	Azimut: 351.6186d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 71.720	Progress.: 0+048.984		
	ESTREMI	E1 204700.335	N1 502878.204	E2 204689.881	N2 502949.158		
	VERTICE	E1 204700.335	N1 502878.204	E2 204689.881	N2 502949.158		
					Progress.: 0+120.704		

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	30.936	Sviluppo:	30.943	Diff.Qt.:	-0.642	Pendenza (h/b):	-2.074952
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	520.486	Prog.2	0+000.749	Quota 2	520.470
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	520.486	Prog.2	0+030.936	Quota 2	519.844
2	PARABOLA	Distanza:	60.375	Sviluppo:	60.459				
	Raggio: 500.000	Lunghezza	60.375	A:	12.075				
	ESTREMI	Prog.1	0+000.749	Quota 1	520.470	Prog.2	0+061.123	Quota 2	522.862
	VERTICE	Prog	0+030.936	Quota	519.844				
3	LIVELLETTA	Distanza:	72.950	Sviluppo:	73.314	Diff.Qt.:	7.295	Pendenza (h/b):	10.000000
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+061.123	Quota 1	522.862	Prog.2	0+088.659	Quota 2	525.616
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+030.936	Quota 1	519.844	Prog.2	0+103.886	Quota 2	527.139
4	PARABOLA	Distanza:	30.454	Sviluppo:	30.550				
	Raggio: 700.000	Lunghezza	30.454	A:	4.351				
	ESTREMI	Prog.1	0+088.659	Quota 1	525.616	Prog.2	0+119.113	Quota 2	527.999
	VERTICE	Prog	0+103.886	Quota	527.139				
5	LIVELLETTA	Distanza:	16.818	Sviluppo:	16.845	Diff.Qt.:	0.950	Pendenza (h/b):	5.649409
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+119.113	Quota 1	527.999	Prog.2	0+120.704	Quota 2	528.089
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+103.886	Quota 1	527.139	Prog.2	0+120.704	Quota 2	528.089

TRONCO 05

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
1	RETTIFILO	Azimut: 40.9513d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 19.980	Progress.: 0+000.000	
	ESTREMI	E1 204903.556	N1 502583.073	E2 204916.651	N2 502598.164	
	VERTICE	E1 204903.556	N1 502583.073	E2 204932.578	N2 502616.516	
2	CLOTOIDE	Azimut: 40.9513d	Deviazione: -5.6588d	Lunghezza: 8.889	Progress.: 0+019.980	
	Par.A: 20.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.073	Tau: 5.6588d		
	Tan.L: 5.929	Tan.K: 2.966				
	ESTREMI	E1 204916.651	N1 502598.164	E2 204922.251	N2 502605.062	
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 35.2925d	Deviazione: -28.2891d	Lunghezza: 22.218	Progress.: 0+028.869	
	Raggio: -45.000	Tang.: 11.340	Ang.: 28.2891d			
	Corda: 21.993	Freccia: 1.364	Biset.: 1.407			
	ESTREMI	E1 204922.251	N1 502605.062	E2 204930.185	N2 502625.574	
	VERTICE	E 204928.803	N 502614.318			
	CENTRO	E 204885.521	N 502631.061			
4	CLOTOIDE	Azimut: 7.0034d	Deviazione: -12.7324d	Lunghezza: 20.000	Progress.: 0+051.087	
	Par.A: 30.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.370	Tau: 12.7324d		
	Tan.L: 13.368	Tan.K: 6.698				
	ESTREMI	E1 204930.185	N1 502625.574	E2 204929.668	N2 502645.524	
5	RETTIFILO	Azimut: 354.2710d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 15.890	Progress.: 0+071.087	
	ESTREMI	E1 204929.668	N1 502645.524	E2 204928.081	N2 502661.334	
	VERTICE	E1 204932.578	N1 502616.516	E2 204924.381	N2 502698.219	
6	CLOTOIDE	Azimut: 354.2710d	Deviazione: 21.0474d	Lunghezza: 25.714	Progress.: 0+086.977	
	Par.A: 30.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.783	Tau: 21.0474d		
	Tan.L: 17.266	Tan.K: 8.683				
	ESTREMI	E1 204928.081	N1 502661.334	E2 204928.652	N2 502686.888	
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 15.3184d	Deviazione: 26.2016d	Lunghezza: 16.006	Progress.: 0+112.691	
	Raggio: 35.000	Tang.: 8.145	Ang.: 26.2016d			
	Corda: 15.867	Freccia: -0.911	Biset.: 0.935			
	ESTREMI	E1 204928.652	N1 502686.888	E2 204936.203	N2 502700.842	
	VERTICE	E 204930.804	N 502694.744			
	CENTRO	E 204962.408	N 502677.641			
8	CLOTOIDE	Azimut: 41.5200d	Deviazione: 21.0474d	Lunghezza: 25.714	Progress.: 0+128.697	
	Par.A: 30.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.783	Tau: 21.0474d		
	Tan.L: 17.266	Tan.K: 8.683				
	ESTREMI	E1 204936.203	N1 502700.842	E2 204957.283	N2 502715.298	
9	RETTIFILO	Azimut: 62.5674d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 1.434	Progress.: 0+154.411	
	ESTREMI	E1 204957.283	N1 502715.298	E2 204958.555	N2 502715.958	
	VERTICE	E1 204924.381	N1 502698.219	E2 205028.930	N2 502752.488	
10	RACCORDO CIRC. n. 3	Azimut: 62.5674d	Deviazione: 7.8885d	Lunghezza: 158.332	Progress.: 0+155.845	
	Raggio: 1150.000	Tang.: 79.291	Ang.: 7.8885d			
	Corda: 158.207	Freccia: -2.724	Biset.: 2.730			
	ESTREMI	E1 204958.555	N1 502715.958	E2 205103.653	N2 502779.014	
	VERTICE	E 205028.930	N 502752.488			
	CENTRO	E 205488.366	N 501695.272			
11	RETTIFILO	Azimut: 70.4559d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 62.880	Progress.: 0+314.176	
	ESTREMI	E1 205103.653	N1 502779.014	E2 205162.910	N2 502800.049	
	VERTICE	E1 205028.930	N1 502752.488	E2 205180.279	N2 502806.215	

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
12	RACCORDO CIRC. n. 4	Azimut: 70.4559d	Deviazione: -1.8363d	Lunghezza: 36.858	Progress.: 0+377.056	
	Raggio: -1150.000	Tang.: 18.431	Ang.: 1.8363d			
	Corda: 36.856	Freccia: 0.148	Biset.: 0.148			
	ESTREMI	E1 205162.910	N1 502800.049	E2 205197.441	N2 502812.934	
	VERTICE	E 205180.279	N 502806.215			
	CENTRO	E 204778.198	N 503883.791			
13	RETTIFILO	Azimut: 68.6195d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 225.553	Progress.: 0+413.914	
	ESTREMI	E1 205197.441	N1 502812.934	E2 205407.472	N2 502895.161	
	VERTICE	E1 205180.279	N1 502806.215	E2 205529.604	N2 502942.976	
14	CLOTOIDE	Azimut: 68.6195d	Deviazione: 4.5837d	Lunghezza: 72.000	Progress.: 0+639.467	
	Par.A: 180.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.480	Tau: 4.5837d		
	Tan.L: 48.016	Tan.K.: 24.015				
	ESTREMI	E1 205407.472	N1 502895.161	E2 205475.173	N2 502919.606	
15	RACCORDO CIRC. n. 5	Azimut: 73.2032d	Deviazione: 14.6899d	Lunghezza: 115.374	Progress.: 0+711.467	
	Raggio: 450.000	Tang.: 58.005	Ang.: 14.6899d			
	Corda: 115.058	Freccia: -3.692	Biset.: 3.723			
	ESTREMI	E1 205475.173	N1 502919.606	E2 205588.670	N2 502938.500	
	VERTICE	E 205530.704	N 502936.368			
	CENTRO	E 205605.214	N 502488.805			
16	CLOTOIDE	Azimut: 87.8931d	Deviazione: 4.5837d	Lunghezza: 72.000	Progress.: 0+826.842	
	Par.A: 180.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.480	Tau: 4.5837d		
	Tan.L: 48.016	Tan.K.: 24.015				
	ESTREMI	E1 205588.670	N1 502938.500	E2 205660.639	N2 502937.308	
17	RETTIFILO	Azimut: 92.4768d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 13.736	Progress.: 0+898.842	
	ESTREMI	E1 205660.639	N1 502937.308	E2 205674.362	N2 502936.715	
	VERTICE	E1 205529.604	N1 502942.976	E2 205674.362	N2 502936.715	
					Progress.: 0+912.577	

ELEMENTI ALTIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1	
1	LIVELLETTA	Distanza:	19.619	Sviluppo:	19.627	Diff.Qt.:	-0.563	Pendenza (h/b):	-2.869310
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	506.486	Prog.2	0+013.493	Quota 2	506.099
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	506.486	Prog.2	0+019.619	Quota 2	505.923
2	PARABOLA	Distanza:	12.251	Sviluppo:	12.267				
	Raggio: 300.000	Lunghezza	12.251	A:	4.084				
	ESTREMI	Prog.1	0+013.493	Quota 1	506.099	Prog.2	0+025.744	Quota 2	505.497
	VERTICE	Prog	0+019.619	Quota	505.923				
3	LIVELLETTA	Distanza:	18.363	Sviluppo:	18.408	Diff.Qt.:	-1.277	Pendenza (h/b):	-6.952995
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+025.744	Quota 1	505.497	Prog.2	0+027.216	Quota 2	505.395
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+019.619	Quota 1	505.923	Prog.2	0+037.982	Quota 2	504.646
4	PARABOLA	Distanza:	21.532	Sviluppo:	21.564				
	Raggio: 700.000	Lunghezza	21.532	A:	3.076				
	ESTREMI	Prog.1	0+027.216	Quota 1	505.395	Prog.2	0+048.748	Quota 2	504.229
	VERTICE	Prog	0+037.982	Quota	504.646				
5	LIVELLETTA	Distanza:	43.218	Sviluppo:	43.251	Diff.Qt.:	-1.676	Pendenza (h/b):	-3.877008
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+048.748	Quota 1	504.229	Prog.2	0+059.560	Quota 2	503.809
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+037.982	Quota 1	504.646	Prog.2	0+081.200	Quota 2	502.970
6	PARABOLA	Distanza:	43.280	Sviluppo:	43.362				
	Raggio: 1000.000	Lunghezza	43.280	A:	4.328				
	ESTREMI	Prog.1	0+059.560	Quota 1	503.809	Prog.2	0+102.840	Quota 2	501.195
	VERTICE	Prog	0+081.200	Quota	502.970				
7	LIVELLETTA	Distanza:	98.972	Sviluppo:	99.305	Diff.Qt.:	-8.121	Pendenza (h/b):	-8.205018
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+102.840	Quota 1	501.195	Prog.2	0+129.310	Quota 2	499.023
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+081.200	Quota 1	502.970	Prog.2	0+180.173	Quota 2	494.850
8	PARABOLA	Distanza:	101.725	Sviluppo:	101.813				
	Raggio: 750.000	Lunghezza	101.725	A:	13.563				
	ESTREMI	Prog.1	0+129.310	Quota 1	499.023	Prog.2	0+231.035	Quota 2	497.575
	VERTICE	Prog	0+180.173	Quota	494.850				
9	LIVELLETTA	Distanza:	159.836	Sviluppo:	160.065	Diff.Qt.:	8.564	Pendenza (h/b):	5.358251
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+231.035	Quota 1	497.575	Prog.2	0+257.644	Quota 2	499.001
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+180.173	Quota 1	494.850	Prog.2	0+340.009	Quota 2	503.414
10	PARABOLA	Distanza:	164.729	Sviluppo:	164.896				
	Raggio: 1150.000	Lunghezza	164.729	A:	14.324				
	ESTREMI	Prog.1	0+257.644	Quota 1	499.001	Prog.2	0+422.373	Quota 2	496.029
	VERTICE	Prog	0+340.009	Quota	503.414				
11	LIVELLETTA	Distanza:	171.913	Sviluppo:	172.603	Diff.Qt.:	-15.414	Pendenza (h/b):	-8.966001
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+422.373	Quota 1	496.029	Prog.2	0+470.792	Quota 2	491.688
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+340.009	Quota 1	503.414	Prog.2	0+511.922	Quota 2	488.000
12	PARABOLA	Distanza:	82.260	Sviluppo:	82.380				
	Raggio: 1000.000	Lunghezza	82.260	A:	8.226				
	ESTREMI	Prog.1	0+470.792	Quota 1	491.688	Prog.2	0+553.052	Quota 2	487.696
	VERTICE	Prog	0+511.922	Quota	488.000				
13	LIVELLETTA	Distanza:	157.416	Sviluppo:	157.420	Diff.Qt.:	-1.165	Pendenza (h/b):	-0.739999
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+553.052	Quota 1	487.696	Prog.2	0+634.429	Quota 2	487.094
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+511.922	Quota 1	488.000	Prog.2	0+669.338	Quota 2	486.836
14	PARABOLA	Distanza:	69.818	Sviluppo:	69.843				
	Raggio: 2000.000	Lunghezza	69.818	A:	3.491				
	ESTREMI	Prog.1	0+634.429	Quota 1	487.094	Prog.2	0+704.247	Quota 2	485.359
	VERTICE	Prog	0+669.338	Quota	486.836				

ELEMENTI ALTIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2			
15	LIVELLETTA	Distanza:	178.913	Sviluppo:	179.073	Diff.Qt.:	-7.570	Pendenza (h/b):	-4.230915
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+704.247	Quota 1	485.359	Prog.2	0+841.986	Quota 2	479.531
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+669.338	Quota 1	486.836	Prog.2	0+848.251	Quota 2	479.266
16	PARABOLA	Distanza:	12.530	Sviluppo:	12.538				
	Raggio: 1000.000	Lunghezza	12.530	A:	1.253				
	ESTREMI	Prog.1	0+841.986	Quota 1	479.531	Prog.2	0+854.516	Quota 2	479.079
	VERTICE	Prog	0+848.251	Quota	479.266				
17	LIVELLETTA	Distanza:	37.074	Sviluppo:	37.090	Diff.Qt.:	-1.104	Pendenza (h/b):	-2.977926
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+854.516	Quota 1	479.079	Prog.2	0+874.734	Quota 2	478.477
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+848.251	Quota 1	479.266	Prog.2	0+885.325	Quota 2	478.162
18	PARABOLA	Distanza:	21.181	Sviluppo:	21.198				
	Raggio: 1000.000	Lunghezza	21.181	A:	2.118				
	ESTREMI	Prog.1	0+874.734	Quota 1	478.477	Prog.2	0+895.915	Quota 2	477.622
	VERTICE	Prog	0+885.325	Quota	478.162				
19	LIVELLETTA	Distanza:	23.074	Sviluppo:	23.104	Diff.Qt.:	-1.176	Pendenza (h/b):	-5.095991
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+895.915	Quota 1	477.622	Prog.2	0+904.232	Quota 2	477.198
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+885.325	Quota 1	478.162	Prog.2	0+908.398	Quota 2	476.986
20	RACCORDO	Distanza:	8.336	Sviluppo:	8.344				
	Raggio: 500.000	Tang.:	4.172	Freccia:	0.017				
	ESTREMI	Prog.1	0+904.232	Quota 1	477.198	Prog.2	0+912.568	Quota 2	476.843
	VERTICE	Prog	0+908.398	Quota	476.986				
	CENTRO	Prog	0+929.678	Quota	976.550				
21	LIVELLETTA	Distanza:	4.179	Sviluppo:	4.182	Diff.Qt.:	-0.143	Pendenza (h/b):	-3.424098
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+912.568	Quota 1	476.843	Prog.2	0+912.577	Quota 2	476.843
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+908.398	Quota 1	476.986	Prog.2	0+912.577	Quota 2	476.843

TRONCO 06

ELEMENTI PLANIMETRICI		Rif.to Dis.:			Pagina Nr. 1	
1	RETTIFILO	Azimut: 25.4199d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 28.006	Progress.: 0+000.000	
	ESTREMI	E1 206961.610	N1 503513.237	E2 206973.632	N2 503538.532	
	VERTICE	E1 206961.610	N1 503513.237	E2 207013.270	N2 503621.934	
2	CLOTOIDE	Azimut: 25.4199d	Deviazione: -3.1831d	Lunghezza: 50.000	Progress.: 0+028.006	
	Par.A: 150.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.232	Tau: 3.1831d		
	Tan.L: 33.339	Tan.K: 16.672				
	ESTREMI	E1 206973.632	N1 503538.532	E2 206994.252	N2 503584.075	
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 22.2368d	Deviazione: -10.6481d	Lunghezza: 83.630	Progress.: 0+078.006	
	Raggio: -450.000	Tang.: 41.936	Ang.: 10.6481d			
	Corda: 83.510	Freccia: 1.941	Biset.: 1.950			
	ESTREMI	E1 206994.252	N1 503584.075	E2 207018.546	N2 503663.973	
	VERTICE	E 207010.122	N 503622.892			
	CENTRO	E 206577.719	N 503754.371			
4	CLOTOIDE	Azimut: 11.5887d	Deviazione: -3.1831d	Lunghezza: 50.000	Progress.: 0+161.636	
	Par.A: 150.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.232	Tau: 3.1831d		
	Tan.L: 33.339	Tan.K: 16.672				
	ESTREMI	E1 207018.546	N1 503663.973	E2 207026.768	N2 503713.285	
5	RETTIFILO	Azimut: 8.4056d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 35.266	Progress.: 0+211.636	
	ESTREMI	E1 207026.768	N1 503713.285	E2 207031.924	N2 503748.172	
	VERTICE	E1 207013.270	N1 503621.934	E2 207031.924	N2 503748.172	
					Progress.: 0+246.902	

ELEMENTI ALTIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1		
1	LIVELLETTA	Distanza:	11.452	Sviluppo:	11.452	Diff.Qt.:	-0.009	Pendenza (h/b):	-0.076784
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	428.257	Prog.2	0+001.328	Quota 2	428.256
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	428.257	Prog.2	0+011.452	Quota 2	428.248
2	PARABOLA	Distanza:	20.248	Sviluppo:	20.253				
	Raggio: 500.000	Lunghezza	20.248	A:	4.050				
	ESTREMI	Prog.1	0+001.328	Quota 1	428.256	Prog.2	0+021.576	Quota 2	428.650
	VERTICE	Prog	0+011.452	Quota	428.248				
3	LIVELLETTA	Distanza:	15.019	Sviluppo:	15.031	Diff.Qt.:	0.597	Pendenza (h/b):	3.972820
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+021.576	Quota 1	428.650	Prog.2	0+024.393	Quota 2	428.762
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+011.452	Quota 1	428.248	Prog.2	0+026.471	Quota 2	428.845
4	PARABOLA	Distanza:	4.156	Sviluppo:	4.159				
	Raggio: 400.000	Lunghezza	4.156	A:	1.039				
	ESTREMI	Prog.1	0+024.393	Quota 1	428.762	Prog.2	0+028.549	Quota 2	428.906
	VERTICE	Prog	0+026.471	Quota	428.845				
5	LIVELLETTA	Distanza:	36.260	Sviluppo:	36.275	Diff.Qt.:	1.064	Pendenza (h/b):	2.933755
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+028.549	Quota 1	428.906	Prog.2	0+059.154	Quota 2	429.804
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+026.471	Quota 1	428.845	Prog.2	0+062.731	Quota 2	429.909
6	PARABOLA	Distanza:	7.154	Sviluppo:	7.156				
	Raggio: 500.000	Lunghezza	7.154	A:	1.431				
	ESTREMI	Prog.1	0+059.154	Quota 1	429.804	Prog.2	0+066.308	Quota 2	429.963
	VERTICE	Prog	0+062.731	Quota	429.909				
7	LIVELLETTA	Distanza:	62.593	Sviluppo:	62.600	Diff.Qt.:	0.941	Pendenza (h/b):	1.502898
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+066.308	Quota 1	429.963	Prog.2	0+080.353	Quota 2	430.174
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+062.731	Quota 1	429.909	Prog.2	0+125.324	Quota 2	430.849
8	PARABOLA	Distanza:	89.942	Sviluppo:	90.013				
	Raggio: 2000.000	Lunghezza	89.942	A:	4.497				
	ESTREMI	Prog.1	0+080.353	Quota 1	430.174	Prog.2	0+170.295	Quota 2	433.548
	VERTICE	Prog	0+125.324	Quota	430.849				
9	LIVELLETTA	Distanza:	100.951	Sviluppo:	101.133	Diff.Qt.:	6.057	Pendenza (h/b):	6.000000
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+170.295	Quota 1	433.548	Prog.2	0+206.284	Quota 2	435.707
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+125.324	Quota 1	430.849	Prog.2	0+226.275	Quota 2	436.907
10	PARABOLA	Distanza:	39.981	Sviluppo:	40.016				
	Raggio: 1000.000	Lunghezza	39.981	A:	3.998				
	ESTREMI	Prog.1	0+206.284	Quota 1	435.707	Prog.2	0+246.266	Quota 2	437.307
	VERTICE	Prog	0+226.275	Quota	436.907				
11	LIVELLETTA	Distanza:	20.627	Sviluppo:	20.631	Diff.Qt.:	0.413	Pendenza (h/b):	2.001858
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+246.266	Quota 1	437.307	Prog.2	0+246.902	Quota 2	437.319
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+226.275	Quota 1	436.907	Prog.2	0+246.902	Quota 2	437.319

TRONCO 07

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
1	RETTIFILO	Azimut: 167.4622d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 42.104	Progress.:	0+000.000
	ESTREMI	E1 206959.620	N1 504139.020	E2 206968.760	N2 504097.920	
	VERTICE	E1 206959.620	N1 504139.020	E2 206972.021	N2 504083.255	
2	CLOTOIDE	Azimut: 167.4622d	Deviazione: 3.5094d	Lunghezza: 12.250	Progress.:	0+042.104
	Par.A: 35.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.063	Tau: 3.5094d		
	Tan.L: 8.168	Tan.K: 4.085				
	ESTREMI	E1 206968.760	N1 504097.920	E2 206971.174	N2 504085.913	
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 170.9716d	Deviazione: 3.1459d	Lunghezza: 5.491	Progress.:	0+054.354
	Raggio: 100.000	Tang.: 2.746	Ang.: 3.1459d			
	Corda: 5.490	Freccia: -0.038	Biset.: 0.038			
	ESTREMI	E1 206971.174	N1 504085.913	E2 206971.886	N2 504080.469	
	VERTICE	E 206971.605	N 504083.201			
	CENTRO	E 206872.413	N 504070.220			
4	CLOTOIDE	Azimut: 174.1175d	Deviazione: 3.5094d	Lunghezza: 12.250	Progress.:	0+059.844
	Par.A: 35.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.063	Tau: 3.5094d		
	Tan.L: 8.168	Tan.K: 4.085				
	ESTREMI	E1 206971.886	N1 504080.469	E2 206972.643	N2 504068.245	
5	RETTIFILO	Azimut: 177.6269d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 12.766	Progress.:	0+072.094
	ESTREMI	E1 206972.643	N1 504068.245	E2 206973.172	N2 504055.490	
	VERTICE	E1 206972.021	N1 504083.255	E2 206974.180	N2 504031.166	
6	CLOTOIDE	Azimut: 177.6269d	Deviazione: -14.6163d	Lunghezza: 17.857	Progress.:	0+084.860
	Par.A: 25.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.379	Tau: 14.6163d		
	Tan.L: 11.946	Tan.K: 5.990				
	ESTREMI	E1 206973.172	N1 504055.490	E2 206975.416	N2 504037.826	
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 163.0106d	Deviazione: -17.9097d	Lunghezza: 10.940	Progress.:	0+102.717
	Raggio: -35.000	Tang.: 5.515	Ang.: 17.9097d			
	Corda: 10.896	Freccia: 0.427	Biset.: 0.432			
	ESTREMI	E1 206975.416	N1 504037.826	E2 206980.183	N2 504028.028	
	VERTICE	E 206977.028	N 504032.552			
	CENTRO	E 207008.889	N 504048.053			
8	CLOTOIDE	Azimut: 145.1009d	Deviazione: -14.6163d	Lunghezza: 17.857	Progress.:	0+113.658
	Par.A: 25.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.379	Tau: 14.6163d		
	Tan.L: 11.946	Tan.K: 5.990				
	ESTREMI	E1 206980.183	N1 504028.028	E2 206992.696	N2 504015.360	
9	RETTIFILO	Azimut: 130.4847d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 44.025	Progress.:	0+131.515
	ESTREMI	E1 206992.696	N1 504015.360	E2 207026.180	N2 503986.778	
	VERTICE	E1 206974.180	N1 504031.166	E2 207026.180	N2 503986.778	
10	CLOTOIDE	Azimut: 130.4847d	Deviazione: 16.1144d	Lunghezza: 11.250	Progress.:	0+175.539
	Par.A: 15.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.263	Tau: 16.1144d		
	Tan.L: 7.531	Tan.K: 3.778				
	ESTREMI	E1 207026.180	N1 503986.778	E2 207033.988	N2 503978.734	
11	RACCORDO CIRC. n. 3	Azimut: 146.5991d	Deviazione: 72.6265d	Lunghezza: 25.351	Progress.:	0+186.789
	Raggio: 20.000	Tang.: 14.699	Ang.: 72.6265d			
	Corda: 23.688	Freccia: -3.884	Biset.: 4.820			
	ESTREMI	E1 207033.988	N1 503978.734	E2 207032.785	N2 503955.076	
	VERTICE	E 207042.080	N 503966.463			
	CENTRO	E 207017.291	N 503967.724			

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
12	CLOTOIDE	Azimut: 219.2256d	Deviazione: 16.2501d	Lunghezza: 11.345	Progress.: 0+212.141	
	Par.A: 15.063	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.267	Tau: 16.2501d		
	Tan.L: 7.595	Tan.K.: 3.811				
	ESTREMI	E1 207032.785	N1 503955.076	E2 207024.117	N2 503947.819	
13	CLOTOIDE	Azimut: 235.4757d	Deviazione: -4.0625d	Lunghezza: 5.672	Progress.: 0+223.486	
	Par.A: 15.063	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.034	Tau: 4.0625d		
	Tan.L: 3.783	Tan.K.: 1.892				
	ESTREMI	E1 207024.117	N1 503947.819	E2 207019.522	N2 503944.496	
14	RACCORDO CIRC. n. 4	Azimut: 231.4131d	Deviazione: -55.0610d	Lunghezza: 38.440	Progress.: 0+229.158	
	Raggio: -40.000	Tang.: 20.850	Ang.: 55.0610d			
	Corda: 36.978	Freccia: 4.529	Biset.: 5.108			
	ESTREMI	E1 207019.522	N1 503944.496	E2 207004.551	N2 503910.684	
	VERTICE	E 207003.224	N 503931.492			
	CENTRO	E 207044.470	N 503913.229			
15	CLOTOIDE	Azimut: 176.3522d	Deviazione: -7.1620d	Lunghezza: 10.000	Progress.: 0+267.598	
	Par.A: 20.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.104	Tau: 7.1620d		
	Tan.L: 6.672	Tan.K.: 3.338				
	ESTREMI	E1 207004.551	N1 503910.684	E2 207006.014	N2 503900.799	
16	RETTIFILO	Azimut: 169.1902d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 23.914	Progress.: 0+277.598	
	ESTREMI	E1 207006.014	N1 503900.799	E2 207010.500	N2 503877.309	
	VERTICE	E1 207006.014	N1 503900.799	E2 207015.316	N2 503852.083	
17	CLOTOIDE	Azimut: 169.1902d	Deviazione: 4.5837d	Lunghezza: 16.000	Progress.: 0+301.512	
	Par.A: 40.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.107	Tau: 4.5837d		
	Tan.L: 10.670	Tan.K.: 5.337				
	ESTREMI	E1 207010.500	N1 503877.309	E2 207013.080	N2 503861.523	
18	RACCORDO CIRC. n. 5	Azimut: 173.7739d	Deviazione: 10.8678d	Lunghezza: 18.968	Progress.: 0+317.512	
	Raggio: 100.000	Tang.: 9.513	Ang.: 10.8678d			
	Corda: 18.940	Freccia: -0.449	Biset.: 0.451			
	ESTREMI	E1 207013.080	N1 503861.523	E2 207013.341	N2 503842.585	
	VERTICE	E 207014.111	N 503852.066			
	CENTRO	E 206913.669	N 503850.677			
19	CLOTOIDE	Azimut: 184.6417d	Deviazione: 4.5837d	Lunghezza: 16.000	Progress.: 0+336.480	
	Par.A: 40.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.107	Tau: 4.5837d		
	Tan.L: 10.670	Tan.K.: 5.337				
	ESTREMI	E1 207013.341	N1 503842.585	E2 207011.199	N2 503826.734	
20	RETTIFILO	Azimut: 189.2254d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 34.569	Progress.: 0+352.480	
	ESTREMI	E1 207011.199	N1 503826.734	E2 207005.657	N2 503792.611	
	VERTICE	E1 207015.316	N1 503852.083	E2 207005.657	N2 503792.611	
21	CLOTOIDE	Azimut: 189.2254d	Deviazione: -9.9128d	Lunghezza: 5.882	Progress.: 0+387.050	
	Par.A: 10.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.085	Tau: 9.9128d		
	Tan.L: 3.928	Tan.K.: 1.966				
	ESTREMI	E1 207005.657	N1 503792.611	E2 207005.051	N2 503786.768	
22	RACCORDO CIRC. n. 6	Azimut: 179.3126d	Deviazione: -65.3371d	Lunghezza: 19.386	Progress.: 0+392.932	
	Raggio: -17.000	Tang.: 10.901	Ang.: 65.3371d			
	Corda: 18.352	Freccia: 2.689	Biset.: 3.195			
	ESTREMI	E1 207005.051	N1 503786.768	E2 207015.142	N2 503771.439	
	VERTICE	E 207005.181	N 503775.868			
	CENTRO	E 207022.049	N 503786.972			
					Progress.: 0+412.318	

ELEMENTI ALTIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1		
1	LIVELLETTA	Distanza:	13.339	Sviluppo:	13.357	Diff.Qt.:	-0.690	Pendenza (h/b):	-5.171490
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	458.985	Prog.2	0+005.447	Quota 2	458.703
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	458.985	Prog.2	0+013.339	Quota 2	458.295
2	PARABOLA	Distanza:	15.785	Sviluppo:	15.800				
	Raggio: 900.000	Lunghezza	15.785	A:	1.754				
	ESTREMI	Prog.1	0+005.447	Quota 1	458.703	Prog.2	0+021.232	Quota 2	458.025
	VERTICE	Prog	0+013.339	Quota	458.295				
3	LIVELLETTA	Distanza:	64.679	Sviluppo:	64.717	Diff.Qt.:	-2.210	Pendenza (h/b):	-3.417600
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+021.232	Quota 1	458.025	Prog.2	0+043.873	Quota 2	457.251
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+013.339	Quota 1	458.295	Prog.2	0+078.019	Quota 2	456.084
4	RACCORDO	Distanza:	68.312	Sviluppo:	68.325				
	Raggio: 2000.000	Tang.:	34.166	Freccia:	0.292				
	ESTREMI	Prog.1	0+043.873	Quota 1	457.251	Prog.2	0+112.185	Quota 2	456.084
	VERTICE	Prog	0+078.019	Quota	456.084				
	CENTRO	Prog	0+112.185	Quota	2456.084				
5	LIVELLETTA	Distanza:	118.601	Sviluppo:	118.601	Diff.Qt.:	0.000	Pendenza (h/b):	0.000000
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+112.185	Quota 1	456.084	Prog.2	0+172.571	Quota 2	456.084
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+078.019	Quota 1	456.084	Prog.2	0+196.620	Quota 2	456.084
6	RACCORDO	Distanza:	47.986	Sviluppo:	48.060				
	Raggio: 500.000	Tang.:	24.048	Freccia:	-0.577				
	ESTREMI	Prog.1	0+172.571	Quota 1	456.084	Prog.2	0+220.557	Quota 2	453.776
	VERTICE	Prog	0+196.620	Quota	456.084				
	CENTRO	Prog	0+172.571	Quota	-43.916				
7	LIVELLETTA	Distanza:	189.718	Sviluppo:	190.598	Diff.Qt.:	-18.292	Pendenza (h/b):	-9.641703
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+220.557	Quota 1	453.776	Prog.2	0+365.288	Quota 2	439.822
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+196.620	Quota 1	456.084	Prog.2	0+386.338	Quota 2	437.792
8	RACCORDO	Distanza:	42.197	Sviluppo:	42.256				
	Raggio: 400.000	Tang.:	21.148	Freccia:	0.558				
	ESTREMI	Prog.1	0+365.288	Quota 1	439.822	Prog.2	0+407.485	Quota 2	437.994
	VERTICE	Prog	0+386.338	Quota	437.792				
	CENTRO	Prog	0+403.677	Quota	837.976				
9	LIVELLETTA	Distanza:	25.979	Sviluppo:	25.981	Diff.Qt.:	0.247	Pendenza (h/b):	0.952140
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+407.485	Quota 1	437.994	Prog.2	0+412.318	Quota 2	438.040
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+386.338	Quota 1	437.792	Prog.2	0+412.318	Quota 2	438.040

TRONCO 08

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
1	RETTIFILO	Azimut: 9.7802d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 32.809	Progress.:	0+000.000
	ESTREMI	E1 207038.651	N1 503787.592	E2 207044.224	N2	503819.924
	VERTICE	E1 207038.651	N1 503787.592	E2 207099.072	N2	504138.114
2	CLOTOIDE	Azimut: 9.7802d	Deviazione: 3.1831d	Lunghezza: 66.667	Progress.:	0+032.809
	Par.A: 200.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.309	Tau: 3.1831d		
	Tan.L: 44.452	Tan.K.: 22.229				
	ESTREMI	E1 207044.224	N1 503819.924	E2 207056.762	N2	503885.392
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 12.9633d	Deviazione: 45.1335d	Lunghezza: 472.637	Progress.:	0+099.476
	Raggio: 600.000	Tang.: 249.348	Ang.: 45.1335d			
	Corda: 460.512	Freccia: -45.940	Biset.: 49.749			
	ESTREMI	E1 207056.762	N1 503885.392	E2 207324.379	N2	504260.161
	VERTICE	E 207112.697	N 504128.384			
	CENTRO	E 207641.470	N 503750.796			
4	CLOTOIDE	Azimut: 58.0968d	Deviazione: 3.1831d	Lunghezza: 66.667	Progress.:	0+572.113
	Par.A: 200.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.309	Tau: 3.1831d		
	Tan.L: 44.452	Tan.K.: 22.229				
	ESTREMI	E1 207324.379	N1 504260.161	E2 207382.233	N2	504293.269
5	RETTIFILO	Azimut: 61.2799d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 38.372	Progress.:	0+638.780
	ESTREMI	E1 207382.233	N1 504293.269	E2 207415.884	N2	504311.708
	VERTICE	E1 207099.072	N1 504138.114	E2 207786.270	N2	504514.657
6	CLOTOIDE	Azimut: 61.2799d	Deviazione: -8.3062d	Lunghezza: 376.923	Progress.:	0+677.151
	Par.A: 700.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 4.550	Tau: 8.3062d		
	Tan.L: 251.559	Tan.K.: 125.893				
	ESTREMI	E1 207415.884	N1 504311.708	E2 207737.004	N2	504508.400
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 52.9737d	Deviazione: -9.0518d	Lunghezza: 205.379	Progress.:	1+054.074
	Raggio: -1300.000	Tang.: 102.903	Ang.: 9.0518d			
	Corda: 205.165	Freccia: 4.054	Biset.: 4.066			
	ESTREMI	E1 207737.004	N1 504508.400	E2 207890.539	N2	504644.487
	VERTICE	E 207819.158	N 504570.367			
	CENTRO	E 206954.168	N 505546.267			
8	CLOTOIDE	Azimut: 43.9219d	Deviazione: -3.8247d	Lunghezza: 173.558	Progress.:	1+259.453
	Par.A: 475.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.965	Tau: 3.8247d		
	Tan.L: 115.732	Tan.K.: 57.877				
	ESTREMI	E1 207890.539	N1 504644.487	E2 208005.229	N2	504774.704
9	RETTIFILO	Azimut: 40.0973d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 208.915	Progress.:	1+433.011
	ESTREMI	E1 208005.229	N1 504774.704	E2 208139.789	N2	504934.514
	VERTICE	E1 207786.270	N1 504514.657	E2 208217.352	N2	505026.632
10	CLOTOIDE	Azimut: 40.0973d	Deviazione: 4.1764d	Lunghezza: 80.182	Progress.:	1+641.926
	Par.A: 210.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.487	Tau: 4.1764d		
	Tan.L: 53.469	Tan.K.: 26.741				
	ESTREMI	E1 208139.789	N1 504934.514	E2 208192.895	N2	504994.563
11	RACCORDO CIRC. n. 3	Azimut: 44.2737d	Deviazione: 8.2536d	Lunghezza: 79.229	Progress.:	1+722.108
	Raggio: 550.000	Tang.: 39.683	Ang.: 8.2536d			
	Corda: 79.160	Freccia: -1.426	Biset.: 1.430			
	ESTREMI	E1 208192.895	N1 504994.563	E2 208252.092	N2	505047.119
	VERTICE	E 208220.597	N 505022.976			
	CENTRO	E 208586.703	N 504610.615			

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	2
12	CLOTOIDE	Azimut: 52.5273d	Deviazione: 4.1764d	Lunghezza: 80.182	Progress.:	1+801.336
	Par.A: 210.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.487	Tau: 4.1764d		
	Tan.L: 53.469	Tan.K.: 26.741				
	ESTREMI	E1 208252.092	N1 505047.119	E2 208318.006	N2	505092.740
13	RETTIFILO	Azimut: 56.7037d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 445.275	Progress.:	1+881.518
	ESTREMI	E1 208318.006	N1 505092.740	E2 208690.186	N2	505337.182
	VERTICE	E1 208217.352	N1 505026.632	E2 208850.700	N2	505442.606
14	CLOTOIDE	Azimut: 56.7037d	Deviazione: 3.5094d	Lunghezza: 122.500	Progress.:	2+326.793
	Par.A: 350.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.625	Tau: 3.5094d		
	Tan.L: 81.683	Tan.K.: 40.848				
	ESTREMI	E1 208690.186	N1 505337.182	E2 208793.911	N2	505402.316
15	RACCORDO CIRC. n. 4	Azimut: 60.2131d	Deviazione: 7.8756d	Lunghezza: 137.456	Progress.:	2+449.293
	Raggio: 1000.000	Tang.: 68.836	Ang.: 7.8756d			
	Corda: 137.347	Freccia: -2.361	Biset.: 2.366			
	ESTREMI	E1 208793.911	N1 505402.316	E2 208917.516	N2	505462.200
	VERTICE	E 208853.652	N 505436.512			
	CENTRO	E 209290.687	N 504534.437			
16	CLOTOIDE	Azimut: 68.0887d	Deviazione: 3.5094d	Lunghezza: 122.500	Progress.:	2+586.749
	Par.A: 350.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.625	Tau: 3.5094d		
	Tan.L: 81.683	Tan.K.: 40.848				
	ESTREMI	E1 208917.516	N1 505462.200	E2 209032.919	N2	505503.229
17	RETTIFILO	Azimut: 71.5981d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 261.553	Progress.:	2+709.249
	ESTREMI	E1 209032.919	N1 505503.229	E2 209281.098	N2	505585.796
	VERTICE	E1 208850.700	N1 505442.606	E2 209326.119	N2	505600.774
18	CLOTOIDE	Azimut: 71.5981d	Deviazione: 6.2389d	Lunghezza: 16.333	Progress.:	2+970.801
	Par.A: 35.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.148	Tau: 6.2389d		
	Tan.L: 10.896	Tan.K.: 5.451				
	ESTREMI	E1 209281.098	N1 505585.796	E2 209296.764	N2	505590.384
19	RACCORDO CIRC. n. 5	Azimut: 77.8370d	Deviazione: 42.7194d	Lunghezza: 55.920	Progress.:	2+987.135
	Raggio: 75.000	Tang.: 29.331	Ang.: 42.7194d			
	Corda: 54.633	Freccia: -5.152	Biset.: 5.532			
	ESTREMI	E1 209296.764	N1 505590.384	E2 209350.695	N2	505581.652
	VERTICE	E 209325.437	N 505596.564			
	CENTRO	E 209312.566	N 505517.067			
20	CLOTOIDE	Azimut: 120.5564d	Deviazione: 6.2389d	Lunghezza: 16.333	Progress.:	3+043.054
	Par.A: 35.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.148	Tau: 6.2389d		
	Tan.L: 10.896	Tan.K.: 5.451				
	ESTREMI	E1 209350.695	N1 505581.652	E2 209364.114	N2	505572.355
21	RETTIFILO	Azimut: 126.7953d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 54.771	Progress.:	3+059.388
	ESTREMI	E1 209364.114	N1 505572.355	E2 209407.974	N2	505539.549
	VERTICE	E1 209326.119	N1 505600.774	E2 209442.738	N2	505513.547
22	CLOTOIDE	Azimut: 126.7953d	Deviazione: -5.2619d	Lunghezza: 12.857	Progress.:	3+114.158
	Par.A: 30.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.098	Tau: 5.2619d		
	Tan.L: 8.575	Tan.K.: 4.289				
	ESTREMI	E1 209407.974	N1 505539.549	E2 209418.496	N2	505532.170

ELEMENTI PLANIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 3
23	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 12.9633d	Deviazione: 45.1335d	Lunghezza: 472.637	Progress.: 0+099.476		
	Raggio: 600.000	Tang.: 249.348	Ang.: 45.1335d				
	Corda: 460.512	Freccia: -45.940	Biset.: 49.749				
	ESTREMI	E1 207056.762	N1 503885.392	E2 207324.379	N2 504260.161		
	VERTICE	E 207112.697	N 504128.384				
	CENTRO	E 207641.470	N 503750.796				
24	CLOTOIDE	Azimut: 76.4212d	Deviazione: -5.2619d	Lunghezza: 12.857	Progress.: 3+182.131		
	Par.A: 30.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.098	Tau: 5.2619d			
	Tan.L: 8.575	Tan.K: 4.289					
	ESTREMI	E1 209471.541	N1 505523.790	E2 209483.826	N2 505527.566		
25	RETTIFILO	Azimut: 71.1593d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 339.394	Progress.: 3+194.988		
	ESTREMI	E1 209483.826	N1 505527.566	E2 209805.035	N2 505637.170		
	VERTICE	E1 209442.738	N1 505513.547	E2 209805.035	N2 505637.170		
					Progress.: 3+534.381		

ELEMENTI ALTIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1	
1	LIVELLETTA	Distanza:	48.403	Sviluppo:	48.412	Diff.Qt.:	-0.963	Pendenza (h/b):	-1.989371
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	438.881	Prog.2	0+020.253	Quota 2	438.478
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	438.881	Prog.2	0+048.403	Quota 2	437.918
2	PARABOLA	Distanza:	56.299	Sviluppo:	56.308				
	Raggio: 1000.000	Lunghezza	56.299	A:	5.630				
	ESTREMI	Prog.1	0+020.253	Quota 1	438.478	Prog.2	0+076.552	Quota 2	438.943
	VERTICE	Prog	0+048.403	Quota	437.918				
3	LIVELLETTA	Distanza:	427.057	Sviluppo:	427.340	Diff.Qt.:	15.547	Pendenza (h/b):	3.640538
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+076.552	Quota 1	438.943	Prog.2	0+254.040	Quota 2	445.405
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+048.403	Quota 1	437.918	Prog.2	0+475.460	Quota 2	453.466
4	PARABOLA	Distanza:	442.840	Sviluppo:	442.919				
	Raggio: 7000.000	Lunghezza	442.840	A:	6.326				
	ESTREMI	Prog.1	0+254.040	Quota 1	445.405	Prog.2	0+696.880	Quota 2	447.519
	VERTICE	Prog	0+475.460	Quota	453.466				
5	LIVELLETTA	Distanza:	837.557	Sviluppo:	837.859	Diff.Qt.:	-22.495	Pendenza (h/b):	-2.685753
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+696.880	Quota 1	447.519	Prog.2	1+279.148	Quota 2	431.880
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+475.460	Quota 1	453.466	Prog.2	1+313.017	Quota 2	430.971
6	PARABOLA	Distanza:	67.736	Sviluppo:	67.751				
	Raggio: 5000.000	Lunghezza	67.736	A:	1.355				
	ESTREMI	Prog.1	1+279.148	Quota 1	431.880	Prog.2	1+346.885	Quota 2	430.520
	VERTICE	Prog	1+313.017	Quota	430.971				
7	LIVELLETTA	Distanza:	341.189	Sviluppo:	341.219	Diff.Qt.:	-4.541	Pendenza (h/b):	-1.331023
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	1+346.885	Quota 1	430.520	Prog.2	1+619.167	Quota 2	426.896
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	1+313.017	Quota 1	430.971	Prog.2	1+654.206	Quota 2	426.430
8	PARABOLA	Distanza:	70.078	Sviluppo:	70.081				
	Raggio: 6000.000	Lunghezza	70.078	A:	1.168				
	ESTREMI	Prog.1	1+619.167	Quota 1	426.896	Prog.2	1+689.245	Quota 2	426.372
	VERTICE	Prog	1+654.206	Quota	426.430				
9	LIVELLETTA	Distanza:	316.194	Sviluppo:	316.194	Diff.Qt.:	-0.516	Pendenza (h/b):	-0.163050
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	1+689.245	Quota 1	426.372	Prog.2	1+891.421	Quota 2	426.043
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	1+654.206	Quota 1	426.430	Prog.2	1+970.399	Quota 2	425.914
10	PARABOLA	Distanza:	157.958	Sviluppo:	157.986				
	Raggio: 4500.000	Lunghezza	157.958	A:	3.510				
	ESTREMI	Prog.1	1+891.421	Quota 1	426.043	Prog.2	2+049.378	Quota 2	428.557
	VERTICE	Prog	1+970.399	Quota	425.914				
11	LIVELLETTA	Distanza:	246.254	Sviluppo:	246.392	Diff.Qt.:	8.242	Pendenza (h/b):	3.347117
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	2+049.378	Quota 1	428.557	Prog.2	2+200.675	Quota 2	433.622
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	1+970.399	Quota 1	425.914	Prog.2	2+216.654	Quota 2	434.156
12	PARABOLA	Distanza:	31.958	Sviluppo:	31.970				
	Raggio: 2500.000	Lunghezza	31.958	A:	1.278				
	ESTREMI	Prog.1	2+200.675	Quota 1	433.622	Prog.2	2+232.632	Quota 2	434.487
	VERTICE	Prog	2+216.654	Quota	434.156				
13	LIVELLETTA	Distanza:	105.332	Sviluppo:	105.354	Diff.Qt.:	2.179	Pendenza (h/b):	2.068811
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	2+232.632	Quota 1	434.487	Prog.2	2+290.881	Quota 2	435.692
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	2+216.654	Quota 1	434.156	Prog.2	2+321.985	Quota 2	436.336
14	PARABOLA	Distanza:	62.208	Sviluppo:	62.239				
	Raggio: 3000.000	Lunghezza	62.208	A:	2.074				
	ESTREMI	Prog.1	2+290.881	Quota 1	435.692	Prog.2	2+353.089	Quota 2	437.624
	VERTICE	Prog	2+321.985	Quota	436.336				

ELEMENTI ALTIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2			
15	LIVELLETTA	Distanza:	229.162	Sviluppo:	229.358	Diff.Qt.:	9.493	Pendenza (h/b):	4.142403
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	2+353.089	Quota 1	437.624	Prog.2	2+461.399	Quota 2	442.111
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	2+321.985	Quota 1	436.336	Prog.2	2+551.147	Quota 2	445.828
16	PARABOLA	Distanza:	179.496	Sviluppo:	179.633				
	Raggio: 1500.000	Lunghezza	179.496	A:	11.966				
	ESTREMI	Prog.1	2+640.399	Quota 1	442.111	Prog.2	2+640.895	Quota 2	438.806
	VERTICE	Prog	2+551.147	Quota	445.828				
17	LIVELLETTA	Distanza:	358.049	Sviluppo:	359.143	Diff.Qt.:	-28.014	Pendenza (h/b):	-7.824000
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	2+640.895	Quota 1	438.806	Prog.2	2+787.380	Quota 2	427.345
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	2+551.147	Quota 1	445.828	Prog.2	2+909.196	Quota 2	417.815
18	PARABOLA	Distanza:	243.631	Sviluppo:	243.946				
	Raggio: 4000.000	Lunghezza	243.631	A:	6.091				
	ESTREMI	Prog.1	2+787.380	Quota 1	427.345	Prog.2	3+031.011	Quota 2	415.703
	VERTICE	Prog	2+909.196	Quota	417.815				
19	LIVELLETTA	Distanza:	417.115	Sviluppo:	417.177	Diff.Qt.:	-7.230	Pendenza (h/b):	-1.733226
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	3+031.011	Quota 1	415.703	Prog.2	3+213.636	Quota 2	412.538
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	2+909.196	Quota 1	417.815	Prog.2	3+326.311	Quota 2	410.585
20	PARABOLA	Distanza:	225.349	Sviluppo:	225.639				
	Raggio: 2000.000	Lunghezza	225.349	A:	11.267				
	ESTREMI	Prog.1	3+213.636	Quota 1	412.538	Prog.2	3+438.985	Quota 2	421.328
	VERTICE	Prog	3+326.311	Quota	410.585				
21	LIVELLETTA	Distanza:	194.618	Sviluppo:	195.501	Diff.Qt.:	18.555	Pendenza (h/b):	9.534237
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	3+438.985	Quota 1	421.328	Prog.2	3+509.629	Quota 2	428.063
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	3+326.311	Quota 1	410.585	Prog.2	3+520.929	Quota 2	429.140
22	PARABOLA	Distanza:	22.599	Sviluppo:	22.642				
	Raggio: 300.000	Lunghezza	22.599	A:	7.533				
	ESTREMI	Prog.1	3+509.629	Quota 1	428.063	Prog.2	3+532.228	Quota 2	429.367
	VERTICE	Prog	3+520.929	Quota	429.140				
23	LIVELLETTA	Distanza:	13.453	Sviluppo:	13.455	Diff.Qt.:	0.269	Pendenza (h/b):	2.001222
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	3+532.228	Quota 1	429.367	Prog.2	3+534.381	Quota 2	429.410
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	3+520.929	Quota 1	429.140	Prog.2	3+534.381	Quota 2	429.410

TRONCO 09

ELEMENTI PLANIMETRICI

Rif.to Dis.:

Pagina Nr. 1

1	RETTIFILO	Azimut: 98.7968d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 76.940	Progress.: 0+000.000
	ESTREMI	E1 214048.623	N1 508426.146	E2 214124.658	N2 508414.380
	VERTICE	E1 214048.623	N1 508426.146	E2 214124.658	N2 508414.380

Progress.: 0+076.940

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
1	LIVELLETTA	Distanza: 40.276	Sviluppo: 40.279	Diff.Qt.: -0.506	Pendenza (h/b): -1.255100	
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1 0+000.000	Quota 1 511.515	Prog.2 0+033.652	Quota 2 511.092	
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1 0+000.000	Quota 1 511.515	Prog.2 0+040.276	Quota 2 511.009	
2	RACCORDO	Distanza: 13.229	Sviluppo: 13.240			
	Raggio: 150.000	Tang.: 6.624	Freccia: 0.146			
	ESTREMI	Prog.1 0+033.652	Quota 1 511.092	Prog.2 0+046.881	Quota 2 511.510	
	VERTICE	Prog 0+040.276	Quota 511.009			
	CENTRO	Prog 0+035.534	Quota 661.080			
3	LIVELLETTA	Distanza: 32.403	Sviluppo: 32.496	Diff.Qt.: 2.458	Pendenza (h/b): 7.586348	
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1 0+046.881	Quota 1 511.510	Prog.2 0+068.856	Quota 2 513.177	
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1 0+040.276	Quota 1 511.009	Prog.2 0+072.679	Quota 2 513.467	
4	RACCORDO	Distanza: 7.656	Sviluppo: 7.665			
	Raggio: 125.000	Tang.: 3.834	Freccia: -0.059			
	ESTREMI	Prog.1 0+068.856	Quota 1 513.177	Prog.2 0+076.513	Quota 2 513.523	
	VERTICE	Prog 0+072.679	Quota 513.467			
	CENTRO	Prog 0+078.312	Quota 388.536			
5	LIVELLETTA	Distanza: 4.260	Sviluppo: 4.261	Diff.Qt.: 0.061	Pendenza (h/b): 1.439623	
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1 0+076.513	Quota 1 513.523	Prog.2 0+076.940	Quota 2 513.529	
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1 0+072.679	Quota 1 513.467	Prog.2 0+076.940	Quota 2 513.529	

TRONCO 10

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
1	RETTIFILO	Azimut: 296.7019d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 76.346	Progress.: 0+000.000	
	ESTREMI	E1 209026.272	N1 505369.675	E2 208958.069	N2 505403.980	
	VERTICE	E1 209026.272	N1 505369.675	E2 208945.391	N2 505410.357	
2	CLOTOIDE	Azimut: 296.7019d	Deviazione: -3.6541d	Lunghezza: 8.929	Progress.: 0+076.346	
	Par.A: 25.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.047	Tau: 3.6541d		
	Tan.L: 5.954	Tan.K: 2.977				
	ESTREMI	E1 208958.069	N1 505403.980	E2 208950.010	N2 505407.821	
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 293.0478d	Deviazione: -8.5041d	Lunghezza: 10.390	Progress.: 0+085.274	
	Raggio: -70.000	Tang.: 5.204	Ang.: 8.5041d			
	Corda: 10.380	Freccia: 0.193	Biset.: 0.193			
	ESTREMI	E1 208950.010	N1 505407.821	E2 208940.184	N2 505411.166	
	VERTICE	E 208945.221	N 505409.859			
	CENTRO	E 208922.605	N 505343.409			
4	CLOTOIDE	Azimut: 284.5437d	Deviazione: -3.6541d	Lunghezza: 8.929	Progress.: 0+095.664	
	Par.A: 25.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.047	Tau: 3.6541d		
	Tan.L: 5.954	Tan.K: 2.977				
	ESTREMI	E1 208940.184	N1 505411.166	E2 208931.455	N2 505413.038	
5	RETTIFILO	Azimut: 280.8897d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 6.494	Progress.: 0+104.592	
	ESTREMI	E1 208931.455	N1 505413.038	E2 208925.078	N2 505414.265	
	VERTICE	E1 208945.391	N1 505410.357	E2 208899.986	N2 505419.092	
6	CLOTOIDE	Azimut: 280.8897d	Deviazione: 5.6588d	Lunghezza: 8.889	Progress.: 0+111.087	
	Par.A: 20.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.073	Tau: 5.6588d		
	Tan.L: 5.929	Tan.K: 2.966				
	ESTREMI	E1 208925.078	N1 505414.265	E2 208916.413	N2 505416.230	
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 286.5485d	Deviazione: 38.8724d	Lunghezza: 30.530	Progress.: 0+119.976	
	Raggio: 45.000	Tang.: 15.879	Ang.: 38.8724d			
	Corda: 29.948	Freccia: -2.564	Biset.: 2.719			
	ESTREMI	E1 208916.413	N1 505416.230	E2 208892.179	N2 505433.826	
	VERTICE	E 208901.191	N 505420.753			
	CENTRO	E 208929.230	N 505459.366			
8	CLOTOIDE	Azimut: 325.4209d	Deviazione: 5.6588d	Lunghezza: 8.889	Progress.: 0+150.506	
	Par.A: 20.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.073	Tau: 5.6588d		
	Tan.L: 5.929	Tan.K: 2.966				
	ESTREMI	E1 208892.179	N1 505433.826	E2 208887.629	N2 505441.458	
9	RETTIFILO	Azimut: 331.0798d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 7.204	Progress.: 0+159.395	
	ESTREMI	E1 208887.629	N1 505441.458	E2 208884.145	N2 505447.764	
	VERTICE	E1 208899.986	N1 505419.092	E2 208884.145	N2 505447.764	
					Progress.: 0+166.599	

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
1	LIVELLETTA	Distanza: 13.421	Sviluppo: 13.459	Diff.Qt.: -1.005	Pendenza (h/b): -7.486028	
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1 0+000.000	Quota 1 457.703	Prog.2 0+000.342	Quota 2 457.678	
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1 0+000.000	Quota 1 457.703	Prog.2 0+013.421	Quota 2 456.699	
2	PARABOLA	Distanza: 26.159	Sviluppo: 26.275			
	Raggio: 700.000	Lunghezza 26.159	A: 3.737			
	ESTREMI	Prog.1 0+000.342	Quota 1 457.678	Prog.2 0+026.501	Quota 2 455.231	
	VERTICE	Prog 0+013.421	Quota 456.699			
3	LIVELLETTA	Distanza: 128.992	Sviluppo: 129.802	Diff.Qt.: -14.477	Pendenza (h/b): -11.223008	
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1 0+026.501	Quota 1 455.231	Prog.2 0+127.366	Quota 2 443.911	
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1 0+013.421	Quota 1 456.699	Prog.2 0+142.414	Quota 2 442.222	
4	PARABOLA	Distanza: 30.096	Sviluppo: 30.145			
	Raggio: 200.000	Lunghezza 30.096	A: 15.048			
	ESTREMI	Prog.1 0+127.366	Quota 1 443.911	Prog.2 0+157.462	Quota 2 442.797	
	VERTICE	Prog 0+142.414	Quota 442.222			
5	LIVELLETTA	Distanza: 24.186	Sviluppo: 24.203	Diff.Qt.: 0.925	Pendenza (h/b): 3.825058	
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1 0+157.462	Quota 1 442.797	Prog.2 0+166.599	Quota 2 443.147	
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1 0+142.414	Quota 1 442.222	Prog.2 0+166.599	Quota 2 443.147	

TRONCO 11

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
1	RETTIFILO	Azimut: 71.4340d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 7.736	Progress.:	0+000.000
	ESTREMI	E1 208747.110	N1 505457.877	E2 208754.443	N2 505460.340	
	VERTICE	E1 208747.110	N1 505457.877	E2 208840.859	N2 505489.365	
2	CLOTOIDE	Azimut: 71.4340d	Deviazione: -6.2389d	Lunghezza: 32.667	Progress.:	0+007.736
	Par.A: 70.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.296	Tau: 6.2389d		
	Tan.L: 21.791	Tan.K: 10.901				
	ESTREMI	E1 208754.443	N1 505460.340	E2 208784.996	N2 505471.852	
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 65.1951d	Deviazione: -40.4601d	Lunghezza: 105.924	Progress.:	0+040.403
	Raggio: -150.000	Tang.: 55.279	Ang.: 40.4601d			
	Corda: 103.737	Freccia: 9.253	Biset.: 9.862			
	ESTREMI	E1 208784.996	N1 505471.852	E2 208858.305	N2 505545.250	
	VERTICE	E 208835.175	N 505495.043			
	CENTRO	E 208722.067	N 505608.013			
4	CLOTOIDE	Azimut: 24.7350d	Deviazione: -6.2389d	Lunghezza: 32.667	Progress.:	0+146.327
	Par.A: 70.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.296	Tau: 6.2389d		
	Tan.L: 21.791	Tan.K: 10.901				
	ESTREMI	E1 208858.305	N1 505545.250	E2 208869.779	N2 505575.816	
5	RETTIFILO	Azimut: 18.4961d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 3.399	Progress.:	0+178.994
	ESTREMI	E1 208869.779	N1 505575.816	E2 208870.857	N2 505579.040	
	VERTICE	E1 208840.859	N1 505489.365	E2 208896.877	N2 505656.822	
6	CLOTOIDE	Azimut: 18.4961d	Deviazione: 4.0286d	Lunghezza: 56.250	Progress.:	0+182.392
	Par.A: 150.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.330	Tau: 4.0286d		
	Tan.L: 37.510	Tan.K: 18.759				
	ESTREMI	E1 208870.857	N1 505579.040	E2 208889.943	N2 505631.940	
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 22.5248d	Deviazione: 7.2785d	Lunghezza: 50.814	Progress.:	0+238.642
	Raggio: 400.000	Tang.: 25.441	Ang.: 7.2785d			
	Corda: 50.780	Freccia: -0.807	Biset.: 0.808			
	ESTREMI	E1 208889.943	N1 505631.940	E2 208912.334	N2 505677.516	
	VERTICE	E 208899.689	N 505655.440			
	CENTRO	E 209259.429	N 505478.707			
8	CLOTOIDE	Azimut: 29.8033d	Deviazione: 4.0286d	Lunghezza: 56.250	Progress.:	0+289.456
	Par.A: 150.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.330	Tau: 4.0286d		
	Tan.L: 37.510	Tan.K: 18.759				
	ESTREMI	E1 208912.334	N1 505677.516	E2 208942.542	N2 505724.952	
9	RETTIFILO	Azimut: 33.8319d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 8.811	Progress.:	0+345.706
	ESTREMI	E1 208942.542	N1 505724.952	E2 208947.447	N2 505732.271	
	VERTICE	E1 208896.877	N1 505656.822	E2 208970.320	N2 505766.398	
10	CLOTOIDE	Azimut: 33.8319d	Deviazione: 4.5837d	Lunghezza: 16.000	Progress.:	0+354.517
	Par.A: 40.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.107	Tau: 4.5837d		
	Tan.L: 10.670	Tan.K: 5.337				
	ESTREMI	E1 208947.447	N1 505732.271	E2 208956.704	N2 505745.316	
11	RACCORDO CIRC. n. 3	Azimut: 38.4156d	Deviazione: 27.4101d	Lunghezza: 47.840	Progress.:	0+370.517
	Raggio: 100.000	Tang.: 24.387	Ang.: 27.4101d			
	Corda: 47.385	Freccia: -2.847	Biset.: 2.931			
	ESTREMI	E1 208956.704	N1 505745.316	E2 208994.105	N2 505774.410	
	VERTICE	E 208971.856	N 505764.423			
	CENTRO	E 209035.056	N 505683.180			

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
12	CLOTOIDE	Azimut: 65.8257d	Deviazione: 4.5837d	Lunghezza: 16.000	Progress.: 0+418.356		
	Par.A: 40.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.107	Tau: 4.5837d			
	Tan.L: 10.670	Tan.K.: 5.337					
	ESTREMI	E1 208994.105	N1 505774.410	E2 209009.026	N2 505780.173		
13	RETTIFILO	Azimut: 70.4093d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 165.712	Progress.: 0+434.356		
	ESTREMI	E1 209009.026	N1 505780.173	E2 209165.145	N2 505835.736		
	VERTICE	E1 208970.320	N1 505766.398	E2 209190.848	N2 505844.884		
14	CLOTOIDE	Azimut: 70.4093d	Deviazione: -3.1831d	Lunghezza: 16.667	Progress.: 0+600.069		
	Par.A: 50.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.077	Tau: 3.1831d			
	Tan.L: 11.113	Tan.K.: 5.557					
	ESTREMI	E1 209165.145	N1 505835.736	E2 209180.739	N2 505841.614		
15	RACCORDO CIRC. n. 4	Azimut: 67.2262d	Deviazione: -8.0268d	Lunghezza: 21.014	Progress.: 0+616.735		
	Raggio: -150.000	Tang.: 10.524	Ang.: 8.0268d				
	Corda: 20.997	Freccia: 0.368	Biset.: 0.369				
	ESTREMI	E1 209180.739	N1 505841.614	E2 209199.482	N2 505851.076		
	VERTICE	E 209190.442	N 505845.687				
	CENTRO	E 209122.675	N 505979.920				
16	CLOTOIDE	Azimut: 59.1995d	Deviazione: -3.1831d	Lunghezza: 16.667	Progress.: 0+637.749		
	Par.A: 50.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.077	Tau: 3.1831d			
	Tan.L: 11.113	Tan.K.: 5.557					
	ESTREMI	E1 209199.482	N1 505851.076	E2 209213.471	N2 505860.134		
17	RETTIFILO	Azimut: 56.0164d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 115.860	Progress.: 0+654.416		
	ESTREMI	E1 209213.471	N1 505860.134	E2 209309.541	N2 505924.894		
	VERTICE	E1 209190.848	N1 505844.884	E2 209362.236	N2 505960.416		
18	CLOTOIDE	Azimut: 56.0164d	Deviazione: 4.1462d	Lunghezza: 13.315	Progress.: 0+770.276		
	Par.A: 35.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.080	Tau: 4.1462d			
	Tan.L: 8.879	Tan.K.: 4.441					
	ESTREMI	E1 209309.541	N1 505924.894	E2 209320.756	N2 505932.067		
19	RACCORDO CIRC. n. 5	Azimut: 60.1626d	Deviazione: 55.1283d	Lunghezza: 88.520	Progress.: 0+783.591		
	Raggio: 92.000	Tang.: 48.023	Ang.: 55.1283d				
	Corda: 85.144	Freccia: -10.443	Biset.: 11.780				
	ESTREMI	E1 209320.756	N1 505932.067	E2 209405.833	N2 505935.444		
	VERTICE	E 209362.413	N 505955.960				
	CENTRO	E 209366.530	N 505852.262				
20	CLOTOIDE	Azimut: 115.2909d	Deviazione: 4.1462d	Lunghezza: 13.315	Progress.: 0+872.111		
	Par.A: 35.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.080	Tau: 4.1462d			
	Tan.L: 8.879	Tan.K.: 4.441					
	ESTREMI	E1 209405.833	N1 505935.444	E2 209417.581	N2 505929.183		
21	RETTIFILO	Azimut: 119.4371d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 80.621	Progress.: 0+885.426		
	ESTREMI	E1 209417.581	N1 505929.183	E2 209487.794	N2 505889.561		
	VERTICE	E1 209362.236	N1 505960.416	E2 209518.384	N2 505872.298		
22	CLOTOIDE	Azimut: 119.4371d	Deviazione: -4.0286d	Lunghezza: 16.875	Progress.: 0+966.047		
	Par.A: 45.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.099	Tau: 4.0286d			
	Tan.L: 11.253	Tan.K.: 5.628					
	ESTREMI	E1 209487.794	N1 505889.561	E2 209502.677	N2 505881.615		

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 3	
23	RACCORDO CIRC. n. 6	Azimut: 115.4085d	Deviazione: -17.0003d	Lunghezza: 35.605	Progress.: 0+982.922	
	Raggio: -120.000	Tang.: 17.934	Ang.: 17.0003d			
	Corda: 35.475	Freccia: 1.318	Biset.: 1.333			
	ESTREMI	E1 209502.677	N1 505881.615	E2 209536.618	N2 505871.298	
	VERTICE	E 209518.877	N 505873.920			
	CENTRO	E 209554.165	N 505990.008			
24	CLOTOIDE	Azimut: 98.4081d	Deviazione: -4.0286d	Lunghezza: 16.875	Progress.: 1+018.527	
	Par.A: 45.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.099	Tau: 4.0286d		
	Tan.L: 11.253	Tan.K: 5.628				
	ESTREMI	E1 209536.618	N1 505871.298	E2 209553.406	N2 505869.616	
25	RETTIFILO	Azimut: 94.3795d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 133.744	Progress.: 1+035.402	
	ESTREMI	E1 209553.406	N1 505869.616	E2 209686.759	N2 505859.403	
	VERTICE	E1 209518.384	N1 505872.298	E2 209706.785	N2 505857.869	
26	CLOTOIDE	Azimut: 94.3795d	Deviazione: -4.0286d	Lunghezza: 11.250	Progress.: 1+169.147	
	Par.A: 30.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.066	Tau: 4.0286d		
	Tan.L: 7.502	Tan.K: 3.752				
	ESTREMI	E1 209686.759	N1 505859.403	E2 209697.991	N2 505858.807	
27	RACCORDO CIRC. n. 7	Azimut: 90.3509d	Deviazione: -12.4176d	Lunghezza: 17.338	Progress.: 1+180.397	
	Raggio: -80.000	Tang.: 8.703	Ang.: 12.4176d			
	Corda: 17.304	Freccia: 0.469	Biset.: 0.472			
	ESTREMI	E1 209697.991	N1 505858.807	E2 209715.205	N2 505860.573	
	VERTICE	E 209706.694	N 505858.753			
	CENTRO	E 209698.481	N 505938.805			
28	CLOTOIDE	Azimut: 77.9333d	Deviazione: -4.0286d	Lunghezza: 11.250	Progress.: 1+197.735	
	Par.A: 30.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.066	Tau: 4.0286d		
	Tan.L: 7.502	Tan.K: 3.752				
	ESTREMI	E1 209715.205	N1 505860.573	E2 209726.082	N2 505863.437	
29	RETTIFILO	Azimut: 73.9047d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 4.752	Progress.: 1+208.985	
	ESTREMI	E1 209726.082	N1 505863.437	E2 209730.648	N2 505864.755	
	VERTICE	E1 209706.785	N1 505857.869	E2 209730.648	N2 505864.755	
					Progress.: 1+213.737	

ELEMENTI ALTIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1		
1	LIVELLETTA	Distanza:	124.585	Sviluppo:	124.599	Diff.Qt.:	1.880	Pendenza (h/b):	1.508752
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	442.265	Prog.2	0+068.003	Quota 2	443.291
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	442.265	Prog.2	0+124.585	Quota 2	444.144
2	RACCORDO	Distanza:	113.123	Sviluppo:	113.148				
	Raggio: 2000.000	Tang.:	56.589	Freccia:	-0.800				
	ESTREMI	Prog.1	0+068.003	Quota 1	443.291	Prog.2	0+181.125	Quota 2	441.797
	VERTICE	Prog	0+124.585	Quota	444.144				
	CENTRO	Prog	0+098.174	Quota	-1556.482				
3	LIVELLETTA	Distanza:	150.399	Sviluppo:	150.529	Diff.Qt.:	-6.243	Pendenza (h/b):	-4.151124
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+181.125	Quota 1	441.797	Prog.2	0+268.641	Quota 2	438.165
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+124.585	Quota 1	444.144	Prog.2	0+274.984	Quota 2	437.901
4	RACCORDO	Distanza:	12.689	Sviluppo:	12.698				
	Raggio: 1500.000	Tang.:	6.349	Freccia:	0.013				
	ESTREMI	Prog.1	0+268.641	Quota 1	438.165	Prog.2	0+281.330	Quota 2	437.692
	VERTICE	Prog	0+274.984	Quota	437.901				
	CENTRO	Prog	0+330.854	Quota	1936.874				
5	LIVELLETTA	Distanza:	171.605	Sviluppo:	171.699	Diff.Qt.:	-5.669	Pendenza (h/b):	-3.303407
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+281.330	Quota 1	437.692	Prog.2	0+388.861	Quota 2	434.139
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+274.984	Quota 1	437.901	Prog.2	0+446.590	Quota 2	432.232
6	RACCORDO	Distanza:	115.433	Sviluppo:	115.464				
	Raggio: 1500.000	Tang.:	57.760	Freccia:	1.111				
	ESTREMI	Prog.1	0+388.861	Quota 1	434.139	Prog.2	0+504.294	Quota 2	434.770
	VERTICE	Prog	0+446.590	Quota	432.232				
	CENTRO	Prog	0+438.385	Quota	1933.322				
7	LIVELLETTA	Distanza:	169.110	Sviluppo:	169.273	Diff.Qt.:	7.438	Pendenza (h/b):	4.398196
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+504.294	Quota 1	434.770	Prog.2	0+562.087	Quota 2	437.312
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+446.590	Quota 1	432.232	Prog.2	0+615.699	Quota 2	439.670
8	RACCORDO	Distanza:	107.229	Sviluppo:	107.262				
	Raggio: 1250.000	Tang.:	53.664	Freccia:	-1.150				
	ESTREMI	Prog.1	0+562.087	Quota 1	437.312	Prog.2	0+669.316	Quota 2	437.425
	VERTICE	Prog	0+615.699	Quota	439.670				
	CENTRO	Prog	0+617.012	Quota	-811.481				
9	LIVELLETTA	Distanza:	284.453	Sviluppo:	284.703	Diff.Qt.:	-11.913	Pendenza (h/b):	-4.188036
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+669.316	Quota 1	437.425	Prog.2	0+784.942	Quota 2	432.582
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+615.699	Quota 1	439.670	Prog.2	0+900.153	Quota 2	427.757
10	RACCORDO	Distanza:	230.213	Sviluppo:	230.369				
	Raggio: 2000.000	Tang.:	115.312	Freccia:	3.316				
	ESTREMI	Prog.1	0+784.942	Quota 1	432.582	Prog.2	1+015.154	Quota 2	436.205
	VERTICE	Prog	0+900.153	Quota	427.757				
	CENTRO	Prog	0+868.629	Quota	2430.831				
11	LIVELLETTA	Distanza:	236.857	Sviluppo:	237.495	Diff.Qt.:	17.399	Pendenza (h/b):	7.346007
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	1+015.154	Quota 1	436.205	Prog.2	1+093.044	Quota 2	441.927
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+900.153	Quota 1	427.757	Prog.2	1+137.009	Quota 2	445.157
12	RACCORDO	Distanza:	88.044	Sviluppo:	88.111				
	Raggio: 1000.000	Tang.:	44.084	Freccia:	-0.970				
	ESTREMI	Prog.1	1+093.044	Quota 1	441.927	Prog.2	1+181.088	Quota 2	444.505
	VERTICE	Prog	1+137.009	Quota	445.157				
	CENTRO	Prog	1+166.306	Quota	-555.386				
13	LIVELLETTA	Distanza:	63.873	Sviluppo:	63.880	Diff.Qt.:	-0.944	Pendenza (h/b):	-1.478344
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	1+181.088	Quota 1	444.505	Prog.2	1+192.191	Quota 2	444.341
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	1+137.009	Quota 1	445.157	Prog.2	1+200.882	Quota 2	444.212

14	RACCORDO	Distanza: 17.381	Sviluppo: 17.382			
	Raggio: 500.000	Tang.: 8.692	Freccia: 0.076			
	ESTREMI	Prog.1 1+192.191	Quota 1 444.341	Prog.2 1+209.572	Quota 2 444.386	
	VERTICE	Prog 1+200.882	Quota 444.212			
	CENTRO	Prog 1+199.582	Quota 944.286			
15	LIVELLETTA	Distanza: 12.855	Sviluppo: 12.858	Diff.Qt.: 0.257	Pendenza (h/b): 1.998516	
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1 1+209.572	Quota 1 444.386	Prog.2 1+213.737	Quota 2 444.469	
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1 1+200.882	Quota 1 444.212	Prog.2 1+213.737	Quota 2 444.469	

TRONCO 12

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
1	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 180.0000d	Deviazione: -180.0000d	Lunghezza: 39.270	Progress.:	0+000.000
	Raggio: -12.500	Tang.: 0.000	Ang.: 180.0000d			
	Corda: 25.000	Freccia: 12.500	Biset.: 0.000			
	ESTREMI	E1 209730.158	N1 505868.220	E2 209755.158	N2	505868.220
	VERTICE	E	N			
	CENTRO	E 209742.658	N 505868.220			
2	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 0.0000d	Deviazione: -180.0000d	Lunghezza: 39.270	Progress.:	0+039.270
	Raggio: -12.500	Tang.: 0.000	Ang.: 180.0000d			
	Corda: 25.000	Freccia: 12.500	Biset.: 0.000			
	ESTREMI	E1 209755.158	N1 505868.220	E2 209730.158	N2	505868.220
	VERTICE	E	N			
	CENTRO	E 209742.658	N 505868.220			
					Progress.:	0+078.540

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	19.468	Sviluppo:	19.486	Diff.Qt.:	-0.849	Pendenza (h/b):	-4.361760
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	444.615	Prog.2	0+002.037	Quota 2	444.526
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	444.615	Prog.2	0+019.468	Quota 2	443.766
2	RACCORDO	Distanza:	34.861	Sviluppo:	34.872				
	Raggio:	400.000	Tang.:	17.447	Freccia:	0.380			
	ESTREMI	Prog.1	0+002.037	Quota 1	444.526	Prog.2	0+036.898	Quota 2	444.526
	VERTICE	Prog	0+019.468	Quota	443.766				
	CENTRO	Prog	0+019.468	Quota	844.146				
3	LIVELLETTA	Distanza:	39.269	Sviluppo:	39.307	Diff.Qt.:	1.713	Pendenza (h/b):	4.361760
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+036.898	Quota 1	444.526	Prog.2	0+041.291	Quota 2	444.718
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+019.468	Quota 1	443.766	Prog.2	0+058.737	Quota 2	445.478
4	PARABOLA	Distanza:	34.893	Sviluppo:	34.904				
	Raggio:	400.000	Lunghezza	34.893	A:	8.723			
	ESTREMI	Prog.1	0+041.291	Quota 1	444.718	Prog.2	0+076.184	Quota 2	444.718
	VERTICE	Prog	0+058.737	Quota	445.478				
5	LIVELLETTA	Distanza:	19.803	Sviluppo:	19.822	Diff.Qt.:	-0.864	Pendenza (h/b):	-4.361518
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+076.184	Quota 1	444.718	Prog.2	0+078.540	Quota 2	444.615
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+058.737	Quota 1	445.478	Prog.2	0+078.540	Quota 2	444.615

TRONCO 13

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
1	RETTIFILO	Azimut: 161.0700d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 210.069	Progress.: 0+000.000			
	ESTREMI	E1 209746.984	N1 505856.493	E2 209815.133	N2 505657.785			
	VERTICE	E1 209746.984	N1 505856.493	E2 209815.133	N2 505657.785			
					Progress.: 0+210.069			

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	16.521	Sviluppo:	16.525	Diff.Qt.:	-0.335	Pendenza (h/b):	-2.025588
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	444.172	Prog.2	0+000.859	Quota 2	444.155
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	444.172	Prog.2	0+016.521	Quota 2	443.838
2	RACCORDO	Distanza:	31.274	Sviluppo:	31.321				
	Raggio:	500.000	Tang.:	15.665	Freccia:	-0.245			
	ESTREMI	Prog.1	0+000.859	Quota 1	444.155	Prog.2	0+032.133	Quota 2	442.541
	VERTICE	Prog	0+016.521	Quota	443.838				
	CENTRO	Prog	0-0-9.267	Quota	-55.743				
3	LIVELLETTA	Distanza:	167.877	Sviluppo:	168.455	Diff.Qt.:	-13.948	Pendenza (h/b):	-8.308466
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+032.133	Quota 1	442.541	Prog.2	0+158.998	Quota 2	432.000
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+016.521	Quota 1	443.838	Prog.2	0+184.398	Quota 2	429.890
4	RACCORDO	Distanza:	50.884	Sviluppo:	50.931				
	Raggio:	495.000	Tang.:	25.488	Freccia:	0.655			
	ESTREMI	Prog.1	0+158.998	Quota 1	432.000	Prog.2	0+209.881	Quota 2	430.399
	VERTICE	Prog	0+184.398	Quota	429.890				
	CENTRO	Prog	0+199.983	Quota	925.300				
5	LIVELLETTA	Distanza:	25.671	Sviluppo:	25.676	Diff.Qt.:	0.513	Pendenza (h/b):	2.000000
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+209.881	Quota 1	430.399	Prog.2	0+210.069	Quota 2	430.403
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+184.398	Quota 1	429.890	Prog.2	0+210.069	Quota 2	430.403

TRONCO 14

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
1	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 27.9734d	Deviazione: -180.0000d	Lunghezza: 51.051	Progress.:	0+000.000
	Raggio: -16.250	Tang.: 0.000	Ang.: 180.0000d			
	Corda: 32.500	Freccia: 16.250	Biset.: 0.000			
	ESTREMI	E1 209834.756	N1 505634.792	E2 209806.053	N2	505650.036
	VERTICE	E	N			
	CENTRO	E 209820.405	N 505642.414			
2	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 207.9734d	Deviazione: -180.0000d	Lunghezza: 51.051	Progress.:	0+051.051
	Raggio: -16.250	Tang.: 0.000	Ang.: 180.0000d			
	Corda: 32.500	Freccia: 16.250	Biset.: 0.000			
	ESTREMI	E1 209806.053	N1 505650.036	E2 209834.756	N2	505634.792
	VERTICE	E	N			
	CENTRO	E 209820.405	N 505642.414			
					Progress.:	0+102.102

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
1	LIVELLETTA	Distanza: 26.363	Sviluppo: 26.384	Diff.Qt.: 1.055	Pendenza (h/b): 4.000000	
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1 0+000.000	Quota 1 429.863	Prog.2 0+010.375	Quota 2 430.278	
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1 0+000.000	Quota 1 429.863	Prog.2 0+026.363	Quota 2 430.917	
2	RACCORDO	Distanza: 31.974	Sviluppo: 31.983			
	Raggio: 400.000	Tang.: 16.000	Freccia: -0.320			
	ESTREMI	Prog.1 0+010.375	Quota 1 430.278	Prog.2 0+042.350	Quota 2 430.278	
	VERTICE	Prog 0+026.363	Quota 430.917			
	CENTRO	Prog 0+026.363	Quota 30.597			
3	LIVELLETTA	Distanza: 51.051	Sviluppo: 51.092	Diff.Qt.: -2.042	Pendenza (h/b): -4.000000	
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1 0+042.350	Quota 1 430.278	Prog.2 0+061.426	Quota 2 429.515	
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1 0+026.363	Quota 1 430.917	Prog.2 0+077.414	Quota 2 428.875	
4	RACCORDO	Distanza: 31.974	Sviluppo: 31.983			
	Raggio: 400.000	Tang.: 16.000	Freccia: 0.320			
	ESTREMI	Prog.1 0+061.426	Quota 1 429.515	Prog.2 0+093.401	Quota 2 429.515	
	VERTICE	Prog 0+077.414	Quota 428.875			
	CENTRO	Prog 0+077.414	Quota 829.195			
5	LIVELLETTA	Distanza: 24.688	Sviluppo: 24.708	Diff.Qt.: 0.988	Pendenza (h/b): 4.000000	
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1 0+093.401	Quota 1 429.515	Prog.2 0+102.102	Quota 2 429.863	
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1 0+077.414	Quota 1 428.875	Prog.2 0+102.102	Quota 2 429.863	

TRONCO 15

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
1	RETTIFILO	Azimut: 78.8452d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 0.346	Progress.:	0+000.000
	ESTREMI	E1 209836.348	N1 505645.557	E2 209836.688	N2	505645.624
	VERTICE	E1 209836.348	N1 505645.557	E2 209867.020	N2	505651.605
2	CLOTOIDE	Azimut: 78.8452d	Deviazione: 5.9190d	Lunghezza: 11.364	Progress.:	0+000.346
	Par.A: 25.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.098	Tau: 5.9190d		
	Tan.L: 7.580	Tan.K: 3.792				
	ESTREMI	E1 209836.688	N1 505645.624	E2 209847.900	N2	505647.436
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 84.7642d	Deviazione: 37.3818d	Lunghezza: 35.884	Progress.:	0+011.710
	Raggio: 55.000	Tang.: 18.607	Ang.: 37.3818d			
	Corda: 35.251	Freccia: -2.901	Biset.: 3.062			
	ESTREMI	E1 209847.900	N1 505647.436	E2 209882.184	N2	505639.234
	VERTICE	E 209866.429	N 505649.134			
	CENTRO	E 209852.919	N 505592.666			
4	CLOTOIDE	Azimut: 122.1460d	Deviazione: 5.9190d	Lunghezza: 11.364	Progress.:	0+047.594
	Par.A: 25.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.098	Tau: 5.9190d		
	Tan.L: 7.580	Tan.K: 3.792				
	ESTREMI	E1 209882.184	N1 505639.234	E2 209891.362	N2	505632.543
5	RETTIFILO	Azimut: 128.0650d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 67.251	Progress.:	0+058.957
	ESTREMI	E1 209891.362	N1 505632.543	E2 209944.309	N2	505591.079
	VERTICE	E1 209867.020	N1 505651.605	E2 209984.718	N2	505559.434
6	CLOTOIDE	Azimut: 128.0650d	Deviazione: -10.3132d	Lunghezza: 18.000	Progress.:	0+126.208
	Par.A: 30.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.270	Tau: 10.3132d		
	Tan.L: 12.020	Tan.K: 6.019				
	ESTREMI	E1 209944.309	N1 505591.079	E2 209959.099	N2	505580.865
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 117.7517d	Deviazione: -70.2551d	Lunghezza: 61.309	Progress.:	0+144.208
	Raggio: -50.000	Tang.: 35.177	Ang.: 70.2551d			
	Corda: 57.540	Freccia: 9.106	Biset.: 11.134			
	ESTREMI	E1 209959.099	N1 505580.865	E2 210016.163	N2	505588.252
	VERTICE	E 209990.230	N 505564.486			
	CENTRO	E 209982.382	N 505625.114			
8	RETTIFILO	Azimut: 47.4966d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 5.823	Progress.:	0+205.517
	ESTREMI	E1 210016.163	N1 505588.252	E2 210020.456	N2	505592.186
	VERTICE	E1 209984.718	N1 505559.434	E2 210020.456	N2	505592.186
					Progress.:	0+211.340

ELEMENTI ALTIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1		
1	LIVELLETTA	Distanza:	24.942	Sviluppo:	24.947	Diff.Qt.:	-0.493	Pendenza (h/b):	-1.976293
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	430.305	Prog.2	0+001.312	Quota 2	430.280
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	430.305	Prog.2	0+024.942	Quota 2	429.813
2	RACCORDO	Distanza:	47.175	Sviluppo:	47.251				
	Raggio: 700.000	Tang.:	23.635	Freccia:	-0.399				
	ESTREMI	Prog.1	0+001.312	Quota 1	430.280	Prog.2	0+048.487	Quota 2	427.753
	VERTICE	Prog	0+024.942	Quota	429.813				
	CENTRO	Prog	0--12.519	Quota	-269.584				
3	LIVELLETTA	Distanza:	169.950	Sviluppo:	170.599	Diff.Qt.:	-14.868	Pendenza (h/b):	-8.748445
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+048.487	Quota 1	427.753	Prog.2	0+178.849	Quota 2	416.348
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+024.942	Quota 1	429.813	Prog.2	0+194.892	Quota 2	414.945
4	RACCORDO	Distanza:	32.144	Sviluppo:	32.177				
	Raggio: 300.000	Tang.:	16.104	Freccia:	0.431				
	ESTREMI	Prog.1	0+178.849	Quota 1	416.348	Prog.2	0+210.993	Quota 2	415.267
	VERTICE	Prog	0+194.892	Quota	414.945				
	CENTRO	Prog	0+204.995	Quota	715.207				
5	LIVELLETTA	Distanza:	16.448	Sviluppo:	16.452	Diff.Qt.:	0.329	Pendenza (h/b):	1.999779
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+210.993	Quota 1	415.267	Prog.2	0+211.340	Quota 2	415.274
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+194.892	Quota 1	414.945	Prog.2	0+211.340	Quota 2	415.274

TRONCO 16

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
1	RETTIFILO	Azimut: 68.6723d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 30.524	Progress.: 0+000.000	
	ESTREMI	E1 209754.302	N1 505872.766	E2 209782.735	N2 505883.868	
	VERTICE	E1 209754.302	N1 505872.766	E2 209825.295	N2 505900.485	
2	CLOTOIDE	Azimut: 68.6723d	Deviazione: -4.5837d	Lunghezza: 32.000	Progress.: 0+030.524	
	Par.A:	80.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.213	Tau: 4.5837d	
	Tan.L:	21.340	Tan.K.: 10.673			
	ESTREMI	E1 209782.735	N1 505883.868	E2 209812.215	N2 505896.293	
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 64.0887d	Deviazione: -7.7041d	Lunghezza: 26.892	Progress.: 0+062.524	
	Raggio:	-200.000	Tang.: 13.466	Ang.: 7.7041d		
	Corda:	26.872	Freccia: 0.452	Biset.: 0.453		
	ESTREMI	E1 209812.215	N1 505896.293	E2 209835.542	N2 505909.633	
	VERTICE	E 209824.327	N 505902.178			
	CENTRO	E 209724.819	N 506076.188			
4	CLOTOIDE	Azimut: 56.3846d	Deviazione: -4.5837d	Lunghezza: 32.000	Progress.: 0+089.416	
	Par.A:	80.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.213	Tau: 4.5837d	
	Tan.L:	21.340	Tan.K.: 10.673			
	ESTREMI	E1 209835.542	N1 505909.633	E2 209861.201	N2 505928.739	
5	RETTIFILO	Azimut: 51.8009d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 37.114	Progress.: 0+121.416	
	ESTREMI	E1 209861.201	N1 505928.739	E2 209890.368	N2 505951.690	
	VERTICE	E1 209825.295	N1 505900.485	E2 209945.709	N2 505995.238	
6	CLOTOIDE	Azimut: 51.8009d	Deviazione: 9.7482d	Lunghezza: 20.417	Progress.: 0+158.530	
	Par.A:	35.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.289	Tau: 9.7482d	
	Tan.L:	13.632	Tan.K.: 6.824			
	ESTREMI	E1 209890.368	N1 505951.690	E2 209907.081	N2 505963.371	
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 61.5492d	Deviazione: 70.4398d	Lunghezza: 73.764	Progress.: 0+178.947	
	Raggio:	60.000	Tang.: 42.357	Ang.: 70.4398d		
	Corda:	69.206	Freccia: -10.983	Biset.: 13.444		
	ESTREMI	E1 209907.081	N1 505963.371	E2 209975.804	N2 505955.214	
	VERTICE	E 209944.322	N 505983.550			
	CENTRO	E 209935.665	N 505910.617			
8	CLOTOIDE	Azimut: 131.9890d	Deviazione: 9.7482d	Lunghezza: 20.417	Progress.: 0+252.711	
	Par.A:	35.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.289	Tau: 9.7482d	
	Tan.L:	13.632	Tan.K.: 6.824			
	ESTREMI	E1 209975.804	N1 505955.214	E2 209989.318	N2 505939.945	
9	RETTIFILO	Azimut: 141.7373d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 4.835	Progress.: 0+273.128	
	ESTREMI	E1 209989.318	N1 505939.945	E2 209992.313	N2 505936.149	
	VERTICE	E1 209945.709	N1 505995.238	E2 210026.780	N2 505892.447	
10	CLOTOIDE	Azimut: 141.7373d	Deviazione: -8.3062d	Lunghezza: 18.846	Progress.: 0+277.963	
	Par.A:	35.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.228	Tau: 8.3062d	
	Tan.L:	12.578	Tan.K.: 6.295			
	ESTREMI	E1 209992.313	N1 505936.149	E2 210004.673	N2 505921.945	
11	RACCORDO CIRC. n. 3	Azimut: 133.4311d	Deviazione: -54.0548d	Lunghezza: 61.323	Progress.: 0+296.809	
	Raggio:	-65.000	Tang.: 33.158	Ang.: 54.0548d		
	Corda:	59.074	Freccia: 7.099	Biset.: 7.969		
	ESTREMI	E1 210004.673	N1 505921.945	E2 210061.343	N2 505905.262	
	VERTICE	E 210028.753	N 505899.149			
	CENTRO	E 210049.359	N 505969.148			

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	2
12	CLOTOIDE	Azimut: 79.3762d	Deviazione: -8.3062d	Lunghezza: 18.846	Progress.:	0+358.133	
	Par.A: 35.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.228	Tau: 8.3062d			
	Tan.L: 12.578	Tan.K: 6.295					
	ESTREMI	E1 210061.343	N1 505905.262	E2 210079.427	N2	505910.503	
13	RETTIFILO	Azimut: 71.0700d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 1029.261	Progress.:	0+376.979	
	ESTREMI	E1 210079.427	N1 505910.503	E2 211053.021	N2	506244.408	
	VERTICE	E1 210026.780	N1 505892.447	E2 211081.595	N2	506254.208	
14	RACCORDO CIRC. n. 4	Azimut: 71.0700d	Deviazione: 1.3846d	Lunghezza: 60.413	Progress.:	1+406.239	
	Raggio: 2500.000	Tang.: 30.208	Ang.: 1.3846d				
	Corda: 60.412	Freccia: -0.182	Biset.: 0.182				
	ESTREMI	E1 211053.021	N1 506244.408	E2 211110.398	N2	506263.314	
	VERTICE	E 211081.595	N 506254.208				
	CENTRO	E 211864.051	N 503879.618				
15	RETTIFILO	Azimut: 72.4546d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 11.286	Progress.:	1+466.652	
	ESTREMI	E1 211110.398	N1 506263.314	E2 211121.158	N2	506266.717	
	VERTICE	E1 211081.595	N1 506254.208	E2 211121.158	N2	506266.717	
					Progress.:	1+477.938	

ELEMENTI ALTIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1	
1	LIVELLETTA	Distanza:	16.219	Sviluppo:	16.222	Diff.Qt.:	-0.325	Pendenza (h/b):	-2.005070
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	444.823	Prog.2	0+009.048	Quota 2	444.642
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	444.823	Prog.2	0+016.219	Quota 2	444.498
2	RACCORDO	Distanza:	14.344	Sviluppo:	14.345				
	Raggio: 1000.000	Tang.:	7.173	Freccia:	0.026				
	ESTREMI	Prog.1	0+009.048	Quota 1	444.642	Prog.2	0+023.392	Quota 2	444.457
	VERTICE	Prog	0+016.219	Quota	444.498				
	CENTRO	Prog	0+029.095	Quota	1444.441				
3	LIVELLETTA	Distanza:	195.666	Sviluppo:	195.669	Diff.Qt.:	-1.116	Pendenza (h/b):	-0.570298
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+023.392	Quota 1	444.457	Prog.2	0+176.995	Quota 2	443.581
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+016.219	Quota 1	444.498	Prog.2	0+211.885	Quota 2	443.382
4	RACCORDO	Distanza:	69.682	Sviluppo:	69.753				
	Raggio: 1000.000	Tang.:	34.891	Freccia:	-0.608				
	ESTREMI	Prog.1	0+176.995	Quota 1	443.581	Prog.2	0+246.677	Quota 2	440.752
	VERTICE	Prog	0+211.885	Quota	443.382				
	CENTRO	Prog	0+171.292	Quota	-556.403				
5	LIVELLETTA	Distanza:	113.525	Sviluppo:	113.849	Diff.Qt.:	-8.582	Pendenza (h/b):	-7.559956
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+246.677	Quota 1	440.752	Prog.2	0+272.349	Quota 2	438.811
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+211.885	Quota 1	443.382	Prog.2	0+325.410	Quota 2	434.800
6	RACCORDO	Distanza:	106.157	Sviluppo:	106.247				
	Raggio: 750.000	Tang.:	53.212	Freccia:	1.881				
	ESTREMI	Prog.1	0+272.349	Quota 1	438.811	Prog.2	0+378.506	Quota 2	438.320
	VERTICE	Prog	0+325.410	Quota	434.800				
	CENTRO	Prog	0+328.888	Quota	1186.677				
7	LIVELLETTA	Distanza:	93.031	Sviluppo:	93.236	Diff.Qt.:	6.168	Pendenza (h/b):	6.630334
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+378.506	Quota 1	438.320	Prog.2	0+392.422	Quota 2	439.243
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+325.410	Quota 1	434.800	Prog.2	0+418.442	Quota 2	440.968
8	RACCORDO	Distanza:	52.095	Sviluppo:	52.139				
	Raggio: 900.000	Tang.:	26.077	Freccia:	-0.378				
	ESTREMI	Prog.1	0+392.422	Quota 1	439.243	Prog.2	0+444.518	Quota 2	441.184
	VERTICE	Prog	0+418.442	Quota	440.968				
	CENTRO	Prog	0+451.964	Quota	-458.785				
9	LIVELLETTA	Distanza:	260.291	Sviluppo:	260.300	Diff.Qt.:	2.154	Pendenza (h/b):	0.827451
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+444.518	Quota 1	441.184	Prog.2	0+482.622	Quota 2	441.499
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+418.442	Quota 1	440.968	Prog.2	0+678.733	Quota 2	443.122
10	RACCORDO	Distanza:	392.007	Sviluppo:	392.184				
	Raggio: 10000.000	Tang.:	196.117	Freccia:	1.923				
	ESTREMI	Prog.1	0+482.622	Quota 1	441.499	Prog.2	0+874.629	Quota 2	452.432
	VERTICE	Prog	0+678.733	Quota	443.122				
	CENTRO	Prog	0+399.880	Quota	10441.157				
11	LIVELLETTA	Distanza:	264.511	Sviluppo:	264.809	Diff.Qt.:	12.572	Pendenza (h/b):	4.752847
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+874.629	Quota 1	452.432	Prog.2	0+879.407	Quota 2	452.660
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+678.733	Quota 1	443.122	Prog.2	0+943.243	Quota 2	455.694
12	RACCORDO	Distanza:	127.726	Sviluppo:	127.811				
	Raggio: 5525.000	Tang.:	63.908	Freccia:	-0.370				
	ESTREMI	Prog.1	0+879.407	Quota 1	452.660	Prog.2	1+007.133	Quota 2	457.250
	VERTICE	Prog	0+943.243	Quota	455.694				
	CENTRO	Prog	1+141.706	Quota	-5066.111				
13	LIVELLETTA	Distanza:	330.812	Sviluppo:	330.910	Diff.Qt.:	8.060	Pendenza (h/b):	2.436433
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	1+007.133	Quota 1	457.250	Prog.2	1+254.049	Quota 2	463.266
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+943.243	Quota 1	455.694	Prog.2	1+274.056	Quota 2	463.754

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
14	RACCORDO	Distanza:	39.985	Sviluppo:	40.021	
	Raggio: 1200.000	Tang.:	20.012	Freccia:	0.167	
	ESTREMI	Prog.1	1+254.049	Quota 1	463.266	Prog.2 1+294.035 Quota 2 464.908
	VERTICE	Prog	1+274.056	Quota	463.754	
	CENTRO	Prog	1+224.821	Quota	1662.910	
15	LIVELLETTA	Distanza:	53.409	Sviluppo:	53.498	Diff.Qt.: 3.086 Pendenza (h/b): 5.777452
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	1+294.035	Quota 1	464.908	Prog.2 1+300.230 Quota 2 465.266
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	1+274.056	Quota 1	463.754	Prog.2 1+327.465 Quota 2 466.839
16	RACCORDO	Distanza:	54.512	Sviluppo:	54.550	
	Raggio: 1200.000	Tang.:	27.280	Freccia:	-0.310	
	ESTREMI	Prog.1	1+300.230	Quota 1	465.266	Prog.2 1+354.742 Quota 2 467.174
	VERTICE	Prog	1+327.465	Quota	466.839	
	CENTRO	Prog	1+369.444	Quota	-732.736	
17	LIVELLETTA	Distanza:	150.473	Sviluppo:	150.485	Diff.Qt.: 1.844 Pendenza (h/b): 1.225274
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	1+354.742	Quota 1	467.174	Prog.2 1+477.938 Quota 2 468.683
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	1+327.465	Quota 1	466.839	Prog.2 1+477.938 Quota 2 468.683

TRONCO 17

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
1	RETTIFILO	Azimut: 36.3812d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 33.906	Progress.:	0+000.000
	ESTREMI	E1 210052.718	N1 505628.094	E2 210072.830	N2 505655.391	
	VERTICE	E1 210052.718	N1 505628.094	E2 210092.636	N2 505682.274	
2	CLOTOIDE	Azimut: 36.3812d	Deviazione: -3.1831d	Lunghezza: 16.667	Progress.:	0+033.906
	Par.A: 50.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.077	Tau: 3.1831d		
	Tan.L: 11.113	Tan.K: 5.557				
	ESTREMI	E1 210072.830	N1 505655.391	E2 210082.464	N2 505668.988	
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 33.1981d	Deviazione: -12.5927d	Lunghezza: 32.968	Progress.:	0+050.573
	Raggio: -150.000	Tang.: 16.551	Ang.: 12.5927d			
	Corda: 32.901	Freccia: 0.905	Biset.: 0.910			
	ESTREMI	E1 210082.464	N1 505668.988	E2 210097.351	N2 505698.329	
	VERTICE	E 210091.526	N 505682.838			
	CENTRO	E 209956.947	N 505751.119			
4	CLOTOIDE	Azimut: 20.6054d	Deviazione: -3.1831d	Lunghezza: 16.667	Progress.:	0+083.541
	Par.A: 50.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.077	Tau: 3.1831d		
	Tan.L: 11.113	Tan.K: 5.557				
	ESTREMI	E1 210097.351	N1 505698.329	E2 210102.634	N2 505714.134	
5	RETTIFILO	Azimut: 17.4223d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 56.472	Progress.:	0+100.207
	ESTREMI	E1 210102.634	N1 505714.134	E2 210119.542	N2 505768.015	
	VERTICE	E1 210092.636	N1 505682.274	E2 210135.856	N2 505820.002	
6	CLOTOIDE	Azimut: 17.4223d	Deviazione: 13.7306d	Lunghezza: 31.154	Progress.:	0+156.679
	Par.A: 45.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.621	Tau: 13.7306d		
	Tan.L: 20.832	Tan.K: 10.442				
	ESTREMI	E1 210119.542	N1 505768.015	E2 210131.181	N2 505796.828	
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 31.1529d	Deviazione: 33.9085d	Lunghezza: 38.468	Progress.:	0+187.833
	Raggio: 65.000	Tang.: 19.816	Ang.: 33.9085d			
	Corda: 37.909	Freccia: -2.825	Biset.: 2.953			
	ESTREMI	E1 210131.181	N1 505796.828	E2 210159.401	N2 505822.141	
	VERTICE	E 210141.433	N 505813.786			
	CENTRO	E 210186.808	N 505763.202			
8	CLOTOIDE	Azimut: 65.0614d	Deviazione: 13.7306d	Lunghezza: 31.154	Progress.:	0+226.301
	Par.A: 45.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.621	Tau: 13.7306d		
	Tan.L: 20.832	Tan.K: 10.442				
	ESTREMI	E1 210159.401	N1 505822.141	E2 210189.304	N2 505830.593	
9	RETTIFILO	Azimut: 78.7921d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 62.091	Progress.:	0+257.455
	ESTREMI	E1 210189.304	N1 505830.593	E2 210250.210	N2 505842.661	
	VERTICE	E1 210135.856	N1 505820.002	E2 210296.580	N2 505851.850	
10	CLOTOIDE	Azimut: 78.7921d	Deviazione: -12.7324d	Lunghezza: 26.667	Progress.:	0+319.546
	Par.A: 40.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.493	Tau: 12.7324d		
	Tan.L: 17.824	Tan.K: 8.931				
	ESTREMI	E1 210250.210	N1 505842.661	E2 210275.857	N2 505849.750	
11	RACCORDO CIRC. n. 3	Azimut: 66.0597d	Deviazione: -33.1533d	Lunghezza: 34.718	Progress.:	0+346.212
	Raggio: -60.000	Tang.: 17.860	Ang.: 33.1533d			
	Corda: 34.236	Freccia: 2.494	Biset.: 2.602			
	ESTREMI	E1 210275.857	N1 505849.750	E2 210301.883	N2 505871.992	
	VERTICE	E 210292.180	N 505856.997			
	CENTRO	E 210251.510	N 505904.588			

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
12	CLOTOIDE	Azimut: 32.9064d	Deviazione: -12.7324d	Lunghezza: 26.667	Progress.: 0+380.930	
	Par.A: 40.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.493	Tau: 12.7324d		
	Tan.L: 17.824	Tan.K.: 8.931				
	ESTREMI	E1 210301.883	N1 505871.992	E2 210312.882	N2 505896.221	
13	RETTIFILO	Azimut: 20.1740d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 15.857	Progress.: 0+407.597	
	ESTREMI	E1 210312.882	N1 505896.221	E2 210318.351	N2 505911.105	
	VERTICE	E1 210296.580	N1 505851.850	E2 210330.808	N2 505945.011	
14	CLOTOIDE	Azimut: 20.1740d	Deviazione: 7.1620d	Lunghezza: 15.000	Progress.: 0+423.454	
	Par.A: 30.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.156	Tau: 7.1620d		
	Tan.L: 10.008	Tan.K.: 5.007				
	ESTREMI	E1 210318.351	N1 505911.105	E2 210324.102	N2 505924.947	
15	RACCORDO CIRC. n. 4	Azimut: 27.3359d	Deviazione: 36.5721d	Lunghezza: 38.298	Progress.: 0+438.454	
	Raggio: 60.000	Tang.: 19.827	Ang.: 36.5721d			
	Corda: 37.651	Freccia: -3.030	Biset.: 3.191			
	ESTREMI	E1 210324.102	N1 505924.947	E2 210351.013	N2 505951.280	
	VERTICE	E 210333.207	N 505942.560			
	CENTRO	E 210377.402	N 505897.395			
16	CLOTOIDE	Azimut: 63.9081d	Deviazione: 7.1620d	Lunghezza: 15.000	Progress.: 0+476.752	
	Par.A: 30.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.156	Tau: 7.1620d		
	Tan.L: 10.008	Tan.K.: 5.007				
	ESTREMI	E1 210351.013	N1 505951.280	E2 210364.977	N2 505956.729	
17	RETTIFILO	Azimut: 71.0700d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 92.997	Progress.: 0+491.752	
	ESTREMI	E1 210364.977	N1 505956.729	E2 210452.944	N2 505986.899	
	VERTICE	E1 210330.808	N1 505945.011	E2 210466.650	N2 505991.599	
18	RACCORDO CIRC. n. 5	Azimut: 71.0700d	Deviazione: -3.3199d	Lunghezza: 28.972	Progress.: 0+584.749	
	Raggio: -500.000	Tang.: 14.490	Ang.: 3.3199d			
	Corda: 28.968	Freccia: 0.210	Biset.: 0.210			
	ESTREMI	E1 210452.944	N1 505986.899	E2 210480.061	N2 505997.086	
	VERTICE	E 210466.650	N 505991.599			
	CENTRO	E 210290.738	N 506459.857			
19	RETTIFILO	Azimut: 67.7501d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 31.457	Progress.: 0+613.721	
	ESTREMI	E1 210480.061	N1 505997.086	E2 210509.176	N2 506008.997	
	VERTICE	E1 210466.650	N1 505991.599	E2 210522.588	N2 506014.484	
20	RACCORDO CIRC. n. 6	Azimut: 67.7501d	Deviazione: 3.3199d	Lunghezza: 28.972	Progress.: 0+645.178	
	Raggio: 500.000	Tang.: 14.490	Ang.: 3.3199d			
	Corda: 28.968	Freccia: -0.210	Biset.: 0.210			
	ESTREMI	E1 210509.176	N1 506008.997	E2 210536.294	N2 506019.184	
	VERTICE	E 210522.588	N 506014.484			
	CENTRO	E 210698.500	N 505546.227			
21	RETTIFILO	Azimut: 71.0700d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 275.257	Progress.: 0+674.150	
	ESTREMI	E1 210536.294	N1 506019.184	E2 210796.663	N2 506108.481	
	VERTICE	E1 210522.588	N1 506014.484	E2 210819.602	N2 506116.348	
22	RACCORDO CIRC. n. 7	Azimut: 71.0700d	Deviazione: 2.7783d	Lunghezza: 48.490	Progress.: 0+949.407	
	Raggio: 1000.000	Tang.: 24.250	Ang.: 2.7783d			
	Corda: 48.486	Freccia: -0.294	Biset.: 0.294			
	ESTREMI	E1 210796.663	N1 506108.481	E2 210842.895	N2 506123.094	
	VERTICE	E 210819.602	N 506116.348			
	CENTRO	E 211121.076	N 505162.565			

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 3	
23	RETTIFILO	Azimut: 73.8483d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 201.729	Progress.: 0+997.897	
	ESTREMI	E1 210842.895	N1 506123.094	E2 211036.661	N2 506179.211	
	VERTICE	E1 210819.602	N1 506116.348	E2 211060.835	N2 506186.212	
24	CLOTOIDE	Azimut: 73.8483d	Deviazione: -3.1831d	Lunghezza: 16.667	Progress.: 1+199.626	
	Par.A: 50.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.077	Tau: 3.1831d		
	Tan.L: 11.113	Tan.K: 5.557				
	ESTREMI	E1 211036.661	N1 506179.211	E2 211052.579	N2 506184.142	
25	RACCORDO CIRC. n. 8	Azimut: 70.6652d	Deviazione: -6.4344d	Lunghezza: 16.845	Progress.: 1+216.293	
	Raggio: -150.000	Tang.: 8.431	Ang.: 6.4344d			
	Corda: 16.836	Freccia: 0.236	Biset.: 0.237			
	ESTREMI	E1 211052.579	N1 506184.142	E2 211068.128	N2 506190.600	
	VERTICE	E 211060.535	N 506186.934			
	CENTRO	E 211002.916	N 506325.683			
26	CLOTOIDE	Azimut: 64.2308d	Deviazione: -3.1831d	Lunghezza: 16.667	Progress.: 1+233.138	
	Par.A: 50.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.077	Tau: 3.1831d		
	Tan.L: 11.113	Tan.K: 5.557				
	ESTREMI	E1 211068.128	N1 506190.600	E2 211082.857	N2 506198.395	
27	RETTIFILO	Azimut: 61.0477d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 15.381	Progress.: 1+249.805	
	ESTREMI	E1 211082.857	N1 506198.395	E2 211096.315	N2 506205.841	
	VERTICE	E1 211060.835	N1 506186.212	E2 211116.816	N2 506217.182	
28	CLOTOIDE	Azimut: 61.0477d	Deviazione: 3.1831d	Lunghezza: 16.667	Progress.: 1+265.186	
	Par.A: 50.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.077	Tau: 3.1831d		
	Tan.L: 11.113	Tan.K: 5.557				
	ESTREMI	E1 211096.315	N1 506205.841	E2 211111.044	N2 506213.636	
29	RACCORDO CIRC. n. 9	Azimut: 64.2308d	Deviazione: 5.1221d	Lunghezza: 13.410	Progress.: 1+281.853	
	Raggio: 150.000	Tang.: 6.709	Ang.: 5.1221d			
	Corda: 13.405	Freccia: -0.150	Biset.: 0.150			
	ESTREMI	E1 211111.044	N1 506213.636	E2 211123.365	N2 506218.919	
	VERTICE	E 211117.086	N 506216.553			
	CENTRO	E 211176.256	N 506078.553			
30	CLOTOIDE	Azimut: 69.3530d	Deviazione: 3.1831d	Lunghezza: 16.667	Progress.: 1+295.262	
	Par.A: 50.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.077	Tau: 3.1831d		
	Tan.L: 11.113	Tan.K: 5.557				
	ESTREMI	E1 211123.365	N1 506218.919	E2 211139.165	N2 506224.213	
31	RETTIFILO	Azimut: 72.5361d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 154.867	Progress.: 1+311.929	
	ESTREMI	E1 211139.165	N1 506224.213	E2 211286.894	N2 506270.690	
	VERTICE	E1 211116.816	N1 506217.182	E2 211310.450	N2 506278.101	
32	RACCORDO CIRC. n. 10	Azimut: 72.5361d	Deviazione: 5.6549d	Lunghezza: 49.348	Progress.: 1+466.796	
	Raggio: 500.000	Tang.: 24.694	Ang.: 5.6549d			
	Corda: 49.328	Freccia: -0.609	Biset.: 0.609			
	ESTREMI	E1 211286.894	N1 506270.690	E2 211334.622	N2 506283.154	
	VERTICE	E 211310.450	N 506278.101			
	CENTRO	E 211436.947	N 505793.737			
33	RETTIFILO	Azimut: 78.1909d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 105.364	Progress.: 1+516.144	
	ESTREMI	E1 211334.622	N1 506283.154	E2 211437.755	N2 506304.717	
	VERTICE	E1 211310.450	N1 506278.101	E2 211488.888	N2 506315.408	

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 4	
34	RACCORDO CIRC. n. 11	Azimut: 78.1909d	Deviazione: 9.9517d	Lunghezza: 104.214	Progress.: 1+621.508	
	Raggio: 600.000	Tang.: 52.238	Ang.: 9.9517d			
	Corda: 104.083	Freccia: -2.261	Biset.: 2.270			
	ESTREMI	E1 211437.755	N1 506304.717	E2 211541.099	N2 506317.101	
	VERTICE	E 211488.888	N 506315.408			
	CENTRO	E 211560.546	N 505717.416			
35	RETTIFILO	Azimut: 88.1426d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 96.424	Progress.: 1+725.722	
	ESTREMI	E1 211541.099	N1 506317.101	E2 211637.472	N2 506320.226	
	VERTICE	E1 211488.888	N1 506315.408	E2 211660.754	N2 506320.981	
36	CLOTOIDE	Azimut: 88.1426d	Deviazione: -7.1620d	Lunghezza: 15.000	Progress.: 1+822.146	
	Par.A: 30.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.156	Tau: 7.1620d		
	Tan.L: 10.008	Tan.K.: 5.007				
	ESTREMI	E1 211637.472	N1 506320.226	E2 211652.421	N2 506321.336	
37	RACCORDO CIRC. n. 12	Azimut: 80.9806d	Deviazione: -22.8235d	Lunghezza: 23.901	Progress.: 1+837.146	
	Raggio: -60.000	Tang.: 12.111	Ang.: 22.8235d			
	Corda: 23.743	Freccia: 1.186	Biset.: 1.210			
	ESTREMI	E1 211652.421	N1 506321.336	E2 211674.670	N2 506329.624	
	VERTICE	E 211664.382	N 506323.234			
	CENTRO	E 211643.015	N 506380.594			
38	RETTIFILO	Azimut: 58.1572d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 2.524	Progress.: 1+861.047	
	ESTREMI	E1 211674.670	N1 506329.624	E2 211676.814	N2 506330.956	
	VERTICE	E1 211660.754	N1 506320.981	E2 211676.814	N2 506330.956	
					Progress.: 1+863.571	

ELEMENTI ALTIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1		
1	LIVELLETTA	Distanza:	40.311	Sviluppo:	40.320	Diff.Qt.:	-0.851	Pendenza (h/b):	-2.111069
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	415.478	Prog.2	0+016.293	Quota 2	415.134
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	415.478	Prog.2	0+040.311	Quota 2	414.627
2	RACCORDO	Distanza:	47.974	Sviluppo:	48.010				
	Raggio: 500.000	Tang.:	24.023	Freccia:	0.576				
	ESTREMI	Prog.1	0+016.293	Quota 1	415.134	Prog.2	0+064.267	Quota 2	416.425
	VERTICE	Prog	0+040.311	Quota	414.627				
	CENTRO	Prog	0+026.846	Quota	915.023				
3	LIVELLETTA	Distanza:	177.646	Sviluppo:	178.146	Diff.Qt.:	13.333	Pendenza (h/b):	7.505249
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+064.267	Quota 1	416.425	Prog.2	0+191.267	Quota 2	425.957
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+040.311	Quota 1	414.627	Prog.2	0+217.957	Quota 2	427.960
4	RACCORDO	Distanza:	53.423	Sviluppo:	53.525				
	Raggio: 2000.000	Tang.:	26.764	Freccia:	-0.179				
	ESTREMI	Prog.1	0+191.267	Quota 1	425.957	Prog.2	0+244.690	Quota 2	429.248
	VERTICE	Prog	0+217.957	Quota	427.960				
	CENTRO	Prog	0+340.951	Quota	-1568.434				
5	LIVELLETTA	Distanza:	233.593	Sviluppo:	233.864	Diff.Qt.:	11.256	Pendenza (h/b):	4.818657
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+244.690	Quota 1	429.248	Prog.2	0+432.248	Quota 2	438.286
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+217.957	Quota 1	427.960	Prog.2	0+451.550	Quota 2	439.216
6	RACCORDO	Distanza:	38.619	Sviluppo:	38.648				
	Raggio: 2000.000	Tang.:	19.325	Freccia:	-0.093				
	ESTREMI	Prog.1	0+432.248	Quota 1	438.286	Prog.2	0+470.866	Quota 2	439.773
	VERTICE	Prog	0+451.550	Quota	439.216				
	CENTRO	Prog	0+528.509	Quota	-1559.396				
7	LIVELLETTA	Distanza:	204.723	Sviluppo:	204.808	Diff.Qt.:	5.903	Pendenza (h/b):	2.883331
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+470.866	Quota 1	439.773	Prog.2	0+614.613	Quota 2	443.918
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+451.550	Quota 1	439.216	Prog.2	0+656.273	Quota 2	445.119
8	RACCORDO	Distanza:	83.270	Sviluppo:	83.349				
	Raggio: 3000.000	Tang.:	41.677	Freccia:	0.289				
	ESTREMI	Prog.1	0+614.613	Quota 1	443.918	Prog.2	0+697.884	Quota 2	447.477
	VERTICE	Prog	0+656.273	Quota	445.119				
	CENTRO	Prog	0+528.149	Quota	3442.672				
9	LIVELLETTA	Distanza:	114.935	Sviluppo:	115.119	Diff.Qt.:	6.513	Pendenza (h/b):	5.666884
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+697.884	Quota 1	447.477	Prog.2	0+747.840	Quota 2	450.308
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+656.273	Quota 1	445.119	Prog.2	0+771.208	Quota 2	451.632
10	RACCORDO	Distanza:	46.760	Sviluppo:	46.808				
	Raggio: 2000.000	Tang.:	23.405	Freccia:	-0.137				
	ESTREMI	Prog.1	0+747.840	Quota 1	450.308	Prog.2	0+794.600	Quota 2	452.409
	VERTICE	Prog	0+771.208	Quota	451.632				
	CENTRO	Prog	0+860.996	Quota	-1546.488				
11	LIVELLETTA	Distanza:	251.570	Sviluppo:	251.709	Diff.Qt.:	8.356	Pendenza (h/b):	3.321629
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+794.600	Quota 1	452.409	Prog.2	1+012.673	Quota 2	459.653
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+771.208	Quota 1	451.632	Prog.2	1+022.778	Quota 2	459.989
12	RACCORDO	Distanza:	20.213	Sviluppo:	20.223				
	Raggio: 3000.000	Tang.:	10.111	Freccia:	-0.017				
	ESTREMI	Prog.1	1+012.673	Quota 1	459.653	Prog.2	1+032.886	Quota 2	460.256
	VERTICE	Prog	1+022.778	Quota	459.989				
	CENTRO	Prog	1+112.267	Quota	-2538.693				
13	LIVELLETTA	Distanza:	262.381	Sviluppo:	262.473	Diff.Qt.:	6.945	Pendenza (h/b):	2.646942
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	1+032.886	Quota 1	460.256	Prog.2	1+237.554	Quota 2	465.674
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	1+022.778	Quota 1	459.989	Prog.2	1+285.159	Quota 2	466.934

TRONCO 18

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
1	RETTIFILO	Azimut: 72.4546d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 143.976	Progress.:	0+000.000
	ESTREMI	E1 211121.158	N1 506266.717	E2 211258.437	N2	506310.120
	VERTICE	E1 211121.158	N1 506266.717	E2 211290.661	N2	506320.308
2	CLOTOIDE	Azimut: 72.4546d	Deviazione: -7.1620d	Lunghezza: 12.500	Progress.:	0+143.976
	Par.A:	25.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.130	Tau: 7.1620d	
	Tan.L:	8.340	Tan.K.: 4.173			
	ESTREMI	E1 211258.437	N1 506310.120	E2 211270.180	N2	506314.378
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 65.2926d	Deviazione: -43.2591d	Lunghezza: 37.751	Progress.:	0+156.476
	Raggio:	-50.000	Tang.: 19.826	Ang.: 43.2591d		
	Corda:	36.860	Freccia: 3.521	Biset.: 3.787		
	ESTREMI	E1 211270.180	N1 506314.378	E2 211295.629	N2	506341.044
	VERTICE	E 211288.191	N 506322.665			
	CENTRO	E 211249.281	N 506359.801			
4	CLOTOIDE	Azimut: 22.0336d	Deviazione: -7.1620d	Lunghezza: 12.500	Progress.:	0+194.227
	Par.A:	25.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.130	Tau: 7.1620d	
	Tan.L:	8.340	Tan.K.: 4.173			
	ESTREMI	E1 211295.629	N1 506341.044	E2 211299.335	N2	506352.972
5	RETTIFILO	Azimut: 14.8716d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 36.753	Progress.:	0+206.727
	ESTREMI	E1 211299.335	N1 506352.972	E2 211308.768	N2	506388.494
	VERTICE	E1 211290.661	N1 506320.308	E2 211320.909	N2	506434.218
6	CLOTOIDE	Azimut: 14.8716d	Deviazione: 7.1620d	Lunghezza: 12.500	Progress.:	0+243.480
	Par.A:	25.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.130	Tau: 7.1620d	
	Tan.L:	8.340	Tan.K.: 4.173			
	ESTREMI	E1 211308.768	N1 506388.494	E2 211312.474	N2	506400.423
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 22.0336d	Deviazione: 64.3176d	Lunghezza: 56.128	Progress.:	0+255.980
	Raggio:	50.000	Tang.: 31.436	Ang.: 64.3176d		
	Corda:	53.227	Freccia: -7.671	Biset.: 9.061		
	ESTREMI	E1 211312.474	N1 506400.423	E2 211355.640	N2	506431.564
	VERTICE	E 211324.267	N 506429.564			
	CENTRO	E 211358.822	N 506381.666			
8	CLOTOIDE	Azimut: 86.3512d	Deviazione: 7.1620d	Lunghezza: 12.500	Progress.:	0+312.108
	Par.A:	25.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.130	Tau: 7.1620d	
	Tan.L:	8.340	Tan.K.: 4.173			
	ESTREMI	E1 211355.640	N1 506431.564	E2 211368.129	N2	506431.319
9	RETTIFILO	Azimut: 93.5132d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 166.596	Progress.:	0+324.608
	ESTREMI	E1 211368.129	N1 506431.319	E2 211534.412	N2	506421.110
	VERTICE	E1 211320.909	N1 506434.218	E2 211534.412	N2	506421.110
10	CLOTOIDE	Azimut: 93.5132d	Deviazione: 7.1620d	Lunghezza: 5.000	Progress.:	0+491.204
	Par.A:	10.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.052	Tau: 7.1620d	
	Tan.L:	3.336	Tan.K.: 1.669			
	ESTREMI	E1 211534.412	N1 506421.110	E2 211539.382	N2	506420.596
11	RACCORDO CIRC. n. 3	Azimut: 100.6751d	Deviazione: 33.5173d	Lunghezza: 11.700	Progress.:	0+496.204
	Raggio:	20.000	Tang.: 6.023	Ang.: 33.5173d		
	Corda:	11.534	Freccia: -0.849	Biset.: 0.887		
	ESTREMI	E1 211539.382	N1 506420.596	E2 211549.619	N2	506415.283
	VERTICE	E 211545.300	N 506419.481			
	CENTRO	E 211535.677	N 506400.943			

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	2
12	CLOTOIDE	Azimut: 134.1924d	Deviazione: 2.6650d	Lunghezza: 1.860	Progress.:	0+507.904
	Par.A: 6.100	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.007	Tau: 2.6650d		
	Tan.L: 1.240	Tan.K.: 0.620				
	ESTREMI	E1 211549.619	N1 506415.283	E2 211550.912	N2	506413.945
13	CLOTOIDE	Azimut: 136.8574d	Deviazione: -2.6650d	Lunghezza: 1.860	Progress.:	0+509.764
	Par.A: 6.100	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.007	Tau: 2.6650d		
	Tan.L: 1.240	Tan.K.: 0.620				
	ESTREMI	E1 211550.911	N1 506413.945	E2 211552.204	N2	506412.608
14	RACCORDO CIRC. n. 4	Azimut: 134.1924d	Deviazione: -56.7181d	Lunghezza: 19.798	Progress.:	0+511.625
	Raggio: -20.000	Tang.: 10.795	Ang.: 56.7181d			
	Corda: 19.000	Freccia: 2.400	Biset.: 2.728			
	ESTREMI	E1 211552.204	N1 506412.608	E2 211570.483	N2	506407.424
	VERTICE	E 211559.945	N 506405.082			
	CENTRO	E 211566.146	N 506426.948			
15	CLOTOIDE	Azimut: 77.4743d	Deviazione: -7.1620d	Lunghezza: 5.000	Progress.:	0+531.423
	Par.A: 10.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.052	Tau: 7.1620d		
	Tan.L: 3.336	Tan.K.: 1.669				
	ESTREMI	E1 211570.483	N1 506407.424	E2 211575.254	N2	506408.910
16	RETTIFILO	Azimut: 70.3124d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 54.509	Progress.:	0+536.423
	ESTREMI	E1 211575.254	N1 506408.910	E2 211626.576	N2	506427.273
	VERTICE	E1 211575.254	N1 506408.910	E2 211626.576	N2	506427.273
					Progress.:	0+590.932

ELEMENTI ALTIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1	
1	LIVELLETTA	Distanza:	60.021	Sviluppo:	60.026	Diff.Qt.:	0.735	Pendenza (h/b):	1.225274
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	468.683	Prog.2	0+055.523	Quota 2	469.363
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	468.683	Prog.2	0+060.021	Quota 2	469.418
2	PARABOLA	Distanza:	8.998	Sviluppo:	8.998				
	Raggio: 3000.000	Lunghezza	8.998	A:	0.300				
	ESTREMI	Prog.1	0+055.523	Quota 1	469.363	Prog.2	0+064.520	Quota 2	469.460
	VERTICE	Prog	0+060.021	Quota	469.418				
3	LIVELLETTA	Distanza:	82.462	Sviluppo:	82.466	Diff.Qt.:	0.763	Pendenza (h/b):	0.925352
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+064.520	Quota 1	469.460	Prog.2	0+120.958	Quota 2	469.982
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+060.021	Quota 1	469.418	Prog.2	0+142.484	Quota 2	470.181
4	RACCORDO	Distanza:	42.955	Sviluppo:	43.027				
	Raggio: 500.000	Tang.:	21.527	Freccia:	0.463				
	ESTREMI	Prog.1	0+120.958	Quota 1	469.982	Prog.2	0+163.913	Quota 2	472.230
	VERTICE	Prog	0+142.484	Quota	470.181				
	CENTRO	Prog	0+116.331	Quota	969.961				
5	LIVELLETTA	Distanza:	142.490	Sviluppo:	143.140	Diff.Qt.:	13.622	Pendenza (h/b):	9.559704
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+163.913	Quota 1	472.230	Prog.2	0+258.271	Quota 2	481.250
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+142.484	Quota 1	470.181	Prog.2	0+284.974	Quota 2	483.803
6	RACCORDO	Distanza:	53.524	Sviluppo:	53.596				
	Raggio: 500.000	Tang.:	26.824	Freccia:	-0.718				
	ESTREMI	Prog.1	0+258.271	Quota 1	481.250	Prog.2	0+311.796	Quota 2	483.484
	VERTICE	Prog	0+284.974	Quota	483.803				
	CENTRO	Prog	0+305.853	Quota	-16.480				
7	LIVELLETTA	Distanza:	89.484	Sviluppo:	89.490	Diff.Qt.:	-1.064	Pendenza (h/b):	-1.188599
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+311.796	Quota 1	483.484	Prog.2	0+366.743	Quota 2	482.831
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+284.974	Quota 1	483.803	Prog.2	0+374.457	Quota 2	482.740
8	RACCORDO	Distanza:	15.429	Sviluppo:	15.429				
	Raggio: 1000.000	Tang.:	7.715	Freccia:	0.030				
	ESTREMI	Prog.1	0+366.743	Quota 1	482.831	Prog.2	0+382.172	Quota 2	482.767
	VERTICE	Prog	0+374.457	Quota	482.740				
	CENTRO	Prog	0+378.628	Quota	1482.761				
9	LIVELLETTA	Distanza:	110.338	Sviluppo:	110.338	Diff.Qt.:	0.391	Pendenza (h/b):	0.354376
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+382.172	Quota 1	482.767	Prog.2	0+475.524	Quota 2	483.098
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+374.457	Quota 1	482.740	Prog.2	0+484.795	Quota 2	483.131
10	RACCORDO	Distanza:	18.541	Sviluppo:	18.542				
	Raggio: 1000.000	Tang.:	9.271	Freccia:	-0.043				
	ESTREMI	Prog.1	0+475.524	Quota 1	483.098	Prog.2	0+494.065	Quota 2	482.991
	VERTICE	Prog	0+484.795	Quota	483.131				
	CENTRO	Prog	0+479.067	Quota	-516.896				
11	LIVELLETTA	Distanza:	55.404	Sviluppo:	55.411	Diff.Qt.:	-0.831	Pendenza (h/b):	-1.499912
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+494.065	Quota 1	482.991	Prog.2	0+521.107	Quota 2	482.586
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+484.795	Quota 1	483.131	Prog.2	0+540.199	Quota 2	482.300
12	RACCORDO	Distanza:	38.151	Sviluppo:	38.170				
	Raggio: 500.000	Tang.:	19.094	Freccia:	0.364				
	ESTREMI	Prog.1	0+521.107	Quota 1	482.586	Prog.2	0+559.258	Quota 2	483.470
	VERTICE	Prog	0+540.199	Quota	482.300				
	CENTRO	Prog	0+528.606	Quota	982.530				
13	LIVELLETTA	Distanza:	43.968	Sviluppo:	44.051	Diff.Qt.:	2.700	Pendenza (h/b):	6.141927
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+559.258	Quota 1	483.470	Prog.2	0+578.043	Quota 2	484.624
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+540.199	Quota 1	482.300	Prog.2	0+584.167	Quota 2	485.000

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
14	RACCORDO	Distanza: 12.261	Sviluppo: 12.268			
	Raggio: 200.000	Tang.: 6.136	Freccia: -0.094			
	ESTREMI	Prog.1 0+578.043	Quota 1 484.624	Prog.2 0+590.303	Quota 2 485.000	
	VERTICE	Prog 0+584.167	Quota 485.000			
	CENTRO	Prog 0+590.303	Quota 285.000			
15	LIVELLETTA	Distanza: 6.765	Sviluppo: 6.765	Diff.Qt.: 0.000	Pendenza (h/b): 0.000000	
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1 0+590.303	Quota 1 485.000	Prog.2 0+590.932	Quota 2 485.000	
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1 0+584.167	Quota 1 485.000	Prog.2 0+590.932	Quota 2 485.000	

TRONCO 19

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1		
1	RETTIFILO	Azimut:	239.3527d	Deviazione:	0.0000d	Lunghezza:	17.458	Progress.:	0+000.000
	ESTREMI	E1	212046.439	N1	506945.309	E2	212031.420	N2	506936.409
	VERTICE	E1	212046.439	N1	506945.309	E2	211999.838	N2	506917.697
2	CLOTOIDE	Azimut:	239.3527d	Deviazione:	-7.1620d	Lunghezza:	12.500	Progress.:	0+017.458
	Par.A:	25.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.130	Tau:	7.1620d	
	Tan.L.:	8.340	Tan.K.:	4.173					
	ESTREMI	E1	212031.420	N1	506936.409	E2	212020.948	N2	506929.600
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut:	232.1907d	Deviazione:	-48.2473d	Lunghezza:	42.104	Progress.:	0+029.958
	Raggio:	-50.000	Tang.:	22.391	Ang.:	48.2473d			
	Corda:	40.871	Freccia:	4.367	Biset.:	4.785			
	ESTREMI	E1	212020.948	N1	506929.600	E2	212001.718	N2	506893.536
	VERTICE	E	212003.258	N	506915.874				
	CENTRO	E	212051.600	N	506890.097				
4	CLOTOIDE	Azimut:	183.9434d	Deviazione:	-7.1620d	Lunghezza:	12.500	Progress.:	0+072.061
	Par.A:	25.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.130	Tau:	7.1620d	
	Tan.L.:	8.340	Tan.K.:	4.173					
	ESTREMI	E1	212001.718	N1	506893.536	E2	212001.899	N2	506881.046
5	RETTIFILO	Azimut:	176.7815d	Deviazione:	0.0000d	Lunghezza:	74.711	Progress.:	0+084.561
	ESTREMI	E1	212001.899	N1	506881.046	E2	212006.094	N2	506806.452
	VERTICE	E1	211999.838	N1	506917.697	E2	212008.570	N2	506762.425
6	CLOTOIDE	Azimut:	176.7815d	Deviazione:	3.1831d	Lunghezza:	33.333	Progress.:	0+159.273
	Par.A:	100.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.154	Tau:	3.1831d	
	Tan.L.:	22.226	Tan.K.:	11.114					
	ESTREMI	E1	212006.094	N1	506806.452	E2	212007.349	N2	506773.147
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut:	179.9646d	Deviazione:	4.0776d	Lunghezza:	21.350	Progress.:	0+192.606
	Raggio:	300.000	Tang.:	10.680	Ang.:	4.0776d			
	Corda:	21.346	Freccia:	-0.190	Biset.:	0.190			
	ESTREMI	E1	212007.349	N1	506773.147	E2	212006.602	N2	506751.815
	VERTICE	E	212007.355	N	506762.468				
	CENTRO	E	211707.349	N	506772.962				
8	CLOTOIDE	Azimut:	184.0422d	Deviazione:	3.1831d	Lunghezza:	33.333	Progress.:	0+213.956
	Par.A:	100.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.154	Tau:	3.1831d	
	Tan.L.:	22.226	Tan.K.:	11.114					
	ESTREMI	E1	212006.602	N1	506751.815	E2	212003.024	N2	506718.679
9	RETTIFILO	Azimut:	187.2253d	Deviazione:	0.0000d	Lunghezza:	135.540	Progress.:	0+247.290
	ESTREMI	E1	212003.024	N1	506718.679	E2	211985.977	N2	506584.215
	VERTICE	E1	212008.570	N1	506762.425	E2	211982.209	N2	506554.495
10	CLOTOIDE	Azimut:	187.2253d	Deviazione:	5.2619d	Lunghezza:	12.857	Progress.:	0+382.830
	Par.A:	30.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.098	Tau:	5.2619d	
	Tan.L.:	8.575	Tan.K.:	4.289					
	ESTREMI	E1	211985.977	N1	506584.215	E2	211983.971	N2	506571.520
11	RACCORDO CIRC. n. 3	Azimut:	192.4871d	Deviazione:	26.5888d	Lunghezza:	32.484	Progress.:	0+395.687
	Raggio:	70.000	Tang.:	16.540	Ang.:	26.5888d			
	Corda:	32.194	Freccia:	-1.876	Biset.:	1.928			
	ESTREMI	E1	211983.971	N1	506571.520	E2	211969.968	N2	506542.531
	VERTICE	E	211980.394	N	506555.371				
	CENTRO	E	211915.627	N	506586.655				

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	2
12	CLOTOIDE	Azimut: 219.0759d	Deviazione: 5.2619d	Lunghezza: 12.857	Progress.:	0+428.171	
	Par.A: 30.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.098	Tau: 5.2619d			
	Tan.L: 8.575	Tan.K.: 4.289					
	ESTREMI	E1 211969.968	N1 506542.531	E2 211961.272	N2	506533.068	
13	RETTIFILO	Azimut: 224.3378d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 22.249	Progress.:	0+441.028	
	ESTREMI	E1 211961.272	N1 506533.068	E2 211945.722	N2	506517.155	
	VERTICE	E1 211982.209	N1 506554.495	E2 211945.722	N2	506517.155	
					Progress.:	0+463.277	

ELEMENTI ALTIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1	
1	LIVELLETTA	Distanza:	27.588	Sviluppo:	27.590	Diff.Qt.:	-0.344	Pendenza (h/b):	-1.246323
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	484.125	Prog.2	0+012.070	Quota 2	483.974
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	484.125	Prog.2	0+027.588	Quota 2	483.781
2	RACCORDO	Distanza:	31.018	Sviluppo:	31.028				
	Raggio:	500.000	Tang.:	15.519	Freccia:	0.241			
	ESTREMI	Prog.1	0+012.070	Quota 1	483.974	Prog.2	0+043.088	Quota 2	484.550
	VERTICE	Prog	0+027.588	Quota	483.781				
	CENTRO	Prog	0+018.301	Quota	983.936				
3	LIVELLETTA	Distanza:	98.253	Sviluppo:	98.374	Diff.Qt.:	4.877	Pendenza (h/b):	4.963485
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+043.088	Quota 1	484.550	Prog.2	0+090.481	Quota 2	486.903
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+027.588	Quota 1	483.781	Prog.2	0+125.841	Quota 2	488.658
4	RACCORDO	Distanza:	70.636	Sviluppo:	70.800				
	Raggio:	2000.000	Tang.:	35.404	Freccia:	0.313			
	ESTREMI	Prog.1	0+090.481	Quota 1	486.903	Prog.2	0+161.117	Quota 2	491.663
	VERTICE	Prog	0+125.841	Quota	488.658				
	CENTRO	Prog	0-0-8.667	Quota	2484.444				
5	LIVELLETTA	Distanza:	161.538	Sviluppo:	162.124	Diff.Qt.:	13.763	Pendenza (h/b):	8.519955
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+161.117	Quota 1	491.663	Prog.2	0+241.954	Quota 2	498.551
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+125.841	Quota 1	488.658	Prog.2	0+287.380	Quota 2	502.421
6	RACCORDO	Distanza:	90.915	Sviluppo:	91.006				
	Raggio:	600.000	Tang.:	45.590	Freccia:	-1.725			
	ESTREMI	Prog.1	0+241.954	Quota 1	498.551	Prog.2	0+332.869	Quota 2	499.383
	VERTICE	Prog	0+287.380	Quota	502.421				
	CENTRO	Prog	0+292.889	Quota	-99.283				
7	LIVELLETTA	Distanza:	136.223	Sviluppo:	136.527	Diff.Qt.:	-9.097	Pendenza (h/b):	-6.678079
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+332.869	Quota 1	499.383	Prog.2	0+399.020	Quota 2	494.965
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+287.380	Quota 1	502.421	Prog.2	0+423.603	Quota 2	493.324
8	RACCORDO	Distanza:	49.208	Sviluppo:	49.235				
	Raggio:	500.000	Tang.:	24.638	Freccia:	0.606			
	ESTREMI	Prog.1	0+399.020	Quota 1	494.965	Prog.2	0+448.228	Quota 2	494.107
	VERTICE	Prog	0+423.603	Quota	493.324				
	CENTRO	Prog	0+432.336	Quota	993.854				
9	LIVELLETTA	Distanza:	39.674	Sviluppo:	39.694	Diff.Qt.:	1.262	Pendenza (h/b):	3.179949
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+448.228	Quota 1	494.107	Prog.2	0+463.277	Quota 2	494.585
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+423.603	Quota 1	493.324	Prog.2	0+463.277	Quota 2	494.585

TRONCO 20

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
1	RETTIFILO	Azimut: 160.7077d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 43.477	Progress.: 0+000.000	
	ESTREMI	E1 212052.136	N1 506829.767	E2 212066.501	N2 506788.732	
	VERTICE	E1 212052.136	N1 506829.767	E2 212069.609	N2 506779.850	
2	CLOTOIDE	Azimut: 160.7077d	Deviazione: 2.3386d	Lunghezza: 5.714	Progress.: 0+043.477	
	Par.A: 20.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.019	Tau: 2.3386d		
	Tan.L: 3.810	Tan.K: 1.905				
	ESTREMI	E1 212066.501	N1 506788.732	E2 212068.315	N2 506783.313	
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 163.0463d	Deviazione: 6.0161d	Lunghezza: 7.350	Progress.: 0+049.191	
	Raggio: 70.000	Tang.: 3.678	Ang.: 6.0161d			
	Corda: 7.347	Freccia: -0.096	Biset.: 0.097			
	ESTREMI	E1 212068.315	N1 506783.313	E2 212070.085	N2 506776.183	
	VERTICE	E 212069.387	N 506779.795			
	CENTRO	E 212001.357	N 506762.902			
4	CLOTOIDE	Azimut: 169.0624d	Deviazione: 2.3386d	Lunghezza: 5.714	Progress.: 0+056.541	
	Par.A: 20.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.019	Tau: 2.3386d		
	Tan.L: 3.810	Tan.K: 1.905				
	ESTREMI	E1 212070.085	N1 506776.183	E2 212071.016	N2 506770.546	
5	RETTIFILO	Azimut: 171.4010d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 4.298	Progress.: 0+062.256	
	ESTREMI	E1 212071.016	N1 506770.546	E2 212071.659	N2 506766.296	
	VERTICE	E1 212069.609	N1 506779.850	E2 212073.920	N2 506751.344	
6	CLOTOIDE	Azimut: 171.4010d	Deviazione: -3.6541d	Lunghezza: 8.929	Progress.: 0+066.554	
	Par.A: 25.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.047	Tau: 3.6541d		
	Tan.L: 5.954	Tan.K: 2.977				
	ESTREMI	E1 212071.659	N1 506766.296	E2 212073.181	N2 506757.500	
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 167.7469d	Deviazione: -9.9964d	Lunghezza: 12.213	Progress.: 0+075.482	
	Raggio: -70.000	Tang.: 6.122	Ang.: 9.9964d			
	Corda: 12.197	Freccia: 0.266	Biset.: 0.267			
	ESTREMI	E1 212073.181	N1 506757.500	E2 212076.798	N2 506745.851	
	VERTICE	E 212074.480	N 506751.517			
	CENTRO	E 212141.586	N 506772.356			
8	CLOTOIDE	Azimut: 157.7505d	Deviazione: -3.6541d	Lunghezza: 8.929	Progress.: 0+087.695	
	Par.A: 25.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.047	Tau: 3.6541d		
	Tan.L: 5.954	Tan.K: 2.977				
	ESTREMI	E1 212076.798	N1 506745.851	E2 212080.527	N2 506737.740	
9	RETTIFILO	Azimut: 154.0964d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 19.001	Progress.: 0+096.624	
	ESTREMI	E1 212080.527	N1 506737.740	E2 212088.827	N2 506720.648	
	VERTICE	E1 212073.920	N1 506751.344	E2 212103.802	N2 506689.813	
10	CLOTOIDE	Azimut: 154.0964d	Deviazione: 3.5094d	Lunghezza: 12.250	Progress.: 0+115.625	
	Par.A: 35.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.063	Tau: 3.5094d		
	Tan.L: 8.168	Tan.K: 4.085				
	ESTREMI	E1 212088.827	N1 506720.648	E2 212093.952	N2 506709.524	
11	RACCORDO CIRC. n. 3	Azimut: 157.6058d	Deviazione: 24.4117d	Lunghezza: 42.606	Progress.: 0+127.875	
	Raggio: 100.000	Tang.: 21.631	Ang.: 24.4117d			
	Corda: 42.285	Freccia: -2.261	Biset.: 2.313			
	ESTREMI	E1 212093.952	N1 506709.524	E2 212101.431	N2 506667.906	
	VERTICE	E 212102.193	N 506689.524			
	CENTRO	E 212001.493	N 506671.426			

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	2
12	CLOTOIDE	Azimut: 182.0175d	Deviazione: 3.5094d	Lunghezza: 12.250	Progress.:	0+170.481	
	Par.A: 35.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.063	Tau: 3.5094d			
	Tan.L: 8.168	Tan.K.: 4.085					
	ESTREMI	E1 212101.431	N1 506667.906	E2 212100.501	N2	506655.693	
13	RETTIFILO	Azimut: 185.5269d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 29.975	Progress.:	0+182.731	
	ESTREMI	E1 212100.501	N1 506655.693	E2 212097.614	N2	506625.858	
	VERTICE	E1 212103.802	N1 506689.813	E2 212095.013	N2	506598.980	
14	CLOTOIDE	Azimut: 185.5269d	Deviazione: -4.0286d	Lunghezza: 11.250	Progress.:	0+212.706	
	Par.A: 30.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.066	Tau: 4.0286d			
	Tan.L: 7.502	Tan.K.: 3.752					
	ESTREMI	E1 212097.614	N1 506625.858	E2 212096.793	N2	506614.640	
15	RACCORDO CIRC. n. 4	Azimut: 181.4983d	Deviazione: -21.8436d	Lunghezza: 30.499	Progress.:	0+223.956	
	Raggio: -80.000	Tang.: 15.437	Ang.: 21.8436d				
	Corda: 30.315	Freccia: 1.449	Biset.: 1.476				
	ESTREMI	E1 212096.793	N1 506614.640	E2 212101.757	N2	506584.734	
	VERTICE	E 212096.390	N 506599.208				
	CENTRO	E 212176.766	N 506612.548				
16	CLOTOIDE	Azimut: 159.6547d	Deviazione: -4.0286d	Lunghezza: 11.250	Progress.:	0+254.455	
	Par.A: 30.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.066	Tau: 4.0286d			
	Tan.L: 7.502	Tan.K.: 3.752					
	ESTREMI	E1 212101.757	N1 506584.734	E2 212106.157	N2	506574.383	
17	RETTIFILO	Azimut: 155.6261d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 3.448	Progress.:	0+265.705	
	ESTREMI	E1 212106.157	N1 506574.383	E2 212107.580	N2	506571.243	
	VERTICE	E1 212095.013	N1 506598.980	E2 212107.580	N2	506571.243	
					Progress.:	0+269.153	

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	39.365	Sviluppo:	39.402	Diff.Qt.:	-1.721	Pendenza (h/b):	-4.371926
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	481.492	Prog.2	0+010.265	Quota 2	481.044
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	481.492	Prog.2	0+039.365	Quota 2	479.771
2	PARABOLA	Distanza:	58.199	Sviluppo:	58.319				
	Raggio: 1500.000	Lunghezza	58.199	A:	3.880				
	ESTREMI	Prog.1	0+010.265	Quota 1	481.044	Prog.2	0+068.464	Quota 2	477.370
	VERTICE	Prog	0+039.365	Quota	479.771				
3	LIVELLETTA	Distanza:	76.963	Sviluppo:	77.225	Diff.Qt.:	-6.351	Pendenza (h/b):	-8.251865
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+068.464	Quota 1	477.370	Prog.2	0+085.921	Quota 2	475.930
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+039.365	Quota 1	479.771	Prog.2	0+116.328	Quota 2	473.420
4	PARABOLA	Distanza:	60.814	Sviluppo:	60.888				
	Raggio: 800.000	Lunghezza	60.814	A:	7.602				
	ESTREMI	Prog.1	0+085.921	Quota 1	475.930	Prog.2	0+146.735	Quota 2	473.223
	VERTICE	Prog	0+116.328	Quota	473.420				
5	LIVELLETTA	Distanza:	119.427	Sviluppo:	119.430	Diff.Qt.:	-0.776	Pendenza (h/b):	-0.650172
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+146.735	Quota 1	473.223	Prog.2	0+211.836	Quota 2	472.800
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+116.328	Quota 1	473.420	Prog.2	0+235.756	Quota 2	472.644
6	PARABOLA	Distanza:	47.838	Sviluppo:	47.877				
	Raggio: 800.000	Lunghezza	47.838	A:	5.980				
	ESTREMI	Prog.1	0+211.836	Quota 1	472.800	Prog.2	0+259.675	Quota 2	471.058
	VERTICE	Prog	0+235.756	Quota	472.644				
7	LIVELLETTA	Distanza:	33.398	Sviluppo:	33.471	Diff.Qt.:	-2.214	Pendenza (h/b):	-6.629968
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+259.675	Quota 1	471.058	Prog.2	0+269.153	Quota 2	470.430
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+235.756	Quota 1	472.644	Prog.2	0+269.153	Quota 2	470.430

TRONCO 21

ELEMENTI PLANIMETRICI		Rif.to Dis.:			Pagina Nr. 1	
1	RETTIFILO	Azimut: 91.5799d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 29.679	Progress.: 0+000.000	
	ESTREMI	E1 213300.898	N1 507900.834	E2 213330.565	N2 507900.016	
	VERTICE	E1 213300.898	N1 507900.834	E2 213398.368	N2 507898.146	
2	CLOTOIDE	Azimut: 91.5799d	Deviazione: -7.1620d	Lunghezza: 12.500	Progress.: 0+029.679	
	Par.A: 25.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.130	Tau: 7.1620d		
	Tan.L: 8.340	Tan.K: 4.173				
	ESTREMI	E1 213330.565	N1 507900.016	E2 213343.055	N2 507900.192	
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 84.4179d	Deviazione: -87.3818d	Lunghezza: 76.255	Progress.: 0+042.179	
	Raggio: -50.000	Tang.: 47.766	Ang.: 87.3818d			
	Corda: 69.077	Freccia: 13.846	Biset.: 19.149			
	ESTREMI	E1 213343.055	N1 507900.192	E2 213388.125	N2 507952.540	
	VERTICE	E 213390.595	N 507904.838			
	CENTRO	E 213338.192	N 507949.955			
4	CLOTOIDE	Azimut: 357.0361d	Deviazione: -7.1620d	Lunghezza: 12.500	Progress.: 0+118.434	
	Par.A: 25.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.130	Tau: 7.1620d		
	Tan.L: 8.340	Tan.K: 4.173				
	ESTREMI	E1 213388.125	N1 507952.540	E2 213386.443	N2 507964.918	
5	RETTIFILO	Azimut: 349.8741d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 0.794	Progress.: 0+130.934	
	ESTREMI	E1 213386.443	N1 507964.918	E2 213386.303	N2 507965.699	
	VERTICE	E1 213398.368	N1 507898.146	E2 213386.303	N2 507965.699	
					Progress.: 0+131.728	

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	99.589	Sviluppo:	100.053	Diff.Qt.:	-9.617	Pendenza (h/b):	-9.656311
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	520.355	Prog.2	0+081.850	Quota 2	512.452
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	520.355	Prog.2	0+099.589	Quota 2	510.739
2	RACCORDO	Distanza:	35.556	Sviluppo:	35.629				
	Raggio:	500.000	Tang.:	17.822	Freccia:	0.317			
	ESTREMI	Prog.1	0+081.850	Quota 1	512.452	Prog.2	0+117.406	Quota 2	510.293
	VERTICE	Prog	0+099.589	Quota	510.739				
	CENTRO	Prog	0+129.908	Quota	1010.137				
3	LIVELLETTA	Distanza:	32.138	Sviluppo:	32.148	Diff.Qt.:	-0.804	Pendenza (h/b):	-2.501264
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+117.406	Quota 1	510.293	Prog.2	0+131.728	Quota 2	509.935
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+099.589	Quota 1	510.739	Prog.2	0+131.728	Quota 2	509.935

TRONCO 22

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
1	RETTIFILO	Azimut: 225.4085c	Deviazione: 0.0000c	Lunghezza: 14.622	Progress.: 0+000.000	
	ESTREMI	E1 213794.300	N1 508284.933	E2 213788.618	N2 508271.460	
	VERTICE	E1 213794.300	N1 508284.933	E2 213784.083	N2 508260.706	
2	CLOTOIDE	Azimut: 225.4085c	Deviazione: -7.9577c	Lunghezza: 2.500	Progress.: 0+014.622	
	Par.A: 5.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.026	Tau: 7.9577c		
	Tan.L: 1.668	Tan.K: 0.835				
	ESTREMI	E1 213788.618	N1 508271.460	E2 213787.744	N2 508269.120	
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 217.4508c	Deviazione: -86.5496c	Lunghezza: 13.595	Progress.: 0+017.122	
	Raggio: -10.000	Tang.: 8.083	Ang.: 86.5496c			
	Corda: 12.572	Freccia: 2.223	Biset.: 2.858			
	ESTREMI	E1 213787.744	N1 508269.120	E2 213792.705	N2 508257.568	
	VERTICE	E 213785.556	N 508261.339			
	CENTRO	E 213797.371	N 508266.413			
4	CLOTOIDE	Azimut: 130.9011c	Deviazione: -7.9577c	Lunghezza: 2.500	Progress.: 0+030.717	
	Par.A: 5.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.026	Tau: 7.9577c		
	Tan.L: 1.668	Tan.K: 0.835				
	ESTREMI	E1 213792.705	N1 508257.568	E2 213795.004	N2 508256.590	
5	RETTIFILO	Azimut: 122.9434c	Deviazione: 0.0000c	Lunghezza: 8.839	Progress.: 0+033.217	
	ESTREMI	E1 213795.004	N1 508256.590	E2 213803.275	N2 508253.473	
	VERTICE	E1 213784.083	N1 508260.706	E2 213855.853	N2 508233.659	
6	CLOTOIDE	Azimut: 122.9434c	Deviazione: -3.5368c	Lunghezza: 18.333	Progress.: 0+042.057	
	Par.A: 55.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.085	Tau: 3.5368c		
	Tan.L: 12.224	Tan.K: 6.113				
	ESTREMI	E1 213803.275	N1 508253.473	E2 213820.545	N2 508247.328	
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 119.4066c	Deviazione: -28.2570c	Lunghezza: 73.237	Progress.: 0+060.390	
	Raggio: -165.000	Tang.: 37.232	Ang.: 28.2570c			
	Corda: 72.637	Freccia: 4.047	Biset.: 4.148			
	ESTREMI	E1 213820.545	N1 508247.328	E2 213892.933	N2 508241.312	
	VERTICE	E 213856.061	N 508236.153			
	CENTRO	E 213870.068	N 508404.721			
8	CLOTOIDE	Azimut: 91.1496c	Deviazione: -3.5368c	Lunghezza: 18.333	Progress.: 0+133.627	
	Par.A: 55.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.085	Tau: 3.5368c		
	Tan.L: 12.224	Tan.K: 6.113				
	ESTREMI	E1 213892.933	N1 508241.312	E2 213910.981	N2 508244.523	
9	RETTIFILO	Azimut: 87.6128c	Deviazione: 0.0000c	Lunghezza: 83.703	Progress.: 0+151.960	
	ESTREMI	E1 213910.981	N1 508244.523	E2 213993.104	N2 508260.707	
	VERTICE	E1 213855.853	N1 508233.659	E2 214010.179	N2 508264.072	
10	CLOTOIDE	Azimut: 87.6128c	Deviazione: -5.0930c	Lunghezza: 8.000	Progress.: 0+235.663	
	Par.A: 20.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.053	Tau: 5.0930c		
	Tan.L: 5.335	Tan.K: 2.668				
	ESTREMI	E1 213993.104	N1 508260.707	E2 214000.906	N2 508262.462	
11	RACCORDO CIRC. n. 3	Azimut: 82.5199c	Deviazione: -23.1299c	Lunghezza: 18.166	Progress.: 0+243.663	
	Raggio: -50.000	Tang.: 9.184	Ang.: 23.1299c			
	Corda: 18.066	Freccia: 0.823	Biset.: 0.837			
	ESTREMI	E1 214000.906	N1 508262.462	E2 214017.125	N2 508270.422	
	VERTICE	E 214009.747	N 508264.952			
	CENTRO	E 213987.349	N 508310.589			

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
12	CLOTOIDE	Azimut: 59.3900c	Deviazione: -5.0930c	Lunghezza: 8.000	Progress.: 0+261.829	
	Par.A: 20.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.053	Tau: 5.0930c		
	Tan.L: 5.335	Tan.K: 2.668				
	ESTREMI	E1 214017.125	N1 508270.422	E2 214023.287	N2 508275.520	
13	RETTIFILO	Azimut: 54.2971c	Deviazione: 0.0000c	Lunghezza: 0.464	Progress.: 0+269.829	
	ESTREMI	E1 214023.287	N1 508275.520	E2 214023.636	N2 508275.825	
	VERTICE	E1 214010.179	N1 508264.072	E2 214032.213	N2 508283.316	
14	CLOTOIDE	Azimut: 54.2971c	Deviazione: 7.9577c	Lunghezza: 5.000	Progress.: 0+270.293	
	Par.A: 10.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.052	Tau: 7.9577c		
	Tan.L: 3.336	Tan.K: 1.669				
	ESTREMI	E1 214023.636	N1 508275.825	E2 214027.533	N2 508278.952	
15	RACCORDO CIRC. n. 4	Azimut: 62.2548c	Deviazione: 37.2148c	Lunghezza: 11.691	Progress.: 0+275.293	
	Raggio: 20.000	Tang.: 6.018	Ang.: 37.2148c			
	Corda: 11.526	Freccia: -0.848	Biset.: 0.886			
	ESTREMI	E1 214027.533	N1 508278.952	E2 214038.542	N2 508282.365	
	VERTICE	E 214032.524	N 508282.315			
	CENTRO	E 214038.708	N 508262.366			
16	CLOTOIDE	Azimut: 99.4696c	Deviazione: 7.9577c	Lunghezza: 5.000	Progress.: 0+286.984	
	Par.A: 10.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.052	Tau: 7.9577c		
	Tan.L: 3.336	Tan.K: 1.669				
	ESTREMI	E1 214038.542	N1 508282.365	E2 214043.524	N2 508281.991	
17	RETTIFILO	Azimut: 107.4274c	Deviazione: 0.0000c	Lunghezza: 10.657	Progress.: 0+291.984	
	ESTREMI	E1 214043.524	N1 508281.991	E2 214054.109	N2 508280.750	
	VERTICE	E1 214032.213	N1 508283.316	E2 214054.109	N2 508280.750	
					Progress.: 0+302.641	

ELEMENTI ALTIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	17.168	Sviluppo:	17.171	Diff.Qt.:	0.329	Pendenza (h/b):	1.914834
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	517.926	Prog.2	0+001.729	Quota 2	517.959
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	517.926	Prog.2	0+017.168	Quota 2	518.254
2	RACCORDO	Distanza:	30.844	Sviluppo:	30.863				
	Raggio:	350.000	Tang.:	15.442	Freccia:	-0.340			
	ESTREMI	Prog.1	0+001.729	Quota 1	517.959	Prog.2	0+032.573	Quota 2	517.189
	VERTICE	Prog	0+017.168	Quota	518.254				
	CENTRO	Prog	0+008.430	Quota	168.023				
3	LIVELLETTA	Distanza:	134.022	Sviluppo:	134.342	Diff.Qt.:	-9.267	Pendenza (h/b):	-6.914419
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+032.573	Quota 1	517.189	Prog.2	0+133.763	Quota 2	510.192
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+017.168	Quota 1	518.254	Prog.2	0+151.190	Quota 2	508.987
4	RACCORDO	Distanza:	34.894	Sviluppo:	34.922				
	Raggio:	500.000	Tang.:	17.468	Freccia:	0.305			
	ESTREMI	Prog.1	0+133.763	Quota 1	510.192	Prog.2	0+168.658	Quota 2	509.002
	VERTICE	Prog	0+151.190	Quota	508.987				
	CENTRO	Prog	0+168.253	Quota	1009.001				
5	LIVELLETTA	Distanza:	75.683	Sviluppo:	75.683	Diff.Qt.:	0.061	Pendenza (h/b):	0.080926
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+168.658	Quota 1	509.002	Prog.2	0+206.557	Quota 2	509.032
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+151.190	Quota 1	508.987	Prog.2	0+226.873	Quota 2	509.049
6	RACCORDO	Distanza:	40.606	Sviluppo:	40.623				
	Raggio:	800.000	Tang.:	20.316	Freccia:	-0.258			
	ESTREMI	Prog.1	0+206.557	Quota 1	509.032	Prog.2	0+247.163	Quota 2	508.034
	VERTICE	Prog	0+226.873	Quota	509.049				
	CENTRO	Prog	0+207.205	Quota	-290.967				
7	LIVELLETTA	Distanza:	75.768	Sviluppo:	75.863	Diff.Qt.:	-3.789	Pendenza (h/b):	-5.001085
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+247.163	Quota 1	508.034	Prog.2	0+302.641	Quota 2	505.259
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+226.873	Quota 1	509.049	Prog.2	0+302.641	Quota 2	505.259

TRONCO 23

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
1	RETTIFILO	Azimut: 36.5991d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 147.499	Progress.: 0+000.000		
	ESTREMI	E1 213371.212	N1 507839.724	E2 213459.153	N2 507958.140		
	VERTICE	E1 213371.212	N1 507839.724	E2 213483.798	N2 507991.325		
2	CLOTOIDE	Azimut: 36.5991d	Deviazione: 3.5094d	Lunghezza: 24.500	Progress.: 0+147.499		
	Par.A: 70.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.125	Tau: 3.5094d			
	Tan.L: 16.337	Tan.K: 8.170					
	ESTREMI	E1 213459.153	N1 507958.140	E2 213474.156	N2 507977.504		
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 40.1084d	Deviazione: 9.5207d	Lunghezza: 33.234	Progress.: 0+171.999		
	Raggio: 200.000	Tang.: 16.655	Ang.: 9.5207d				
	Corda: 33.195	Freccia: -0.690	Biset.: 0.692				
	ESTREMI	E1 213474.156	N1 507977.504	E2 213497.575	N2 508001.030		
	VERTICE	E 213484.886	N 507990.242				
	CENTRO	E 213627.121	N 507848.656				
4	CLOTOIDE	Azimut: 49.6291d	Deviazione: 3.5094d	Lunghezza: 24.500	Progress.: 0+205.232		
	Par.A: 70.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.125	Tau: 3.5094d			
	Tan.L: 16.337	Tan.K: 8.170					
	ESTREMI	E1 213497.575	N1 508001.030	E2 213516.870	N2 508016.122		
5	RETTIFILO	Azimut: 53.1385d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 2.065	Progress.: 0+229.732		
	ESTREMI	E1 213516.870	N1 508016.122	E2 213518.521	N2 508017.360		
	VERTICE	E1 213483.798	N1 507991.325	E2 213555.887	N2 508045.376		
6	CLOTOIDE	Azimut: 53.1385d	Deviazione: -3.5094d	Lunghezza: 24.500	Progress.: 0+231.797		
	Par.A: 70.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.125	Tau: 3.5094d			
	Tan.L: 16.337	Tan.K: 8.170					
	ESTREMI	E1 213518.521	N1 508017.360	E2 213537.816	N2 508032.452		
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 49.6291d	Deviazione: -12.5176d	Lunghezza: 43.695	Progress.: 0+256.297		
	Raggio: -200.000	Tang.: 21.935	Ang.: 12.5176d				
	Corda: 43.608	Freccia: 1.192	Biset.: 1.199				
	ESTREMI	E1 213537.816	N1 508032.452	E2 213567.762	N2 508064.152		
	VERTICE	E 213554.528	N 508046.660				
	CENTRO	E 213408.270	N 508184.825				
8	CLOTOIDE	Azimut: 37.1116d	Deviazione: -3.5094d	Lunghezza: 24.500	Progress.: 0+299.991		
	Par.A: 70.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.125	Tau: 3.5094d			
	Tan.L: 16.337	Tan.K: 8.170					
	ESTREMI	E1 213567.762	N1 508064.152	E2 213581.733	N2 508084.273		
9	RETTIFILO	Azimut: 33.6022d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 1.050	Progress.: 0+324.491		
	ESTREMI	E1 213581.733	N1 508084.273	E2 213582.313	N2 508085.148		
	VERTICE	E1 213555.887	N1 508045.376	E2 213602.176	N2 508115.041		
10	CLOTOIDE	Azimut: 33.6022d	Deviazione: 3.9522d	Lunghezza: 24.143	Progress.: 0+325.541		
	Par.A: 65.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.139	Tau: 3.9522d			
	Tan.L: 16.099	Tan.K: 8.051					
	ESTREMI	E1 213582.313	N1 508085.148	E2 213596.131	N2 508104.939		
11	RACCORDO CIRC. n. 3	Azimut: 37.5544d	Deviazione: 7.5867d	Lunghezza: 23.172	Progress.: 0+349.684		
	Raggio: 175.000	Tang.: 11.603	Ang.: 7.5867d				
	Corda: 23.155	Freccia: -0.383	Biset.: 0.384				
	ESTREMI	E1 213596.131	N1 508104.939	E2 213611.428	N2 508122.322		
	VERTICE	E 213603.203	N 508114.138				
	CENTRO	E 213734.866	N 507998.274				

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
12	CLOTOIDE	Azimut: 45.1411d	Deviazione: 3.9522d	Lunghezza: 24.143	Progress.: 0+372.856	
	Par.A: 65.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.139	Tau: 3.9522d		
	Tan.L: 16.099	Tan.K.: 8.051				
	ESTREMI	E1 213611.428	N1 508122.322	E2 213629.302	N2 508138.544	
13	RETTIFILO	Azimut: 49.0933d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 10.552	Progress.: 0+396.999	
	ESTREMI	E1 213629.302	N1 508138.544	E2 213637.277	N2 508145.453	
	VERTICE	E1 213602.176	N1 508115.041	E2 213658.127	N2 508163.519	
14	CLOTOIDE	Azimut: 49.0933d	Deviazione: 7.1620d	Lunghezza: 15.000	Progress.: 0+407.551	
	Par.A: 30.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.156	Tau: 7.1620d		
	Tan.L: 10.008	Tan.K.: 5.007				
	ESTREMI	E1 213637.277	N1 508145.453	E2 213649.005	N2 508154.789	
15	RACCORDO CIRC. n. 4	Azimut: 56.2553d	Deviazione: 22.6143d	Lunghezza: 23.682	Progress.: 0+422.551	
	Raggio: 60.000	Tang.: 11.997	Ang.: 22.6143d			
	Corda: 23.528	Freccia: -1.165	Biset.: 1.188			
	ESTREMI	E1 213649.005	N1 508154.789	E2 213670.752	N2 508163.769	
	VERTICE	E 213658.981	N 508161.453			
	CENTRO	E 213682.334	N 508104.897			
16	CLOTOIDE	Azimut: 78.8697d	Deviazione: 7.1620d	Lunghezza: 15.000	Progress.: 0+446.233	
	Par.A: 30.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.156	Tau: 7.1620d		
	Tan.L: 10.008	Tan.K.: 5.007				
	ESTREMI	E1 213670.752	N1 508163.769	E2 213685.649	N2 508165.428	
17	RETTIFILO	Azimut: 86.0316d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 7.169	Progress.: 0+461.233	
	ESTREMI	E1 213685.649	N1 508165.428	E2 213692.801	N2 508165.924	
	VERTICE	E1 213658.127	N1 508163.519	E2 213713.147	N2 508167.336	
18	CLOTOIDE	Azimut: 86.0316d	Deviazione: -3.7882d	Lunghezza: 7.273	Progress.: 0+468.402	
	Par.A: 20.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.040	Tau: 3.7882d		
	Tan.L: 4.850	Tan.K.: 2.425				
	ESTREMI	E1 213692.801	N1 508165.924	E2 213700.042	N2 508166.587	
19	RACCORDO CIRC. n. 5	Azimut: 82.2435d	Deviazione: -26.2939d	Lunghezza: 25.240	Progress.: 0+475.674	
	Raggio: -55.000	Tang.: 12.846	Ang.: 26.2939d			
	Corda: 25.019	Freccia: 1.442	Biset.: 1.480			
	ESTREMI	E1 213700.042	N1 508166.587	E2 213723.415	N2 508175.514	
	VERTICE	E 213712.771	N 508168.321			
	CENTRO	E 213692.619	N 508221.084			
20	CLOTOIDE	Azimut: 55.9496d	Deviazione: -3.7882d	Lunghezza: 7.273	Progress.: 0+500.915	
	Par.A: 20.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.040	Tau: 3.7882d		
	Tan.L: 4.850	Tan.K.: 2.425				
	ESTREMI	E1 213723.415	N1 508175.514	E2 213729.254	N2 508179.847	
21	RETTIFILO	Azimut: 52.1615d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 0.876	Progress.: 0+508.187	
	ESTREMI	E1 213729.254	N1 508179.847	E2 213729.946	N2 508180.384	
	VERTICE	E1 213713.147	N1 508167.336	E2 213729.946	N2 508180.384	
22	RACCORDO CIRC. n. 6	Azimut: 52.1615d	Deviazione: -12.4092d	Lunghezza: 11.912	Progress.: 0+509.064	
	Raggio: -55.000	Tang.: 5.979	Ang.: 12.4092d			
	Corda: 11.889	Freccia: 0.322	Biset.: 0.324			
	ESTREMI	E1 213729.946	N1 508180.384	E2 213738.492	N2 508188.649	
	VERTICE	E 213734.668	N 508184.052			
	CENTRO	E 213696.207	N 508223.820			
					Progress.: 0+520.975	

ELEMENTI ALTIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1		
1	LIVELLETTA	Distanza:	34.531	Sviluppo:	34.569	Diff.Qt.:	-1.622	Pendenza (h/b):	-4.696946
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	518.740	Prog.2	0+029.533	Quota 2	517.353
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	518.740	Prog.2	0+034.531	Quota 2	517.118
2	PARABOLA	Distanza:	9.997	Sviluppo:	10.011				
	Raggio: 1000.000	Lunghezza	9.997	A:	1.000				
	ESTREMI	Prog.1	0+029.533	Quota 1	517.353	Prog.2	0+039.530	Quota 2	516.834
	VERTICE	Prog	0+034.531	Quota	517.118				
3	LIVELLETTA	Distanza:	64.724	Sviluppo:	64.829	Diff.Qt.:	-3.687	Pendenza (h/b):	-5.696658
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+039.530	Quota 1	516.834	Prog.2	0+067.343	Quota 2	515.249
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+034.531	Quota 1	517.118	Prog.2	0+099.255	Quota 2	513.431
4	PARABOLA	Distanza:	63.823	Sviluppo:	63.868				
	Raggio: 500.000	Lunghezza	63.823	A:	12.765				
	ESTREMI	Prog.1	0+067.343	Quota 1	515.249	Prog.2	0+131.167	Quota 2	515.687
	VERTICE	Prog	0+099.255	Quota	513.431				
5	LIVELLETTA	Distanza:	80.227	Sviluppo:	80.427	Diff.Qt.:	5.670	Pendenza (h/b):	7.068027
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+131.167	Quota 1	515.687	Prog.2	0+173.826	Quota 2	518.702
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+099.255	Quota 1	513.431	Prog.2	0+179.482	Quota 2	519.102
6	PARABOLA	Distanza:	11.312	Sviluppo:	11.334				
	Raggio: 700.000	Lunghezza	11.312	A:	1.616				
	ESTREMI	Prog.1	0+173.826	Quota 1	518.702	Prog.2	0+185.138	Quota 2	519.410
	VERTICE	Prog	0+179.482	Quota	519.102				
7	LIVELLETTA	Distanza:	112.345	Sviluppo:	112.512	Diff.Qt.:	6.125	Pendenza (h/b):	5.452039
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+185.138	Quota 1	519.410	Prog.2	0+270.968	Quota 2	524.090
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+179.482	Quota 1	519.102	Prog.2	0+291.827	Quota 2	525.227
8	PARABOLA	Distanza:	41.717	Sviluppo:	41.739				
	Raggio: 800.000	Lunghezza	41.717	A:	5.215				
	ESTREMI	Prog.1	0+270.968	Quota 1	524.090	Prog.2	0+312.686	Quota 2	525.276
	VERTICE	Prog	0+291.827	Quota	525.227				
9	LIVELLETTA	Distanza:	93.091	Sviluppo:	93.091	Diff.Qt.:	0.221	Pendenza (h/b):	0.237382
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+312.686	Quota 1	525.276	Prog.2	0+347.534	Quota 2	525.359
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+291.827	Quota 1	525.227	Prog.2	0+384.918	Quota 2	525.448
10	RACCORDO	Distanza:	74.647	Sviluppo:	74.726				
	Raggio: 900.000	Tang.:	37.384	Freccia:	-0.775				
	ESTREMI	Prog.1	0+347.534	Quota 1	525.359	Prog.2	0+422.181	Quota 2	522.436
	VERTICE	Prog	0+384.918	Quota	525.448				
	CENTRO	Prog	0+349.670	Quota	-374.638				
11	LIVELLETTA	Distanza:	136.057	Sviluppo:	136.501	Diff.Qt.:	-10.998	Pendenza (h/b):	-8.083013
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+422.181	Quota 1	522.436	Prog.2	0+520.975	Quota 2	514.450
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+384.918	Quota 1	525.448	Prog.2	0+520.975	Quota 2	514.450

TRONCO 25

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
1	RETTIFILO	Azimut: 310.0534c	Deviazione: 0.0000c	Lunghezza: 139.613	Progress.: 0+000.000	
	ESTREMI	E1 214100.275	N1 508431.401	E2 213962.399	N2 508453.357	
	VERTICE	E1 214100.275	N1 508431.401	E2 213932.691	N2 508458.088	
2	CLOTOIDE	Azimut: 310.0534c	Deviazione: 7.9577c	Lunghezza: 15.000	Progress.: 0+139.613	
	Par.A: 30.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.156	Tau: 7.9577c		
	Tan.L: 10.008	Tan.K: 5.007				
	ESTREMI	E1 213962.399	N1 508453.357	E2 213947.707	N2 508456.329	
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 318.0112c	Deviazione: 29.8164c	Lunghezza: 28.101	Progress.: 0+154.613	
	Raggio: 60.000	Tang.: 14.313	Ang.: 29.8164c			
	Corda: 27.845	Freccia: -1.638	Biset.: 1.684			
	ESTREMI	E1 213947.707	N1 508456.329	E2 213923.503	N2 508470.094	
	VERTICE	E 213933.963	N 508460.325			
	CENTRO	E 213964.457	N 508513.944			
4	CLOTOIDE	Azimut: 347.8276c	Deviazione: 7.9577c	Lunghezza: 15.000	Progress.: 0+182.714	
	Par.A: 30.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.156	Tau: 7.9577c		
	Tan.L: 10.008	Tan.K: 5.007				
	ESTREMI	E1 213923.503	N1 508470.094	E2 213913.438	N2 508481.202	
5	RETTIFILO	Azimut: 355.7854c	Deviazione: 0.0000c	Lunghezza: 1.210	Progress.: 0+197.714	
	ESTREMI	E1 213913.438	N1 508481.202	E2 213912.663	N2 508482.132	
	VERTICE	E1 213932.691	N1 508458.088	E2 213869.307	N2 508534.183	
6	CLOTOIDE	Azimut: 355.7854c	Deviazione: -7.9577c	Lunghezza: 15.000	Progress.: 0+198.925	
	Par.A: 30.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.156	Tau: 7.9577c		
	Tan.L: 10.008	Tan.K: 5.007				
	ESTREMI	E1 213912.663	N1 508482.132	E2 213902.598	N2 508493.240	
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 347.8276c	Deviazione: -84.1799c	Lunghezza: 79.338	Progress.: 0+213.925	
	Raggio: -60.000	Tang.: 46.677	Ang.: 84.1799c			
	Corda: 73.683	Freccia: 12.643	Biset.: 16.018			
	ESTREMI	E1 213902.598	N1 508493.240	E2 213829.214	N2 508499.872	
	VERTICE	E 213868.486	N 508525.100			
	CENTRO	E 213861.644	N 508449.391			
8	CLOTOIDE	Azimut: 263.6477c	Deviazione: -7.9577c	Lunghezza: 15.000	Progress.: 0+293.263	
	Par.A: 30.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.156	Tau: 7.9577c		
	Tan.L: 10.008	Tan.K: 5.007				
	ESTREMI	E1 213829.214	N1 508499.872	E2 213817.321	N2 508490.749	
9	RETTIFILO	Azimut: 255.6900c	Deviazione: 0.0000c	Lunghezza: 1.499	Progress.: 0+308.263	
	ESTREMI	E1 213817.321	N1 508490.749	E2 213816.171	N2 508489.788	
	VERTICE	E1 213869.307	N1 508534.183	E2 213779.622	N2 508459.251	
10	CLOTOIDE	Azimut: 255.6900c	Deviazione: 5.0930c	Lunghezza: 16.000	Progress.: 0+309.761	
	Par.A: 40.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.107	Tau: 5.0930c		
	Tan.L: 10.670	Tan.K: 5.337				
	ESTREMI	E1 213816.171	N1 508489.788	E2 213803.627	N2 508479.863	
11	RACCORDO CIRC. n. 3	Azimut: 260.7829c	Deviazione: 37.8063c	Lunghezza: 59.386	Progress.: 0+325.761	
	Raggio: 100.000	Tang.: 30.598	Ang.: 37.8063c			
	Corda: 58.517	Freccia: -4.376	Biset.: 4.576			
	ESTREMI	E1 213803.627	N1 508479.863	E2 213748.063	N2 508461.506	
	VERTICE	E 213778.654	N 508462.184			
	CENTRO	E 213745.848	N 508561.481			

ELEMENTI PLANIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2
12	CLOTOIDE	Azimut: 298.5893c	Deviazione: 5.0930c	Lunghezza: 16.000	Progress.: 0+385.147		
	Par.A: 40.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.107	Tau: 5.0930c			
	Tan.L: 10.670	Tan.K: 5.337					
	ESTREMI	E1 213748.063	N1 508461.506	E2 213732.076	N2 508462.004		
13	RETTIFILO	Azimut: 303.6822c	Deviazione: 0.0000c	Lunghezza: 14.307	Progress.: 0+401.147		
	ESTREMI	E1 213732.076	N1 508462.004	E2 213717.793	N2 508462.831		
	VERTICE	E1 213779.622	N1 508459.251	E2 213717.793	N2 508462.831		
					Progress.: 0+415.455		

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
1	LIVELLETTA	Distanza: 113.506	Sviluppo: 113.510	Diff.Qt.: 0.954	Pendenza (h/b): 0.840471	
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1 0+000.000	Quota 1 516.336	Prog.2 0+105.644	Quota 2 517.224	
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1 0+000.000	Quota 1 516.336	Prog.2 0+113.506	Quota 2 517.290	
2	RACCORDO	Distanza: 15.723	Sviluppo: 15.723			
	Raggio: 3000.000	Tang.: 7.862	Freccia: -0.010			
	ESTREMI	Prog.1 0+105.644	Quota 1 517.224	Prog.2 0+121.367	Quota 2 517.315	
	VERTICE	Prog 0+113.506	Quota 517.290			
	CENTRO	Prog 0+130.857	Quota -2482.670			
3	LIVELLETTA	Distanza: 132.960	Sviluppo: 132.961	Diff.Qt.: 0.421	Pendenza (h/b): 0.316337	
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1 0+121.367	Quota 1 517.315	Prog.2 0+218.790	Quota 2 517.623	
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1 0+113.506	Quota 1 517.290	Prog.2 0+246.466	Quota 2 517.711	
4	RACCORDO	Distanza: 55.305	Sviluppo: 55.338			
	Raggio: 1000.000	Tang.: 27.676	Freccia: 0.383			
	ESTREMI	Prog.1 0+218.790	Quota 1 517.623	Prog.2 0+274.095	Quota 2 519.329	
	VERTICE	Prog 0+246.466	Quota 517.711			
	CENTRO	Prog 0+215.627	Quota 1517.618			
5	LIVELLETTA	Distanza: 140.006	Sviluppo: 140.246	Diff.Qt.: 8.200	Pendenza (h/b): 5.856817	
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1 0+274.095	Quota 1 519.329	Prog.2 0+361.383	Quota 2 524.441	
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1 0+246.466	Quota 1 517.711	Prog.2 0+386.472	Quota 2 525.911	
6	RACCORDO	Distanza: 50.214	Sviluppo: 50.260			
	Raggio: 1500.000	Tang.: 25.132	Freccia: -0.210			
	ESTREMI	Prog.1 0+361.383	Quota 1 524.441	Prog.2 0+411.597	Quota 2 526.539	
	VERTICE	Prog 0+386.472	Quota 525.911			
	CENTRO	Prog 0+449.085	Quota -972.993			
7	LIVELLETTA	Distanza: 28.982	Sviluppo: 28.991	Diff.Qt.: 0.725	Pendenza (h/b): 2.500000	
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1 0+411.597	Quota 1 526.539	Prog.2 0+415.455	Quota 2 526.635	
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1 0+386.472	Quota 1 525.911	Prog.2 0+415.455	Quota 2 526.635	

TRONCO 27

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
1	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 1.5527d	Deviazione: 4.0606d	Lunghezza: 6.378	Progress.: 0+000.000			
	Raggio: 90.000	Tang.: 3.191	Ang.: 4.0606d					
	Corda: 6.377	Freccia: -0.056	Biset.: 0.057					
	ESTREMI	E1 214081.529	N1 508403.302	E2 214081.928	N2 508409.667			
	VERTICE	E 214081.616	N 508406.492					
	CENTRO	E 214171.496	N 508400.864					
2	CLOTOIDE	Azimut: 5.6133d	Deviazione: 3.1835d	Lunghezza: 10.001	Progress.: 0+006.378			
	Par.A: 30.002	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.046	Tau: 3.1835d				
	Tan.L: 6.669	Tan.K.: 3.335						
	ESTREMI	E1 214081.928	N1 508409.667	E2 214083.274	N2 508419.576			
3	RETTIFILO	Azimut: 8.7968d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 11.102	Progress.: 0+016.380			
	ESTREMI	E1 214083.274	N1 508419.576	E2 214084.972	N2 508430.547			
	VERTICE	E1 214083.274	N1 508419.576	E2 214084.972	N2 508430.547			
					Progress.: 0+027.482			

ELEMENTI ALTIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1		
1	LIVELLETTA	Distanza:	8.883	Sviluppo:	8.884	Diff.Qt.:	-0.150	Pendenza (h/b):	-1.693974
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	515.671	Prog.2	0+000.319	Quota 2	515.665
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	515.671	Prog.2	0+008.883	Quota 2	515.520
2	RACCORDO	Distanza:	17.118	Sviluppo:	17.124				
	Raggio: 250.000	Tang.:	8.565	Freccia:	0.147				
	ESTREMI	Prog.1	0+000.319	Quota 1	515.665	Prog.2	0+017.437	Quota 2	515.961
	VERTICE	Prog	0+008.883	Quota	515.520				
	CENTRO	Prog	0+004.553	Quota	765.629				
3	LIVELLETTA	Distanza:	14.877	Sviluppo:	14.896	Diff.Qt.:	0.768	Pendenza (h/b):	5.160169
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+017.437	Quota 1	515.961	Prog.2	0+020.448	Quota 2	516.117
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+008.883	Quota 1	515.520	Prog.2	0+023.760	Quota 2	516.288
4	RACCORDO	Distanza:	6.626	Sviluppo:	6.631				
	Raggio: 250.000	Tang.:	3.316	Freccia:	-0.022				
	ESTREMI	Prog.1	0+020.448	Quota 1	516.117	Prog.2	0+027.074	Quota 2	516.371
	VERTICE	Prog	0+023.760	Quota	516.288				
	CENTRO	Prog	0+033.332	Quota	266.449				
5	LIVELLETTA	Distanza:	3.722	Sviluppo:	3.723	Diff.Qt.:	0.093	Pendenza (h/b):	2.503662
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+027.074	Quota 1	516.371	Prog.2	0+027.482	Quota 2	516.381
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+023.760	Quota 1	516.288	Prog.2	0+027.482	Quota 2	516.381

TRONCO 29

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1			
1	RETTIFILO	Azimut:	188.0285c	Deviazione:	0.0000c	Lunghezza:	13.560	Progress.:	0+000.000
	ESTREMI	E1	214088.499	N1	508355.329	E2	214091.034	N2	508342.008
	VERTICE	E1	214088.499	N1	508355.329	E2	214095.543	N2	508318.311
2	CLOTOIDE	Azimut:	188.0285c	Deviazione:	7.9577c	Lunghezza:	7.500	Progress.:	0+013.560
	Par.A:	15.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.078	Tau:	7.9577c	
	Tan.L:	5.004	Tan.K.:	2.504					
	ESTREMI	E1	214091.034	N1	508342.008	E2	214092.127	N2	508334.593
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut:	195.9863c	Deviazione:	59.8905c	Lunghezza:	28.223	Progress.:	0+021.060
	Raggio:	30.000	Tang.:	15.253	Ang.:	59.8905c			
	Corda:	27.193	Freccia:	-3.258	Biset.:	3.655			
	ESTREMI	E1	214092.127	N1	508334.593	E2	214081.354	N2	508309.625
	VERTICE	E	214093.088	N	508319.370				
	CENTRO	E	214062.187	N	508332.703				
4	CLOTOIDE	Azimut:	255.8768c	Deviazione:	7.9577c	Lunghezza:	7.500	Progress.:	0+049.283
	Par.A:	15.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.078	Tau:	7.9577c	
	Tan.L:	5.004	Tan.K.:	2.504					
	ESTREMI	E1	214081.354	N1	508309.625	E2	214075.210	N2	508305.333
5	RETTIFILO	Azimut:	263.8345c	Deviazione:	0.0000c	Lunghezza:	1.902	Progress.:	0+056.783
	ESTREMI	E1	214075.210	N1	508305.333	E2	214073.606	N2	508304.309
	VERTICE	E1	214095.543	N1	508318.311	E2	214054.107	N2	508291.863
6	CLOTOIDE	Azimut:	263.8345c	Deviazione:	-7.9577c	Lunghezza:	7.500	Progress.:	0+058.685
	Par.A:	15.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.078	Tau:	7.9577c	
	Tan.L:	5.004	Tan.K.:	2.504					
	ESTREMI	E1	214073.606	N1	508304.309	E2	214067.462	N2	508300.017
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut:	255.8768c	Deviazione:	-56.9747c	Lunghezza:	26.849	Progress.:	0+066.185
	Raggio:	-30.000	Tang.:	14.398	Ang.:	56.9747c			
	Corda:	25.962	Freccia:	2.954	Biset.:	3.276			
	ESTREMI	E1	214067.462	N1	508300.017	E2	214056.634	N2	508276.421
	VERTICE	E	214056.386	N	508290.818				
	CENTRO	E	214086.630	N	508276.939				
8	CLOTOIDE	Azimut:	198.9021c	Deviazione:	-7.9577c	Lunghezza:	7.500	Progress.:	0+093.034
	Par.A:	15.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.078	Tau:	7.9577c	
	Tan.L:	5.004	Tan.K.:	2.504					
	ESTREMI	E1	214056.634	N1	508276.421	E2	214057.387	N2	508268.964
9	RETTIFILO	Azimut:	190.9443c	Deviazione:	0.0000c	Lunghezza:	86.338	Progress.:	0+100.534
	ESTREMI	E1	214057.387	N1	508268.964	E2	214069.627	N2	508183.498
	VERTICE	E1	214054.107	N1	508291.863	E2	214069.627	N2	508183.498
								Progress.:	0+186.872

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	11.209	Sviluppo:	11.212	Diff.Qt.:	-0.230	Pendenza (h/b):	-2.054077
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	514.689	Prog.2	0+001.314	Quota 2	514.662
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	514.689	Prog.2	0+011.209	Quota 2	514.459
2	RACCORDO	Distanza:	19.722	Sviluppo:	19.778				
	Raggio:	200.000	Tang.:	9.897	Freccia:	-0.244			
	ESTREMI	Prog.1	0+001.314	Quota 1	514.662	Prog.2	0+021.036	Quota 2	513.280
	VERTICE	Prog	0+011.209	Quota	514.459				
	CENTRO	Prog	0-0-2.793	Quota	314.704				
3	LIVELLETTA	Distanza:	116.731	Sviluppo:	117.568	Diff.Qt.:	-14.008	Pendenza (h/b):	-12.000000
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+021.036	Quota 1	513.280	Prog.2	0+103.413	Quota 2	503.394
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+011.209	Quota 1	514.459	Prog.2	0+127.940	Quota 2	500.451
4	RACCORDO	Distanza:	49.205	Sviluppo:	49.295				
	Raggio:	300.000	Tang.:	24.703	Freccia:	1.012			
	ESTREMI	Prog.1	0+103.413	Quota 1	503.394	Prog.2	0+152.618	Quota 2	501.560
	VERTICE	Prog	0+127.940	Quota	500.451				
	CENTRO	Prog	0+139.157	Quota	801.257				
5	LIVELLETTA	Distanza:	50.289	Sviluppo:	50.340	Diff.Qt.:	2.259	Pendenza (h/b):	4.491661
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+152.618	Quota 1	501.560	Prog.2	0+169.907	Quota 2	502.336
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+127.940	Quota 1	500.451	Prog.2	0+178.229	Quota 2	502.710
6	RACCORDO	Distanza:	16.653	Sviluppo:	16.660				
	Raggio:	475.000	Tang.:	8.331	Freccia:	-0.073			
	ESTREMI	Prog.1	0+169.907	Quota 1	502.336	Prog.2	0+186.559	Quota 2	502.792
	VERTICE	Prog	0+178.229	Quota	502.710				
	CENTRO	Prog	0+191.220	Quota	27.815				
7	LIVELLETTA	Distanza:	8.643	Sviluppo:	8.644	Diff.Qt.:	0.085	Pendenza (h/b):	0.981375
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+186.559	Quota 1	502.792	Prog.2	0+186.872	Quota 2	502.795
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+178.229	Quota 1	502.710	Prog.2	0+186.872	Quota 2	502.795

TRONCO 30

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
1	RETTIFILO	Azimut: 204.4353d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 1.489	Progress.: 0+000.000		
	ESTREMI	E1 217586.845	N1 513963.164	E2 217586.229	N2 513961.809		
	VERTICE	E1 217586.845	N1 513963.164	E2 217580.987	N2 513950.272		
2	CLOTOIDE	Azimut: 204.4353d	Deviazione: -15.7190d	Lunghezza: 7.407	Progress.: 0+001.489		
	Par.A: 10.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.169	Tau: 15.7190d			
	Tan.L: 4.958	Tan.K: 2.487					
	ESTREMI	E1 217586.229	N1 513961.809	E2 217583.801	N2 513954.837		
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 188.7163d	Deviazione: -35.1530d	Lunghezza: 8.283	Progress.: 0+008.896		
	Raggio: -13.500	Tang.: 4.276	Ang.: 35.1530d				
	Corda: 8.153	Freccia: 0.630	Biset.: 0.661				
	ESTREMI	E1 217583.801	N1 513954.837	E2 217585.057	N2 513946.781		
	VERTICE	E 217583.153	N 513950.610				
	CENTRO	E 217597.145	N 513952.791				
4	CLOTOIDE	Azimut: 153.5633d	Deviazione: -15.7190d	Lunghezza: 7.407	Progress.: 0+017.179		
	Par.A: 10.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.169	Tau: 15.7190d			
	Tan.L: 4.958	Tan.K: 2.487					
	ESTREMI	E1 217585.057	N1 513946.781	E2 217589.491	N2 513940.878		
5	RETTIFILO	Azimut: 137.8443d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 3.303	Progress.: 0+024.586		
	ESTREMI	E1 217589.491	N1 513940.878	E2 217591.708	N2 513938.429		
	VERTICE	E1 217580.987	N1 513950.272	E2 217603.857	N2 513925.011		
6	CLOTOIDE	Azimut: 137.8443d	Deviazione: 7.1620d	Lunghezza: 10.000	Progress.: 0+027.890		
	Par.A: 20.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.104	Tau: 7.1620d			
	Tan.L: 6.672	Tan.K: 3.338					
	ESTREMI	E1 217591.708	N1 513938.429	E2 217598.101	N2 513930.748		
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 145.0063d	Deviazione: 21.8631d	Lunghezza: 15.263	Progress.: 0+037.890		
	Raggio: 40.000	Tang.: 7.726	Ang.: 21.8631d				
	Corda: 15.171	Freccia: -0.726	Biset.: 0.739				
	ESTREMI	E1 217598.101	N1 513930.748	E2 217604.287	N2 513916.896		
	VERTICE	E 217602.531	N 513924.419				
	CENTRO	E 217565.332	N 513907.809				
8	CLOTOIDE	Azimut: 166.8694d	Deviazione: 7.1620d	Lunghezza: 10.000	Progress.: 0+053.153		
	Par.A: 20.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.104	Tau: 7.1620d			
	Tan.L: 6.672	Tan.K: 3.338					
	ESTREMI	E1 217604.287	N1 513916.896	E2 217605.739	N2 513907.009		
9	RETTIFILO	Azimut: 174.0314d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 13.590	Progress.: 0+063.153		
	ESTREMI	E1 217605.739	N1 513907.009	E2 217607.152	N2 513893.492		
	VERTICE	E1 217603.857	N1 513925.011	E2 217610.231	N2 513864.040		
10	CLOTOIDE	Azimut: 174.0314d	Deviazione: -7.1620d	Lunghezza: 20.000	Progress.: 0+076.744		
	Par.A: 40.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.208	Tau: 7.1620d			
	Tan.L: 13.344	Tan.K: 6.677					
	ESTREMI	E1 217607.152	N1 513893.492	E2 217610.056	N2 513873.718		
11	RACCORDO CIRC. n. 3	Azimut: 166.8694d	Deviazione: -13.1641d	Lunghezza: 18.381	Progress.: 0+096.744		
	Raggio: -80.000	Tang.: 9.231	Ang.: 13.1641d				
	Corda: 18.340	Freccia: 0.527	Biset.: 0.531				
	ESTREMI	E1 217610.056	N1 513873.718	E2 217616.242	N2 513856.453		
	VERTICE	E 217612.153	N 513864.728				
	CENTRO	E 217687.965	N 513891.892				

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
12	CLOTOIDE	Azimut: 153.7052d	Deviazione: -7.1620d	Lunghezza: 20.000	Progress.: 0+115.124	
	Par.A: 40.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.208	Tau: 7.1620d		
	Tan.L: 13.344	Tan.K.: 6.677				
	ESTREMI	E1 217616.242	N1 513856.453	E2 217626.557	N2 513839.334	
13	RETTIFILO	Azimut: 146.5433d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 17.328	Progress.: 0+135.124	
	ESTREMI	E1 217626.557	N1 513839.334	E2 217636.110	N2 513824.877	
	VERTICE	E1 217610.231	N1 513864.040	E2 217658.332	N2 513791.248	
14	CLOTOIDE	Azimut: 146.5433d	Deviazione: 7.1620d	Lunghezza: 12.500	Progress.: 0+152.452	
	Par.A: 25.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.130	Tau: 7.1620d		
	Tan.L: 8.340	Tan.K.: 4.173				
	ESTREMI	E1 217636.110	N1 513824.877	E2 217642.556	N2 513814.178	
15	RACCORDO CIRC. n. 4	Azimut: 153.7052d	Deviazione: 54.0650d	Lunghezza: 47.181	Progress.: 0+164.952	
	Raggio: 50.000	Tang.: 25.512	Ang.: 54.0650d			
	Corda: 45.450	Freccia: -5.463	Biset.: 6.133			
	ESTREMI	E1 217642.556	N1 513814.178	E2 217641.971	N2 513768.732	
	VERTICE	E 217653.858	N 513791.306			
	CENTRO	E 217597.730	N 513792.028			
16	CLOTOIDE	Azimut: 207.7702d	Deviazione: 7.1620d	Lunghezza: 12.500	Progress.: 0+212.132	
	Par.A: 25.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.130	Tau: 7.1620d		
	Tan.L: 8.340	Tan.K.: 4.173				
	ESTREMI	E1 217641.971	N1 513768.732	E2 217635.251	N2 513758.202	
17	RETTIFILO	Azimut: 214.9322d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 36.085	Progress.: 0+224.632	
	ESTREMI	E1 217635.251	N1 513758.202	E2 217614.589	N2 513728.619	
	VERTICE	E1 217658.332	N1 513791.248	E2 217614.589	N2 513728.619	
					Progress.: 0+260.717	

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	74.037	Sviluppo:	74.067	Diff.Qt.:	-2.095	Pendenza (h/b):	-2.829419
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	492.230	Prog.2	0+027.508	Quota 2	491.452
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	492.230	Prog.2	0+074.037	Quota 2	490.135
2	RACCORDO	Distanza:	92.980	Sviluppo:	93.029				
	Raggio:	1000.000	Tang.:	46.548	Freccia:	1.082			
	ESTREMI	Prog.1	0+027.508	Quota 1	491.452	Prog.2	0+120.488	Quota 2	493.147
	VERTICE	Prog	0+074.037	Quota	490.135				
	CENTRO	Prog	0+055.791	Quota	1491.052				
3	LIVELLETTA	Distanza:	104.587	Sviluppo:	104.806	Diff.Qt.:	6.781	Pendenza (h/b):	6.483315
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+120.488	Quota 1	493.147	Prog.2	0+150.263	Quota 2	495.077
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+074.037	Quota 1	490.135	Prog.2	0+178.624	Quota 2	496.916
4	PARABOLA	Distanza:	56.723	Sviluppo:	56.761				
	Raggio:	450.000	Lunghezza	56.723	A:	12.605			
	ESTREMI	Prog.1	0+150.263	Quota 1	495.077	Prog.2	0+206.986	Quota 2	495.180
	VERTICE	Prog	0+178.624	Quota	496.916				
5	LIVELLETTA	Distanza:	82.093	Sviluppo:	82.247	Diff.Qt.:	-5.026	Pendenza (h/b):	-6.121826
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+206.986	Quota 1	495.180	Prog.2	0+260.717	Quota 2	491.890
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+178.624	Quota 1	496.916	Prog.2	0+260.717	Quota 2	491.890

TRONCO 31

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
1	RETTIFILO	Azimut: 323.2406d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 65.881	Progress.: 0+000.000	
	ESTREMI	E1 217815.392	N1 513798.749	E2 217775.965	N2 513851.530	
	VERTICE	E1 217815.392	N1 513798.749	E2 217747.739	N2 513889.317	
2	CLOTOIDE	Azimut: 323.2406d	Deviazione: -8.4054d	Lunghezza: 35.208	Progress.: 0+065.881	
	Par.A: 65.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.430	Tau: 8.4054d		
	Tan.L: 23.499	Tan.K: 11.760				
	ESTREMI	E1 217775.965	N1 513851.530	E2 217753.563	N2 513878.648	
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 314.8353d	Deviazione: -10.7838d	Lunghezza: 22.585	Progress.: 0+101.089	
	Raggio: -120.000	Tang.: 11.326	Ang.: 10.7838d			
	Corda: 22.552	Freccia: 0.531	Biset.: 0.533			
	ESTREMI	E1 217753.563	N1 513878.648	E2 217736.147	N2 513892.975	
	VERTICE	E 217745.531	N 513886.633			
	CENTRO	E 217668.954	N 513793.551			
4	CLOTOIDE	Azimut: 304.0515d	Deviazione: -8.4054d	Lunghezza: 35.208	Progress.: 0+123.675	
	Par.A: 65.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.430	Tau: 8.4054d		
	Tan.L: 23.499	Tan.K: 11.760				
	ESTREMI	E1 217736.147	N1 513892.975	E2 217705.219	N2 513909.731	
5	RETTIFILO	Azimut: 295.6461d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 109.935	Progress.: 0+158.883	
	ESTREMI	E1 217705.219	N1 513909.731	E2 217606.114	N2 513957.312	
	VERTICE	E1 217747.739	N1 513889.317	E2 217571.100	N2 513974.123	
6	CLOTOIDE	Azimut: 295.6461d	Deviazione: -5.3794d	Lunghezza: 28.167	Progress.: 0+268.819	
	Par.A: 65.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.220	Tau: 5.3794d		
	Tan.L: 18.786	Tan.K: 9.397				
	ESTREMI	E1 217606.114	N1 513957.312	E2 217580.364	N2 513968.698	
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 290.2667d	Deviazione: -7.9618d	Lunghezza: 20.844	Progress.: 0+296.985	
	Raggio: -150.000	Tang.: 10.439	Ang.: 7.9618d			
	Corda: 20.827	Freccia: 0.362	Biset.: 0.363			
	ESTREMI	E1 217580.364	N1 513968.698	E2 217560.372	N2 513974.539	
	VERTICE	E 217570.571	N 513972.314			
	CENTRO	E 217528.405	N 513827.985			
8	CLOTOIDE	Azimut: 282.3049d	Deviazione: -5.3794d	Lunghezza: 28.167	Progress.: 0+317.829	
	Par.A: 65.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.220	Tau: 5.3794d		
	Tan.L: 18.786	Tan.K: 9.397				
	ESTREMI	E1 217560.372	N1 513974.539	E2 217532.542	N2 513978.806	
9	RETTIFILO	Azimut: 276.9255d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 24.347	Progress.: 0+345.996	
	ESTREMI	E1 217532.542	N1 513978.806	E2 217508.373	N2 513981.742	
	VERTICE	E1 217571.100	N1 513974.123	E2 217508.373	N2 513981.742	
					Progress.: 0+370.343	

ELEMENTI ALTIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	109.447	Sviluppo:	109.469	Diff.Qt.:	-2.189	Pendenza (h/b):	-2.000000
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	502.903	Prog.2	0+081.380	Quota 2	501.275
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	502.903	Prog.2	0+109.447	Quota 2	500.714
2	PARABOLA	Distanza:	56.133	Sviluppo:	56.205				
	Raggio: 1000.000	Lunghezza	56.133	A:	5.613				
	ESTREMI	Prog.1	0+081.380	Quota 1	501.275	Prog.2	0+137.513	Quota 2	498.577
	VERTICE	Prog	0+109.447	Quota	500.714				
3	LIVELLETTA	Distanza:	103.591	Sviluppo:	103.891	Diff.Qt.:	-7.887	Pendenza (h/b):	-7.613317
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+137.513	Quota 1	498.577	Prog.2	0+177.216	Quota 2	495.555
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+109.447	Quota 1	500.714	Prog.2	0+213.038	Quota 2	492.827
4	RACCORDO	Distanza:	71.747	Sviluppo:	71.820				
	Raggio: 1000.000	Tang.:	35.925	Freccia:	0.645				
	ESTREMI	Prog.1	0+177.216	Quota 1	495.555	Prog.2	0+248.963	Quota 2	492.678
	VERTICE	Prog	0+213.038	Quota	492.827				
	CENTRO	Prog	0+253.130	Quota	1492.669				
5	LIVELLETTA	Distanza:	68.506	Sviluppo:	68.507	Diff.Qt.:	-0.285	Pendenza (h/b):	-0.416653
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+248.963	Quota 1	492.678	Prog.2	0+268.697	Quota 2	492.595
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+213.038	Quota 1	492.827	Prog.2	0+281.544	Quota 2	492.542
6	RACCORDO	Distanza:	25.689	Sviluppo:	25.693				
	Raggio: 1000.000	Tang.:	12.847	Freccia:	-0.083				
	ESTREMI	Prog.1	0+268.697	Quota 1	492.595	Prog.2	0+294.386	Quota 2	492.158
	VERTICE	Prog	0+281.544	Quota	492.542				
	CENTRO	Prog	0+264.531	Quota	-507.396				
7	LIVELLETTA	Distanza:	88.798	Sviluppo:	88.838	Diff.Qt.:	-2.652	Pendenza (h/b):	-2.986841
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+294.386	Quota 1	492.158	Prog.2	0+370.343	Quota 2	489.890
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+281.544	Quota 1	492.542	Prog.2	0+370.343	Quota 2	489.890

TRONCO 32

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
1	RETTIFILO	Azimut: 20.1866d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 27.498	Progress.:	0+000.000
	ESTREMI	E1 217668.018	N1 513646.119	E2 217677.507	N2	513671.927
	VERTICE	E1 217668.018	N1 513646.119	E2 217687.670	N2	513699.568
2	CLOTOIDE	Azimut: 20.1866d	Deviazione: 4.0286d	Lunghezza: 11.250	Progress.:	0+027.498
	Par.A: 30.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.066	Tau: 4.0286d		
	Tan.L: 7.502	Tan.K: 3.752				
	ESTREMI	E1 217677.507	N1 513671.927	E2 217681.635	N2	513682.390
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 24.2152d	Deviazione: 25.0862d	Lunghezza: 35.027	Progress.:	0+038.748
	Raggio: 80.000	Tang.: 17.799	Ang.: 25.0862d			
	Corda: 34.748	Freccia: -1.909	Biset.: 1.956			
	ESTREMI	E1 217681.635	N1 513682.390	E2 217702.429	N2	513710.229
	VERTICE	E 217688.935	N 513698.623			
	CENTRO	E 217754.596	N 513649.577			
4	CLOTOIDE	Azimut: 49.3014d	Deviazione: 4.0286d	Lunghezza: 11.250	Progress.:	0+073.775
	Par.A: 30.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.066	Tau: 4.0286d		
	Tan.L: 7.502	Tan.K: 3.752				
	ESTREMI	E1 217702.429	N1 513710.229	E2 217711.291	N2	513717.156
5	RETTIFILO	Azimut: 53.3300d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 11.211	Progress.:	0+085.025
	ESTREMI	E1 217711.291	N1 513717.156	E2 217720.283	N2	513723.851
	VERTICE	E1 217687.670	N1 513699.568	E2 217720.283	N2	513723.851
					Progress.:	0+096.236

ELEMENTI ALTIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1		
1	LIVELLETTA	Distanza:	31.248	Sviluppo:	31.274	Diff.Qt.:	-1.261	Pendenza (h/b):	-4.035558
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	506.724	Prog.2	0+025.215	Quota 2	505.707
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	506.724	Prog.2	0+031.248	Quota 2	505.463
2	PARABOLA	Distanza:	12.067	Sviluppo:	12.076				
	Raggio: 2000.000	Lunghezza	12.067	A:	0.603				
	ESTREMI	Prog.1	0+025.215	Quota 1	505.707	Prog.2	0+037.282	Quota 2	505.256
	VERTICE	Prog	0+031.248	Quota	505.463				
3	LIVELLETTA	Distanza:	31.053	Sviluppo:	31.071	Diff.Qt.:	-1.066	Pendenza (h/b):	-3.432199
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+037.282	Quota 1	505.256	Prog.2	0+040.564	Quota 2	505.144
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+031.248	Quota 1	505.463	Prog.2	0+062.301	Quota 2	504.398
4	PARABOLA	Distanza:	43.474	Sviluppo:	43.481				
	Raggio: 800.000	Lunghezza	43.474	A:	5.434				
	ESTREMI	Prog.1	0+040.564	Quota 1	505.144	Prog.2	0+084.038	Quota 2	504.833
	VERTICE	Prog	0+062.301	Quota	504.398				
5	LIVELLETTA	Distanza:	33.935	Sviluppo:	33.942	Diff.Qt.:	0.679	Pendenza (h/b):	2.002092
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+084.038	Quota 1	504.833	Prog.2	0+096.236	Quota 2	505.077
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+062.301	Quota 1	504.398	Prog.2	0+096.236	Quota 2	505.077

TRONCO 33

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
1	RETTIFILO	Azimut: 245.5023d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 51.143	Progress.: 0+000.000		
	ESTREMI	E1 217808.025	N1 513769.995	E2 217761.485	N2	513748.788	
	VERTICE	E1 217808.025	N1 513769.995	E2 217761.485	N2	513748.788	
					Progress.: 0+051.143		

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	13.396	Sviluppo:	13.398	Diff.Qt.:	-0.268	Pendenza (h/b):	-2.001907
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	503.015	Prog.2	0+000.561	Quota 2	503.003
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	503.015	Prog.2	0+013.396	Quota 2	502.746
2	PARABOLA	Distanza:	25.669	Sviluppo:	25.675				
	Raggio: 400.000	Lunghezza	25.669	A:	6.417				
	ESTREMI	Prog.1	0+000.561	Quota 1	503.003	Prog.2	0+026.230	Quota 2	503.313
	VERTICE	Prog	0+013.396	Quota	502.746				
3	LIVELLETTA	Distanza:	27.412	Sviluppo:	27.439	Diff.Qt.:	1.210	Pendenza (h/b):	4.415389
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+026.230	Quota 1	503.313	Prog.2	0+031.147	Quota 2	503.530
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+013.396	Quota 1	502.746	Prog.2	0+040.808	Quota 2	503.957
4	PARABOLA	Distanza:	19.322	Sviluppo:	19.332				
	Raggio: 800.000	Lunghezza	19.322	A:	2.415				
	ESTREMI	Prog.1	0+031.147	Quota 1	503.530	Prog.2	0+050.468	Quota 2	504.150
	VERTICE	Prog	0+040.808	Quota	503.957				
5	LIVELLETTA	Distanza:	10.336	Sviluppo:	10.338	Diff.Qt.:	0.207	Pendenza (h/b):	2.000190
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+050.468	Quota 1	504.150	Prog.2	0+051.143	Quota 2	504.163
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+040.808	Quota 1	503.957	Prog.2	0+051.143	Quota 2	504.163

TRONCO 34

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
1	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 272.0607d	Deviazione: -180.0000d	Lunghezza: 74.299	Progress.:	0+000.000
	Raggio: -23.650	Tang.: 0.000	Ang.: 180.0000d			
	Corda: 47.300	Freccia: 23.650	Biset.: 0.000			
	ESTREMI	E1 217830.396	N1 513803.436	E2 217828.695	N2	513756.167
	VERTICE	E	N			
	CENTRO	E 217829.546	N 513779.801			
2	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 92.0607d	Deviazione: -180.0000d	Lunghezza: 74.299	Progress.:	0+074.299
	Raggio: -23.650	Tang.: 0.000	Ang.: 180.0000d			
	Corda: 47.300	Freccia: 23.650	Biset.: 0.000			
	ESTREMI	E1 217828.695	N1 513756.167	E2 217830.396	N2	513803.436
	VERTICE	E	N			
	CENTRO	E 217829.546	N 513779.801			
					Progress.:	0+148.597

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
1	LIVELLETTA	Distanza: 35.192	Sviluppo: 35.208	Diff.Qt.: 1.056	Pendenza (h/b): 3.000000	
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1 0+000.000	Quota 1 502.457	Prog.2 0+008.192	Quota 2 502.702	
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1 0+000.000	Quota 1 502.457	Prog.2 0+035.192	Quota 2 503.512	
2	PARABOLA	Distanza: 54.000	Sviluppo: 54.008			
	Raggio: 900.000	Lunghezza 54.000	A: 6.000			
	ESTREMI	Prog.1 0+008.192	Quota 1 502.702	Prog.2 0+062.192	Quota 2 502.702	
	VERTICE	Prog 0+035.192	Quota 503.512			
3	LIVELLETTA	Distanza: 74.299	Sviluppo: 74.332	Diff.Qt.: -2.229	Pendenza (h/b): -3.000000	
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1 0+062.192	Quota 1 502.702	Prog.2 0+088.491	Quota 2 501.913	
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1 0+035.192	Quota 1 503.512	Prog.2 0+109.491	Quota 2 501.283	
4	PARABOLA	Distanza: 42.000	Sviluppo: 42.006			
	Raggio: 700.000	Lunghezza 42.000	A: 6.000			
	ESTREMI	Prog.1 0+088.491	Quota 1 501.913	Prog.2 0+130.491	Quota 2 501.913	
	VERTICE	Prog 0+109.491	Quota 501.283			
5	LIVELLETTA	Distanza: 39.106	Sviluppo: 39.124	Diff.Qt.: 1.173	Pendenza (h/b): 3.000000	
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1 0+130.491	Quota 1 501.913	Prog.2 0+148.597	Quota 2 502.456	
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1 0+109.491	Quota 1 501.283	Prog.2 0+148.597	Quota 2 502.456	

TRONCO 35

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
1	RETTIFILO	Azimut: 148.2857d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 6.558	Progress.: 0+000.000	
	ESTREMI	E1 217841.978	N1 513759.683	E2 217845.426	N2 513754.104	
	VERTICE	E1 217841.978	N1 513759.683	E2 217855.934	N2 513737.099	
2	CLOTOIDE	Azimut: 148.2857d	Deviazione: 7.1620d	Lunghezza: 7.500	Progress.: 0+006.558	
	Par.A: 15.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.078	Tau: 7.1620d		
	Tan.L: 5.004	Tan.K: 2.504				
	ESTREMI	E1 217845.426	N1 513754.104	E2 217849.097	N2 513747.570	
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 155.4476d	Deviazione: 42.4129d	Lunghezza: 22.207	Progress.: 0+014.058	
	Raggio: 30.000	Tang.: 11.640	Ang.: 42.4129d			
	Corda: 21.704	Freccia: -2.032	Biset.: 2.179			
	ESTREMI	E1 217849.097	N1 513747.570	E2 217850.363	N2 513725.903	
	VERTICE	E 217853.933	N 513736.982			
	CENTRO	E 217821.809	N 513735.104			
4	CLOTOIDE	Azimut: 197.8605d	Deviazione: 7.1620d	Lunghezza: 7.500	Progress.: 0+036.265	
	Par.A: 15.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.078	Tau: 7.1620d		
	Tan.L: 5.004	Tan.K: 2.504				
	ESTREMI	E1 217850.363	N1 513725.903	E2 217847.479	N2 513718.985	
5	RETTIFILO	Azimut: 205.0225d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 53.893	Progress.: 0+043.765	
	ESTREMI	E1 217847.479	N1 513718.985	E2 217824.684	N2 513670.151	
	VERTICE	E1 217855.934	N1 513737.099	E2 217806.750	N2 513631.731	
6	CLOTOIDE	Azimut: 205.0225d	Deviazione: -7.1620d	Lunghezza: 12.500	Progress.: 0+097.658	
	Par.A: 25.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.130	Tau: 7.1620d		
	Tan.L: 8.340	Tan.K: 4.173				
	ESTREMI	E1 217824.684	N1 513670.151	E2 217819.876	N2 513658.622	
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 197.8605d	Deviazione: -57.2724d	Lunghezza: 49.980	Progress.: 0+110.158	
	Raggio: -50.000	Tang.: 27.302	Ang.: 57.2724d			
	Corda: 47.925	Freccia: 6.116	Biset.: 6.968			
	ESTREMI	E1 217819.876	N1 513658.622	E2 217828.836	N2 513611.542	
	VERTICE	E 217811.503	N 513632.636			
	CENTRO	E 217867.466	N 513643.287			
8	CLOTOIDE	Azimut: 140.5882d	Deviazione: -7.1620d	Lunghezza: 12.500	Progress.: 0+160.138	
	Par.A: 25.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.130	Tau: 7.1620d		
	Tan.L: 8.340	Tan.K: 4.173				
	ESTREMI	E1 217828.836	N1 513611.542	E2 217837.543	N2 513602.585	
9	RETTIFILO	Azimut: 133.4262d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 99.311	Progress.: 0+172.638	
	ESTREMI	E1 217837.543	N1 513602.585	E2 217909.668	N2 513534.317	
	VERTICE	E1 217806.750	N1 513631.731	E2 217909.668	N2 513534.317	
					Progress.: 0+271.948	

ELEMENTI ALTIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	16.838	Sviluppo:	16.841	Diff.Qt.:	-0.337	Pendenza (h/b):	-1.999812
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	501.921	Prog.2	0+003.089	Quota 2	501.859
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	501.921	Prog.2	0+016.838	Quota 2	501.584
2	RACCORDO	Distanza:	27.491	Sviluppo:	27.503				
	Raggio: 1500.000	Tang.:	13.752	Freccia:	-0.063				
	ESTREMI	Prog.1	0+003.089	Quota 1	501.859	Prog.2	0+030.579	Quota 2	501.057
	VERTICE	Prog	0+016.838	Quota	501.584				
	CENTRO	Prog	0--26.902	Quota	-997.841				
3	LIVELLETTA	Distanza:	63.425	Sviluppo:	63.472	Diff.Qt.:	-2.432	Pendenza (h/b):	-3.834934
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+030.579	Quota 1	501.057	Prog.2	0+039.074	Quota 2	500.731
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+016.838	Quota 1	501.584	Prog.2	0+080.263	Quota 2	499.152
4	RACCORDO	Distanza:	82.369	Sviluppo:	82.392				
	Raggio: 1000.000	Tang.:	41.219	Freccia:	0.848				
	ESTREMI	Prog.1	0+039.074	Quota 1	500.731	Prog.2	0+121.443	Quota 2	500.967
	VERTICE	Prog	0+080.263	Quota	499.152				
	CENTRO	Prog	0+077.395	Quota	1499.997				
5	LIVELLETTA	Distanza:	76.336	Sviluppo:	76.410	Diff.Qt.:	3.366	Pendenza (h/b):	4.409026
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+121.443	Quota 1	500.967	Prog.2	0+135.420	Quota 2	501.584
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+080.263	Quota 1	499.152	Prog.2	0+156.599	Quota 2	502.517
6	RACCORDO	Distanza:	42.375	Sviluppo:	42.395				
	Raggio: 1500.000	Tang.:	21.199	Freccia:	-0.150				
	ESTREMI	Prog.1	0+135.420	Quota 1	501.584	Prog.2	0+177.795	Quota 2	502.852
	VERTICE	Prog	0+156.599	Quota	502.517				
	CENTRO	Prog	0+201.491	Quota	-996.961				
7	LIVELLETTA	Distanza:	115.350	Sviluppo:	115.364	Diff.Qt.:	1.822	Pendenza (h/b):	1.579941
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+177.795	Quota 1	502.852	Prog.2	0+271.948	Quota 2	504.340
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+156.599	Quota 1	502.517	Prog.2	0+271.948	Quota 2	504.340

TRONCO 36

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
1	RETTIFILO	Azimut: 127.1374d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 17.698	Progress.:	0+000.000	
	ESTREMI	E1 218037.854	N1 514058.553	E2 218051.963	N2	514047.868	
	VERTICE	E1 218037.854	N1 514058.553	E2 218060.970	N2	514041.047	
2	CLOTOIDE	Azimut: 127.1374d	Deviazione: -7.1620d	Lunghezza: 5.000	Progress.:	0+017.698	
	Par.A: 10.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.052	Tau: 7.1620d			
	Tan.L: 3.336	Tan.K: 1.669					
	ESTREMI	E1 218051.963	N1 514047.868	E2 218056.068	N2	514045.020	
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 119.9754d	Deviazione: -33.0664d	Lunghezza: 11.542	Progress.:	0+022.698	
	Raggio: -20.000	Tang.: 5.937	Ang.: 33.0664d				
	Corda: 11.383	Freccia: 0.827	Biset.: 0.863				
	ESTREMI	E1 218056.068	N1 514045.020	E2 218067.139	N2	514042.374	
	VERTICE	E 218061.211	N 514042.054				
	CENTRO	E 218066.061	N 514062.345				
4	CLOTOIDE	Azimut: 86.9090d	Deviazione: -7.1620d	Lunghezza: 5.000	Progress.:	0+034.240	
	Par.A: 10.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.052	Tau: 7.1620d			
	Tan.L: 3.336	Tan.K: 1.669					
	ESTREMI	E1 218067.139	N1 514042.374	E2 218072.088	N2	514043.058	
5	RETTIFILO	Azimut: 79.7470d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 58.889	Progress.:	0+039.240	
	ESTREMI	E1 218072.088	N1 514043.058	E2 218130.037	N2	514053.540	
	VERTICE	E1 218060.970	N1 514041.047	E2 218133.914	N2	514054.241	
6	CLOTOIDE	Azimut: 79.7470d	Deviazione: -2.5783d	Lunghezza: 1.800	Progress.:	0+098.129	
	Par.A: 6.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.007	Tau: 2.5783d			
	Tan.L: 1.200	Tan.K: 0.600					
	ESTREMI	E1 218130.037	N1 514053.540	E2 218131.803	N2	514053.887	
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 77.1687d	Deviazione: -12.1263d	Lunghezza: 4.233	Progress.:	0+099.929	
	Raggio: -20.000	Tang.: 2.124	Ang.: 12.1263d				
	Corda: 4.225	Freccia: 0.112	Biset.: 0.113				
	ESTREMI	E1 218131.803	N1 514053.887	E2 218135.800	N2	514055.255	
	VERTICE	E 218133.874	N 514054.359				
	CENTRO	E 218127.361	N 514073.387				
8	CLOTOIDE	Azimut: 65.0424d	Deviazione: -2.5783d	Lunghezza: 1.800	Progress.:	0+104.162	
	Par.A: 6.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.007	Tau: 2.5783d			
	Tan.L: 1.200	Tan.K: 0.600					
	ESTREMI	E1 218135.800	N1 514055.255	E2 218137.408	N2	514056.063	
9	RETTIFILO	Azimut: 62.4641d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 10.095	Progress.:	0+105.962	
	ESTREMI	E1 218137.408	N1 514056.063	E2 218146.359	N2	514060.730	
	VERTICE	E1 218133.914	N1 514054.241	E2 218146.359	N2	514060.730	
					Progress.:	0+116.057	

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
1	LIVELLETTA	Distanza: 14.181	Sviluppo: 14.236	Diff.Qt.: 1.248	Pendenza (h/b): 8.802993	
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1 0+000.000	Quota 1 464.100	Prog.2 0+000.981	Quota 2 464.186	
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1 0+000.000	Quota 1 464.100	Prog.2 0+014.181	Quota 2 465.348	
2	PARABOLA	Distanza: 26.400	Sviluppo: 26.453			
	Raggio: 500.000	Lunghezza 26.400	A: 5.280			
	ESTREMI	Prog.1 0+000.981	Quota 1 464.186	Prog.2 0+027.381	Quota 2 465.813	
	VERTICE	Prog 0+014.181	Quota 465.348			
3	LIVELLETTA	Distanza: 70.630	Sviluppo: 70.673	Diff.Qt.: 2.488	Pendenza (h/b): 3.522972	
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1 0+027.381	Quota 1 465.813	Prog.2 0+059.295	Quota 2 466.938	
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1 0+014.181	Quota 1 465.348	Prog.2 0+084.811	Quota 2 467.837	
4	RACCORDO	Distanza: 50.818	Sviluppo: 50.942			
	Raggio: 300.000	Tang.: 25.532	Freccia: -1.081			
	ESTREMI	Prog.1 0+059.295	Quota 1 466.938	Prog.2 0+110.112	Quota 2 464.411	
	VERTICE	Prog 0+084.811	Quota 467.837			
	CENTRO	Prog 0+069.857	Quota 167.124			
5	LIVELLETTA	Distanza: 31.245	Sviluppo: 31.531	Diff.Qt.: -4.231	Pendenza (h/b): -13.540846	
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1 0+110.112	Quota 1 464.411	Prog.2 0+116.057	Quota 2 463.606	
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1 0+084.811	Quota 1 467.837	Prog.2 0+116.057	Quota 2 463.606	

TRONCO 37

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
1	RETTIFILO	Azimut: 102.7285d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 4.794	Progress.:	0+000.000
	ESTREMI	E1 218160.589	N1 514065.479	E2 218165.265	N2 514064.423	
	VERTICE	E1 218160.589	N1 514065.479	E2 218172.015	N2 514062.898	
2	CLOTOIDE	Azimut: 102.7285d	Deviazione: -4.5837d	Lunghezza: 3.200	Progress.:	0+004.794
	Par.A: 8.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.021	Tau: 4.5837d		
	Tan.L: 2.134	Tan.K: 1.067				
	ESTREMI	E1 218165.265	N1 514064.423	E2 218168.403	N2 514063.801	
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 98.1449d	Deviazione: -20.5982d	Lunghezza: 7.190	Progress.:	0+007.994
	Raggio: -20.000	Tang.: 3.634	Ang.: 20.5982d			
	Corda: 7.151	Freccia: 0.322	Biset.: 0.328			
	ESTREMI	E1 218168.403	N1 514063.801	E2 218175.549	N2 514064.070	
	VERTICE	E 218172.001	N 514063.286			
	CENTRO	E 218171.236	N 514083.599			
4	CLOTOIDE	Azimut: 77.5467d	Deviazione: -4.5837d	Lunghezza: 3.200	Progress.:	0+015.184
	Par.A: 8.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.021	Tau: 4.5837d		
	Tan.L: 2.134	Tan.K: 1.067				
	ESTREMI	E1 218175.549	N1 514064.070	E2 218178.632	N2 514064.925	
5	RETTIFILO	Azimut: 72.9630d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 79.311	Progress.:	0+018.384
	ESTREMI	E1 218178.632	N1 514064.925	E2 218254.463	N2 514088.163	
	VERTICE	E1 218172.015	N1 514062.898	E2 218254.463	N2 514088.163	
6	CLOTOIDE	Azimut: 72.9630d	Deviazione: -4.4389d	Lunghezza: 4.648	Progress.:	0+097.695
	Par.A: 11.809	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.030	Tau: 4.4389d		
	Tan.L: 3.100	Tan.K: 1.550				
	ESTREMI	E1 218254.463	N1 514088.163	E2 218258.869	N2 514089.639	
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 68.5241d	Deviazione: -12.4451d	Lunghezza: 6.516	Progress.:	0+102.344
	Raggio: -30.000	Tang.: 3.271	Ang.: 12.4451d			
	Corda: 6.503	Freccia: 0.177	Biset.: 0.178			
	ESTREMI	E1 218258.869	N1 514089.639	E2 218264.627	N2 514092.661	
	VERTICE	E 218261.913	N 514090.836			
	CENTRO	E 218247.886	N 514117.556			
8	CLOTOIDE	Azimut: 56.0790d	Deviazione: -6.3832d	Lunghezza: 6.684	Progress.:	0+108.860
	Par.A: 14.161	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.062	Tau: 6.3832d		
	Tan.L: 4.459	Tan.K: 2.231				
	ESTREMI	E1 218264.627	N1 514092.661	E2 218269.879	N2 514096.791	
9	CLOTOIDE	Azimut: 49.6958d	Deviazione: 2.8370d	Lunghezza: 4.456	Progress.:	0+115.544
	Par.A: 14.161	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.018	Tau: 2.8370d		
	Tan.L: 2.971	Tan.K: 1.486				
	ESTREMI	E1 218269.879	N1 514096.791	E2 218273.325	N2 514099.617	
10	RACCORDO CIRC. n. 3	Azimut: 52.5328d	Deviazione: 20.4609d	Lunghezza: 16.070	Progress.:	0+120.001
	Raggio: 45.000	Tang.: 8.121	Ang.: 20.4609d			
	Corda: 15.985	Freccia: -0.715	Biset.: 0.727			
	ESTREMI	E1 218273.325	N1 514099.617	E2 218287.537	N2 514106.932	
	VERTICE	E 218279.771	N 514104.557			
	CENTRO	E 218300.698	N 514063.900			
					Progress.:	0+136.071

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
1	LIVELLETTA	Distanza: 9.482	Sviluppo: 9.483	Diff.Qt.: 0.153	Pendenza (h/b): 1.615769	
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1 0+000.000	Quota 1 462.493	Prog.2 0+002.246	Quota 2 462.529	
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1 0+000.000	Quota 1 462.493	Prog.2 0+009.482	Quota 2 462.646	
2	PARABOLA	Distanza: 14.472	Sviluppo: 14.472			
	Raggio: 700.000	Lunghezza 14.472	A: 2.067			
	ESTREMI	Prog.1 0+002.246	Quota 1 462.529	Prog.2 0+016.717	Quota 2 462.613	
	VERTICE	Prog 0+009.482	Quota 462.646			
3	LIVELLETTA	Distanza: 35.784	Sviluppo: 35.785	Diff.Qt.: -0.162	Pendenza (h/b): -0.451594	
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1 0+016.717	Quota 1 462.613	Prog.2 0+028.895	Quota 2 462.558	
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1 0+009.482	Quota 1 462.646	Prog.2 0+045.266	Quota 2 462.484	
4	PARABOLA	Distanza: 32.742	Sviluppo: 32.771			
	Raggio: 500.000	Lunghezza 32.742	A: 6.548			
	ESTREMI	Prog.1 0+028.895	Quota 1 462.558	Prog.2 0+061.637	Quota 2 461.338	
	VERTICE	Prog 0+045.266	Quota 462.484			
5	LIVELLETTA	Distanza: 60.694	Sviluppo: 60.843	Diff.Qt.: -4.249	Pendenza (h/b): -7.000000	
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1 0+061.637	Quota 1 461.338	Prog.2 0+093.428	Quota 2 459.113	
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1 0+045.266	Quota 1 462.484	Prog.2 0+105.960	Quota 2 458.236	
6	PARABOLA	Distanza: 25.065	Sviluppo: 25.093			
	Raggio: 500.000	Lunghezza 25.065	A: 5.013			
	ESTREMI	Prog.1 0+093.428	Quota 1 459.113	Prog.2 0+118.492	Quota 2 457.987	
	VERTICE	Prog 0+105.960	Quota 458.236			
7	LIVELLETTA	Distanza: 30.111	Sviluppo: 30.117	Diff.Qt.: -0.598	Pendenza (h/b): -1.987049	
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1 0+118.492	Quota 1 457.987	Prog.2 0+136.071	Quota 2 457.637	
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1 0+105.960	Quota 1 458.236	Prog.2 0+136.071	Quota 2 457.637	

TRONCO 38

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1			
1	RETTIFILO	Azimut:	90.8919d	Deviazione:	0.0000d	Lunghezza:	27.021	Progress.:	0+000.000
	ESTREMI	E1	218305.331	N1	514109.948	E2	218332.349	N2	514109.527
	VERTICE	E1	218305.331	N1	514109.948	E2	218336.093	N2	514109.469
2	CLOTOIDE	Azimut:	90.8919d	Deviazione:	-0.7958d	Lunghezza:	1.667	Progress.:	0+027.021
	Par.A:	10.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.002	Tau:	0.7958d	
	Tan.L.:	1.111	Tan.K.:	0.556					
	ESTREMI	E1	218332.349	N1	514109.527	E2	218334.016	N2	514109.509
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut:	90.0961d	Deviazione:	-3.9628d	Lunghezza:	4.150	Progress.:	0+028.688
	Raggio:	-60.000	Tang.:	2.076	Ang.:	3.9628d			
	Corda:	4.149	Freccia:	0.036	Biset.:	0.036			
	ESTREMI	E1	218334.016	N1	514109.509	E2	218338.162	N2	514109.645
	VERTICE	E	218336.091	N	514109.505				
	CENTRO	E	218334.116	N	514169.509				
4	CLOTOIDE	Azimut:	86.1333d	Deviazione:	-0.7958d	Lunghezza:	1.667	Progress.:	0+032.838
	Par.A:	10.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.002	Tau:	0.7958d	
	Tan.L.:	1.111	Tan.K.:	0.556					
	ESTREMI	E1	218338.162	N1	514109.645	E2	218339.824	N2	514109.773
5	RETTIFILO	Azimut:	85.3376d	Deviazione:	0.0000d	Lunghezza:	76.049	Progress.:	0+034.505
	ESTREMI	E1	218339.824	N1	514109.773	E2	218415.622	N2	514115.955
	VERTICE	E1	218336.093	N1	514109.469	E2	218420.408	N2	514116.345
6	CLOTOIDE	Azimut:	85.3376d	Deviazione:	-0.7958d	Lunghezza:	1.667	Progress.:	0+110.554
	Par.A:	10.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.002	Tau:	0.7958d	
	Tan.L.:	1.111	Tan.K.:	0.556					
	ESTREMI	E1	218415.622	N1	514115.955	E2	218417.282	N2	514116.098
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut:	84.5418d	Deviazione:	-5.9764d	Lunghezza:	6.258	Progress.:	0+112.220
	Raggio:	-60.000	Tang.:	3.132	Ang.:	5.9764d			
	Corda:	6.256	Freccia:	0.082	Biset.:	0.082			
	ESTREMI	E1	218417.282	N1	514116.098	E2	218423.470	N2	514117.017
	VERTICE	E	218420.400	N	514116.396				
	CENTRO	E	218411.575	N	514175.826				
8	CLOTOIDE	Azimut:	78.5654d	Deviazione:	-0.7958d	Lunghezza:	1.667	Progress.:	0+118.479
	Par.A:	10.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.002	Tau:	0.7958d	
	Tan.L.:	1.111	Tan.K.:	0.556					
	ESTREMI	E1	218423.470	N1	514117.017	E2	218425.100	N2	514117.362
9	RETTIFILO	Azimut:	77.7696d	Deviazione:	0.0000d	Lunghezza:	159.134	Progress.:	0+120.145
	ESTREMI	E1	218425.100	N1	514117.362	E2	218580.622	N2	514151.074
	VERTICE	E1	218420.408	N1	514116.345	E2	218605.239	N2	514156.410
10	CLOTOIDE	Azimut:	77.7696d	Deviazione:	-3.1831d	Lunghezza:	10.000	Progress.:	0+279.279
	Par.A:	30.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.046	Tau:	3.1831d	
	Tan.L.:	6.668	Tan.K.:	3.334					
	ESTREMI	E1	218580.622	N1	514151.074	E2	218590.353	N2	514153.372
11	RACCORDO CIRC. n. 3	Azimut:	74.5865d	Deviazione:	-18.9079d	Lunghezza:	29.700	Progress.:	0+289.279
	Raggio:	-90.000	Tang.:	14.986	Ang.:	18.9079d			
	Corda:	29.566	Freccia:	1.222	Biset.:	1.239			
	ESTREMI	E1	218590.353	N1	514153.372	E2	218617.177	N2	514165.805
	VERTICE	E	218604.800	N	514157.356				
	CENTRO	E	218566.432	N	514240.135				

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
12	CLOTOIDE	Azimut: 55.6786d	Deviazione: -3.1831d	Lunghezza: 10.000	Progress.: 0+318.979			
	Par.A: 30.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.046	Tau: 3.1831d				
	Tan.L: 6.668	Tan.K.: 3.334						
	ESTREMI	E1 218617.177	N1 514165.805	E2 218625.221	N2 514171.745			
13	RETTIFILO	Azimut: 52.4955d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 3.141	Progress.: 0+328.979			
	ESTREMI	E1 218625.221	N1 514171.745	E2 218627.713	N2 514173.657			
	VERTICE	E1 218605.239	N1 514156.410	E2 218627.713	N2 514173.657			
					Progress.: 0+332.121			

ELEMENTI ALTIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1	
1	LIVELLETTA	Distanza:	30.371	Sviluppo:	30.382	Diff.Qt.:	-0.807	Pendenza (h/b):	-2.657630
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	457.289	Prog.2	0+008.185	Quota 2	457.072
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	457.289	Prog.2	0+030.371	Quota 2	456.482
2	PARABOLA	Distanza:	44.373	Sviluppo:	44.397				
	Raggio: 3500.000	Lunghezza	44.373	A:	1.268				
	ESTREMI	Prog.1	0+008.185	Quota 1	457.072	Prog.2	0+052.558	Quota 2	455.611
	VERTICE	Prog	0+030.371	Quota	456.482				
3	LIVELLETTA	Distanza:	62.258	Sviluppo:	62.306	Diff.Qt.:	-2.444	Pendenza (h/b):	-3.925428
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+052.558	Quota 1	455.611	Prog.2	0+074.719	Quota 2	454.741
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+030.371	Quota 1	456.482	Prog.2	0+092.629	Quota 2	454.038
4	PARABOLA	Distanza:	35.821	Sviluppo:	35.839				
	Raggio: 350.000	Lunghezza	35.821	A:	10.234				
	ESTREMI	Prog.1	0+074.719	Quota 1	454.741	Prog.2	0+110.540	Quota 2	455.168
	VERTICE	Prog	0+092.629	Quota	454.038				
5	LIVELLETTA	Distanza:	56.801	Sviluppo:	56.914	Diff.Qt.:	3.584	Pendenza (h/b):	6.309015
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+110.540	Quota 1	455.168	Prog.2	0+127.580	Quota 2	456.243
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+092.629	Quota 1	454.038	Prog.2	0+149.430	Quota 2	457.622
6	PARABOLA	Distanza:	43.700	Sviluppo:	43.741				
	Raggio: 300.000	Lunghezza	43.700	A:	14.567				
	ESTREMI	Prog.1	0+127.580	Quota 1	456.243	Prog.2	0+171.280	Quota 2	455.817
	VERTICE	Prog	0+149.430	Quota	457.622				
7	LIVELLETTA	Distanza:	38.914	Sviluppo:	39.047	Diff.Qt.:	-3.213	Pendenza (h/b):	-8.257802
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+171.280	Quota 1	455.817	Prog.2	0+173.180	Quota 2	455.660
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+149.430	Quota 1	457.622	Prog.2	0+188.344	Quota 2	454.408
8	PARABOLA	Distanza:	30.329	Sviluppo:	30.366				
	Raggio: 400.000	Lunghezza	30.329	A:	7.582				
	ESTREMI	Prog.1	0+173.180	Quota 1	455.660	Prog.2	0+203.509	Quota 2	454.306
	VERTICE	Prog	0+188.344	Quota	454.408				
9	LIVELLETTA	Distanza:	76.981	Sviluppo:	76.983	Diff.Qt.:	-0.520	Pendenza (h/b):	-0.675630
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+203.509	Quota 1	454.306	Prog.2	0+250.764	Quota 2	453.986
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+188.344	Quota 1	454.408	Prog.2	0+265.325	Quota 2	453.888
10	PARABOLA	Distanza:	29.122	Sviluppo:	29.145				
	Raggio: 500.000	Lunghezza	29.122	A:	5.824				
	ESTREMI	Prog.1	0+250.764	Quota 1	453.986	Prog.2	0+279.886	Quota 2	452.942
	VERTICE	Prog	0+265.325	Quota	453.888				
11	LIVELLETTA	Distanza:	46.976	Sviluppo:	47.075	Diff.Qt.:	-3.053	Pendenza (h/b):	-6.500000
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+279.886	Quota 1	452.942	Prog.2	0+299.607	Quota 2	451.660
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+265.325	Quota 1	453.888	Prog.2	0+312.302	Quota 2	450.835
12	PARABOLA	Distanza:	25.390	Sviluppo:	25.404				
	Raggio: 300.000	Lunghezza	25.390	A:	8.463				
	ESTREMI	Prog.1	0+299.607	Quota 1	451.660	Prog.2	0+324.997	Quota 2	451.084
	VERTICE	Prog	0+312.302	Quota	450.835				
13	LIVELLETTA	Distanza:	19.819	Sviluppo:	19.823	Diff.Qt.:	0.389	Pendenza (h/b):	1.963307
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+324.997	Quota 1	451.084	Prog.2	0+332.121	Quota 2	451.224
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+312.302	Quota 1	450.835	Prog.2	0+332.121	Quota 2	451.224

TRONCO 39

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
1	RETTIFILO	Azimut: 150.0175d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 54.270	Progress.: 0+000.000			
	ESTREMI	E1 218259.476	N1 514088.270	E2 218286.597	N2 514041.262			
	VERTICE	E1 218259.476	N1 514088.270	E2 218286.597	N2 514041.262			
					Progress.: 0+054.270			

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
1	LIVELLETTA	Distanza: 11.155	Sviluppo: 11.159	Diff.Qt.: 0.305	Pendenza (h/b): 2.732340	
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1 0+000.000	Quota 1 458.618	Prog.2 0+001.700	Quota 2 458.664	
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1 0+000.000	Quota 1 458.618	Prog.2 0+011.155	Quota 2 458.923	
2	PARABOLA	Distanza: 18.910	Sviluppo: 18.916			
	Raggio: 250.000	Lunghezza 18.910	A: 7.564			
	ESTREMI	Prog.1 0+001.700	Quota 1 458.664	Prog.2 0+020.610	Quota 2 458.466	
	VERTICE	Prog 0+011.155	Quota 458.923			
3	LIVELLETTA	Distanza: 24.757	Sviluppo: 24.786	Diff.Qt.: -1.196	Pendenza (h/b): -4.831748	
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1 0+020.610	Quota 1 458.466	Prog.2 0+027.481	Quota 2 458.134	
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1 0+011.155	Quota 1 458.923	Prog.2 0+035.912	Quota 2 457.726	
4	PARABOLA	Distanza: 16.863	Sviluppo: 16.868			
	Raggio: 230.000	Lunghezza 16.863	A: 7.332			
	ESTREMI	Prog.1 0+027.481	Quota 1 458.134	Prog.2 0+044.344	Quota 2 457.937	
	VERTICE	Prog 0+035.912	Quota 457.726			
5	LIVELLETTA	Distanza: 18.358	Sviluppo: 18.364	Diff.Qt.: 0.459	Pendenza (h/b): 2.499865	
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1 0+044.344	Quota 1 457.937	Prog.2 0+054.270	Quota 2 458.185	
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1 0+035.912	Quota 1 457.726	Prog.2 0+054.270	Quota 2 458.185	

TRONCO 40

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1		
1	RETTIFILO	Azimut:	32.9548d	Deviazione:	0.0000d	Lunghezza:	27.400	Progress.:	0+000.000
	ESTREMI	E1	217842.389	N1	513799.612	E2	217857.294	N2	513822.603
	VERTICE	E1	217842.389	N1	513799.612	E2	217904.514	N2	513895.443
2	CLOTOIDE	Azimut:	32.9548d	Deviazione:	3.7128d	Lunghezza:	32.400	Progress.:	0+027.400
	Par.A:	90.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.175	Tau:	3.7128d	
	Tan.L.:	21.605	Tan.K.:	10.804					
	ESTREMI	E1	217857.294	N1	513822.603	E2	217875.498	N2	513849.398
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut:	36.6676d	Deviazione:	24.0966d	Lunghezza:	105.141	Progress.:	0+059.800
	Raggio:	250.000	Tang.:	53.359	Ang.:	24.0966d			
	Corda:	104.368	Freccia:	-5.507	Biset.:	5.631			
	ESTREMI	E1	217875.498	N1	513849.398	E2	217953.925	N2	513918.260
	VERTICE	E	217907.363	N	513892.198				
	CENTRO	E	218076.026	N	513700.105				
4	CLOTOIDE	Azimut:	60.7642d	Deviazione:	3.7128d	Lunghezza:	32.400	Progress.:	0+164.941
	Par.A:	90.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.175	Tau:	3.7128d	
	Tan.L.:	21.605	Tan.K.:	10.804					
	ESTREMI	E1	217953.925	N1	513918.260	E2	217982.850	N2	513932.845
5	RETTIFILO	Azimut:	64.4770d	Deviazione:	0.0000d	Lunghezza:	117.138	Progress.:	0+197.341
	ESTREMI	E1	217982.850	N1	513932.845	E2	218088.556	N2	513983.317
	VERTICE	E1	217904.514	N1	513895.443	E2	218147.389	N2	514011.408
6	CLOTOIDE	Azimut:	64.4770d	Deviazione:	3.3676d	Lunghezza:	41.143	Progress.:	0+314.479
	Par.A:	120.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.202	Tau:	3.3676d	
	Tan.L.:	27.434	Tan.K.:	13.719					
	ESTREMI	E1	218088.556	N1	513983.317	E2	218126.018	N2	514000.311
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut:	67.8445d	Deviazione:	7.7890d	Lunghezza:	47.580	Progress.:	0+355.622
	Raggio:	350.000	Tang.:	23.827	Ang.:	7.7890d			
	Corda:	47.544	Freccia:	-0.808	Biset.:	0.810			
	ESTREMI	E1	218126.018	N1	514000.311	E2	218171.168	N2	514015.209
	VERTICE	E	218148.086	N	514009.297				
	CENTRO	E	218258.011	N	513676.154				
8	CLOTOIDE	Azimut:	75.6335d	Deviazione:	3.3676d	Lunghezza:	41.143	Progress.:	0+403.202
	Par.A:	120.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.202	Tau:	3.3676d	
	Tan.L.:	27.434	Tan.K.:	13.719					
	ESTREMI	E1	218171.168	N1	514015.209	E2	218211.387	N2	514023.847
9	RETTIFILO	Azimut:	79.0011d	Deviazione:	0.0000d	Lunghezza:	252.232	Progress.:	0+444.345
	ESTREMI	E1	218211.387	N1	514023.847	E2	218458.986	N2	514071.970
	VERTICE	E1	218147.389	N1	514011.408	E2	218500.606	N2	514080.059
10	CLOTOIDE	Azimut:	79.0011d	Deviazione:	3.1831d	Lunghezza:	26.667	Progress.:	0+696.577
	Par.A:	80.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.123	Tau:	3.1831d	
	Tan.L.:	17.781	Tan.K.:	8.892					
	ESTREMI	E1	218458.986	N1	514071.970	E2	218485.249	N2	514076.571
11	RACCORDO CIRC. n. 3	Azimut:	82.1842d	Deviazione:	7.4380d	Lunghezza:	31.156	Progress.:	0+723.244
	Raggio:	240.000	Tang.:	15.600	Ang.:	7.4380d			
	Corda:	31.134	Freccia:	-0.505	Biset.:	0.506			
	ESTREMI	E1	218485.249	N1	514076.571	E2	218516.303	N2	514078.796
	VERTICE	E	218500.704	N	514078.693				
	CENTRO	E	218517.886	N	513838.801				

ELEMENTI PLANIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2
12	CLOTOIDE	Azimut: 89.6222d	Deviazione: 3.1831d	Lunghezza: 26.667	Progress.: 0+754.400		
	Par.A: 80.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.123	Tau: 3.1831d			
	Tan.L: 17.781	Tan.K: 8.892					
	ESTREMI	E1 218516.303	N1 514078.796	E2 218542.954	N2 514077.984		
13	RETTIFILO	Azimut: 92.8053d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 20.242	Progress.: 0+781.067		
	ESTREMI	E1 218542.954	N1 514077.984	E2 218563.172	N2 514076.993		
	VERTICE	E1 218500.606	N1 514080.059	E2 218563.172	N2 514076.993		
					Progress.: 0+801.308		

ELEMENTI ALTIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1	
1	LIVELLETTA	Distanza:	18.058	Sviluppo:	18.062	Diff.Qt.:	-0.361	Pendenza (h/b):	-1.997939
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	502.075	Prog.2	0+000.238	Quota 2	502.070
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	502.075	Prog.2	0+018.058	Quota 2	501.714
2	PARABOLA	Distanza:	35.640	Sviluppo:	35.703				
	Raggio: 500.000	Lunghezza	35.640	A:	7.128				
	ESTREMI	Prog.1	0+000.238	Quota 1	502.070	Prog.2	0+035.879	Quota 2	500.088
	VERTICE	Prog	0+018.058	Quota	501.714				
3	LIVELLETTA	Distanza:	188.480	Sviluppo:	189.263	Diff.Qt.:	-17.201	Pendenza (h/b):	-9.126000
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+035.879	Quota 1	500.088	Prog.2	0+188.383	Quota 2	486.170
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+018.058	Quota 1	501.714	Prog.2	0+206.538	Quota 2	484.513
4	PARABOLA	Distanza:	36.312	Sviluppo:	36.435				
	Raggio: 2000.000	Lunghezza	36.312	A:	1.816				
	ESTREMI	Prog.1	0+188.383	Quota 1	486.170	Prog.2	0+224.694	Quota 2	483.186
	VERTICE	Prog	0+206.538	Quota	484.513				
5	LIVELLETTA	Distanza:	129.268	Sviluppo:	129.613	Diff.Qt.:	-9.450	Pendenza (h/b):	-7.310419
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+224.694	Quota 1	483.186	Prog.2	0+326.729	Quota 2	475.727
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+206.538	Quota 1	484.513	Prog.2	0+335.806	Quota 2	475.063
6	PARABOLA	Distanza:	18.154	Sviluppo:	18.216				
	Raggio: 1000.000	Lunghezza	18.154	A:	1.815				
	ESTREMI	Prog.1	0+326.729	Quota 1	475.727	Prog.2	0+344.884	Quota 2	474.235
	VERTICE	Prog	0+335.806	Quota	475.063				
7	LIVELLETTA	Distanza:	208.226	Sviluppo:	209.092	Diff.Qt.:	-19.002	Pendenza (h/b):	-9.125865
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+344.884	Quota 1	474.235	Prog.2	0+508.236	Quota 2	459.328
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+335.806	Quota 1	475.063	Prog.2	0+544.033	Quota 2	456.061
8	PARABOLA	Distanza:	71.594	Sviluppo:	71.677				
	Raggio: 650.000	Lunghezza	71.594	A:	11.014				
	ESTREMI	Prog.1	0+508.236	Quota 1	459.328	Prog.2	0+579.830	Quota 2	456.737
	VERTICE	Prog	0+544.033	Quota	456.061				
9	LIVELLETTA	Distanza:	139.035	Sviluppo:	139.059	Diff.Qt.:	2.626	Pendenza (h/b):	1.888594
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+579.830	Quota 1	456.737	Prog.2	0+647.279	Quota 2	458.011
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+544.033	Quota 1	456.061	Prog.2	0+683.067	Quota 2	458.687
10	PARABOLA	Distanza:	71.577	Sviluppo:	71.634				
	Raggio: 750.000	Lunghezza	71.577	A:	9.544				
	ESTREMI	Prog.1	0+647.279	Quota 1	458.011	Prog.2	0+718.856	Quota 2	455.947
	VERTICE	Prog	0+683.067	Quota	458.687				
11	LIVELLETTA	Distanza:	82.904	Sviluppo:	83.147	Diff.Qt.:	-6.346	Pendenza (h/b):	-7.654976
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+718.856	Quota 1	455.947	Prog.2	0+754.514	Quota 2	453.217
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+683.067	Quota 1	458.687	Prog.2	0+765.972	Quota 2	452.340
12	PARABOLA	Distanza:	22.915	Sviluppo:	22.970				
	Raggio: 1500.000	Lunghezza	22.915	A:	1.528				
	ESTREMI	Prog.1	0+754.514	Quota 1	453.217	Prog.2	0+777.429	Quota 2	451.638
	VERTICE	Prog	0+765.972	Quota	452.340				
13	LIVELLETTA	Distanza:	35.336	Sviluppo:	35.403	Diff.Qt.:	-2.165	Pendenza (h/b):	-6.127294
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+777.429	Quota 1	451.638	Prog.2	0+801.308	Quota 2	450.175
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+765.972	Quota 1	452.340	Prog.2	0+801.308	Quota 2	450.175

TRONCO 41

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
1	RETTIFILO	Azimut: 34.9158d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 61.654	Progress.: 0+000.000	
	ESTREMI	E1 219188.784	N1 514376.516	E2 219224.073	N2 514427.072	
	VERTICE	E1 219188.784	N1 514376.516	E2 219232.707	N2 514439.442	
2	CLOTOIDE	Azimut: 34.9158d	Deviazione: 4.5837d	Lunghezza: 8.000	Progress.: 0+061.654	
	Par.A: 20.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.053	Tau: 4.5837d		
	Tan.L: 5.335	Tan.K: 2.668				
	ESTREMI	E1 219224.073	N1 514427.072	E2 219228.824	N2 514433.506	
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 39.4995d	Deviazione: 15.8084d	Lunghezza: 13.795	Progress.: 0+069.654	
	Raggio: 50.000	Tang.: 6.942	Ang.: 15.8084d			
	Corda: 13.752	Freccia: -0.475	Biset.: 0.480			
	ESTREMI	E1 219228.824	N1 514433.506	E2 219238.947	N2 514442.814	
	VERTICE	E 219233.239	N 514438.863			
	CENTRO	E 219267.405	N 514401.702			
4	CLOTOIDE	Azimut: 55.3079d	Deviazione: 4.5837d	Lunghezza: 8.000	Progress.: 0+083.450	
	Par.A: 20.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.053	Tau: 4.5837d		
	Tan.L: 5.335	Tan.K: 2.668				
	ESTREMI	E1 219238.947	N1 514442.814	E2 219245.756	N2 514447.009	
5	RETTIFILO	Azimut: 59.8915d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 60.208	Progress.: 0+091.450	
	ESTREMI	E1 219245.756	N1 514447.009	E2 219297.841	N2 514477.211	
	VERTICE	E1 219232.707	N1 514439.442	E2 219301.077	N2 514479.088	
6	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 59.8915d	Deviazione: -73.5952d	Lunghezza: 6.422	Progress.: 0+151.658	
	Raggio: -5.000	Tang.: 3.740	Ang.: 73.5952d			
	Corda: 5.990	Freccia: 0.996	Biset.: 1.244			
	ESTREMI	E1 219297.841	N1 514477.211	E2 219300.191	N2 514482.721	
	VERTICE	E 219301.077	N 514479.088			
	CENTRO	E 219295.333	N 514481.537			
7	RETTIFILO	Azimut: 346.2963d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 44.332	Progress.: 0+158.080	
	ESTREMI	E1 219300.191	N1 514482.721	E2 219289.688	N2 514525.791	
	VERTICE	E1 219301.077	N1 514479.088	E2 219287.926	N2 514533.018	
8	RACCORDO CIRC. n. 3	Azimut: 346.2963d	Deviazione: 73.2872d	Lunghezza: 12.791	Progress.: 0+202.412	
	Raggio: 10.000	Tang.: 7.438	Ang.: 73.2872d			
	Corda: 11.937	Freccia: -1.976	Biset.: 2.463			
	ESTREMI	E1 219289.688	N1 514525.791	E2 219294.341	N2 514536.784	
	VERTICE	E 219287.926	N 514533.018			
	CENTRO	E 219299.404	N 514528.160			
9	RETTIFILO	Azimut: 59.5835d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 106.327	Progress.: 0+215.203	
	ESTREMI	E1 219294.341	N1 514536.784	E2 219386.033	N2 514590.615	
	VERTICE	E1 219287.926	N1 514533.018	E2 219386.033	N2 514590.615	
					Progress.: 0+321.530	

ELEMENTI ALTIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	47.681	Sviluppo:	47.730	Diff.Qt.:	-2.161	Pendenza (h/b):	-4.532574
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	410.754	Prog.2	0+032.791	Quota 2	409.268
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	410.754	Prog.2	0+047.681	Quota 2	408.593
2	RACCORDO	Distanza:	29.712	Sviluppo:	29.801				
	Raggio: 500.000	Tang.:	14.905	Freccia:	-0.222				
	ESTREMI	Prog.1	0+032.791	Quota 1	409.268	Prog.2	0+062.504	Quota 2	407.033
	VERTICE	Prog	0+047.681	Quota	408.593				
	CENTRO	Prog	0+010.152	Quota	-90.219				
3	LIVELLETTA	Distanza:	137.413	Sviluppo:	138.173	Diff.Qt.:	-14.467	Pendenza (h/b):	-10.528271
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+062.504	Quota 1	407.033	Prog.2	0+163.356	Quota 2	396.415
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+047.681	Quota 1	408.593	Prog.2	0+185.094	Quota 2	394.126
4	RACCORDO	Distanza:	43.578	Sviluppo:	43.639				
	Raggio: 300.000	Tang.:	21.858	Freccia:	0.793				
	ESTREMI	Prog.1	0+163.356	Quota 1	396.415	Prog.2	0+206.934	Quota 2	395.012
	VERTICE	Prog	0+185.094	Quota	394.126				
	CENTRO	Prog	0+194.768	Quota	694.766				
5	LIVELLETTA	Distanza:	93.046	Sviluppo:	93.123	Diff.Qt.:	3.777	Pendenza (h/b):	4.058810
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+206.934	Quota 1	395.012	Prog.2	0+266.325	Quota 2	397.423
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+185.094	Quota 1	394.126	Prog.2	0+278.140	Quota 2	397.903
6	RACCORDO	Distanza:	23.640	Sviluppo:	23.645				
	Raggio: 500.000	Tang.:	11.825	Freccia:	-0.140				
	ESTREMI	Prog.1	0+266.325	Quota 1	397.423	Prog.2	0+289.965	Quota 2	397.823
	VERTICE	Prog	0+278.140	Quota	397.903				
	CENTRO	Prog	0+286.603	Quota	-102.166				
7	LIVELLETTA	Distanza:	39.068	Sviluppo:	39.069	Diff.Qt.:	-0.263	Pendenza (h/b):	-0.672454
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+289.965	Quota 1	397.823	Prog.2	0+313.111	Quota 2	397.667
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+278.140	Quota 1	397.903	Prog.2	0+317.208	Quota 2	397.640
8	RACCORDO	Distanza:	8.193	Sviluppo:	8.194				
	Raggio: 500.000	Tang.:	4.097	Freccia:	-0.017				
	ESTREMI	Prog.1	0+313.111	Quota 1	397.667	Prog.2	0+321.304	Quota 2	397.545
	VERTICE	Prog	0+317.208	Quota	397.640				
	CENTRO	Prog	0+309.749	Quota	-102.321				
9	LIVELLETTA	Distanza:	4.322	Sviluppo:	4.323	Diff.Qt.:	-0.100	Pendenza (h/b):	-2.311609
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+321.304	Quota 1	397.545	Prog.2	0+321.530	Quota 2	397.540
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+317.208	Quota 1	397.640	Prog.2	0+321.530	Quota 2	397.540

TRONCO 42

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
1	RETTIFILO	Azimut: 38.9553d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 20.324	Progress.: 0+000.000	
	ESTREMI	E1 219241.437	N1 514421.620	E2 219254.215	N2 514437.425	
	VERTICE	E1 219241.437	N1 514421.620	E2 219262.544	N2 514447.727	
2	CLOTOIDE	Azimut: 38.9553d	Deviazione: 4.5837d	Lunghezza: 8.000	Progress.: 0+020.324	
	Par.A: 20.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.053	Tau: 4.5837d		
	Tan.L: 5.335	Tan.K: 2.668				
	ESTREMI	E1 219254.215	N1 514437.425	E2 219259.408	N2 514443.508	
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 43.5389d	Deviazione: 11.7689d	Lunghezza: 10.270	Progress.: 0+028.324	
	Raggio: 50.000	Tang.: 5.153	Ang.: 11.7689d			
	Corde: 10.252	Freccia: -0.263	Biset.: 0.265			
	ESTREMI	E1 219259.408	N1 514443.508	E2 219267.195	N2 514450.177	
	VERTICE	E 219262.957	N 514447.244			
	CENTRO	E 219295.653	N 514409.066			
4	CLOTOIDE	Azimut: 55.3079d	Deviazione: 4.5837d	Lunghezza: 8.000	Progress.: 0+038.595	
	Par.A: 20.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.053	Tau: 4.5837d		
	Tan.L: 5.335	Tan.K: 2.668				
	ESTREMI	E1 219267.195	N1 514450.177	E2 219274.004	N2 514454.372	
5	RETTIFILO	Azimut: 59.8915d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 66.753	Progress.: 0+046.595	
	ESTREMI	E1 219274.004	N1 514454.372	E2 219331.750	N2 514487.858	
	VERTICE	E1 219262.544	N1 514447.727	E2 219340.003	N2 514492.644	
6	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 59.8915d	Deviazione: 5.4620d	Lunghezza: 19.066	Progress.: 0+113.347	
	Raggio: 200.000	Tang.: 9.540	Ang.: 5.4620d			
	Corde: 19.059	Freccia: -0.227	Biset.: 0.227			
	ESTREMI	E1 219331.750	N1 514487.858	E2 219348.674	N2 514496.622	
	VERTICE	E 219340.003	N 514492.644			
	CENTRO	E 219432.078	N 514314.842			
7	RETTIFILO	Azimut: 65.3535d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 51.542	Progress.: 0+132.413	
	ESTREMI	E1 219348.674	N1 514496.622	E2 219395.521	N2 514518.116	
	VERTICE	E1 219340.003	N1 514492.644	E2 219395.521	N2 514518.116	
					Progress.: 0+183.956	

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	64.616	Sviluppo:	64.617	Diff.Qt.:	-0.169	Pendenza (h/b):	-0.262219
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	402.927	Prog.2	0+015.336	Quota 2	402.887
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	402.927	Prog.2	0+064.616	Quota 2	402.758
2	RACCORDO	Distanza:	98.253	Sviluppo:	98.464				
	Raggio:	900.000	Tang.:	49.281	Freccia:	-1.346			
	ESTREMI	Prog.1	0+015.336	Quota 1	402.887	Prog.2	0+113.588	Quota 2	397.248
	VERTICE	Prog	0+064.616	Quota	402.758				
	CENTRO	Prog	0+012.976	Quota	-497.110				
3	LIVELLETTA	Distanza:	103.754	Sviluppo:	104.408	Diff.Qt.:	-11.672	Pendenza (h/b):	-11.249718
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+113.588	Quota 1	397.248	Prog.2	0+157.551	Quota 2	392.303
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+064.616	Quota 1	402.758	Prog.2	0+168.370	Quota 2	391.085
4	RACCORDO	Distanza:	21.707	Sviluppo:	21.754				
	Raggio:	200.000	Tang.:	10.888	Freccia:	0.296			
	ESTREMI	Prog.1	0+157.551	Quota 1	392.303	Prog.2	0+179.258	Quota 2	391.050
	VERTICE	Prog	0+168.370	Quota	391.085				
	CENTRO	Prog	0+179.909	Quota	591.049				
5	LIVELLETTA	Distanza:	15.585	Sviluppo:	15.586	Diff.Qt.:	-0.051	Pendenza (h/b):	-0.325693
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+179.258	Quota 1	391.050	Prog.2	0+183.956	Quota 2	391.035
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+168.370	Quota 1	391.085	Prog.2	0+183.956	Quota 2	391.035

TRONCO 43

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
1	RETTIFILO	Azimut: 165.5584d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 124.476	Progress.: 0+000.000	
	ESTREMI	E1 220544.535	N1 514811.718	E2 220575.579	N2 514691.175	
	VERTICE	E1 220544.535	N1 514811.718	E2 220581.442	N2 514668.409	
2	CLOTOIDE	Azimut: 165.5584d	Deviazione: -4.5837d	Lunghezza: 4.000	Progress.: 0+124.476	
	Par.A: 10.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.027	Tau: 4.5837d		
	Tan.L: 2.668	Tan.K: 1.334				
	ESTREMI	E1 220575.579	N1 514691.175	E2 220576.679	N2 514687.330	
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 160.9748d	Deviazione: -72.1880d	Lunghezza: 31.498	Progress.: 0+128.476	
	Raggio: -25.000	Tang.: 18.226	Ang.: 72.1880d			
	Corda: 29.456	Freccia: 4.799	Biset.: 5.939			
	ESTREMI	E1 220576.679	N1 514687.330	E2 220600.843	N2 514670.486	
	VERTICE	E 220582.621	N 514670.100			
	CENTRO	E 220600.313	N 514695.480			
4	CLOTOIDE	Azimut: 88.7868d	Deviazione: -4.5837d	Lunghezza: 4.000	Progress.: 0+159.974	
	Par.A: 10.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.027	Tau: 4.5837d		
	Tan.L: 2.668	Tan.K: 1.334				
	ESTREMI	E1 220600.843	N1 514670.486	E2 220604.831	N2 514670.783	
5	RETTIFILO	Azimut: 84.2031d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 140.514	Progress.: 0+163.974	
	ESTREMI	E1 220604.831	N1 514670.783	E2 220744.626	N2 514684.975	
	VERTICE	E1 220581.442	N1 514668.409	E2 220744.626	N2 514684.975	
					Progress.: 0+304.488	

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
1	LIVELLETTA	Distanza: 31.292	Sviluppo: 31.293	Diff.Qt.: 0.259	Pendenza (h/b): 0.826426	
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1 0+000.000	Quota 1 375.846	Prog.2 0+012.902	Quota 2 375.953	
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1 0+000.000	Quota 1 375.846	Prog.2 0+031.292	Quota 2 376.105	
2	PARABOLA	Distanza: 36.779	Sviluppo: 36.779			
	Raggio: 2000.000	Lunghezza 36.779	A: 1.839			
	ESTREMI	Prog.1 0+012.902	Quota 1 375.953	Prog.2 0+049.681	Quota 2 375.919	
	VERTICE	Prog 0+031.292	Quota 376.105			
3	LIVELLETTA	Distanza: 128.910	Sviluppo: 128.916	Diff.Qt.: -1.305	Pendenza (h/b): -1.012519	
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1 0+049.681	Quota 1 375.919	Prog.2 0+124.252	Quota 2 375.164	
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1 0+031.292	Quota 1 376.105	Prog.2 0+160.202	Quota 2 374.800	
4	PARABOLA	Distanza: 71.900	Sviluppo: 72.033			
	Raggio: 800.000	Lunghezza 71.900	A: 8.987			
	ESTREMI	Prog.1 0+124.252	Quota 1 375.164	Prog.2 0+196.152	Quota 2 371.205	
	VERTICE	Prog 0+160.202	Quota 374.800			
5	LIVELLETTA	Distanza: 130.166	Sviluppo: 130.815	Diff.Qt.: -13.017	Pendenza (h/b): -10.000000	
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1 0+196.152	Quota 1 371.205	Prog.2 0+277.178	Quota 2 363.102	
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1 0+160.202	Quota 1 374.800	Prog.2 0+290.367	Quota 2 361.783	
6	PARABOLA	Distanza: 26.379	Sviluppo: 26.436			
	Raggio: 350.000	Lunghezza 26.379	A: 7.537			
	ESTREMI	Prog.1 0+277.178	Quota 1 363.102	Prog.2 0+303.557	Quota 2 361.458	
	VERTICE	Prog 0+290.367	Quota 361.783			
7	LIVELLETTA	Distanza: 14.120	Sviluppo: 14.125	Diff.Qt.: -0.348	Pendenza (h/b): -2.463148	
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1 0+303.557	Quota 1 361.458	Prog.2 0+304.488	Quota 2 361.435	
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1 0+290.367	Quota 1 361.783	Prog.2 0+304.488	Quota 2 361.435	

TRONCO 44

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1		
1	RETTIFILO	Azimut:	33.5355d	Deviazione:	0.0000d	Lunghezza:	212.464	Progress.:	0+000.000
	ESTREMI	E1	221058.664	N1	514873.848	E2	221176.040	N2	515050.946
	VERTICE	E1	221058.664	N1	514873.848	E2	221184.343	N2	515063.473
2	CLOTOIDE	Azimut:	33.5355d	Deviazione:	3.5094d	Lunghezza:	12.250	Progress.:	0+212.464
	Par.A:	35.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.063	Tau:	3.5094d	
	Tan.L:	8.168	Tan.K.:	4.085					
	ESTREMI	E1	221176.040	N1	515050.946	E2	221183.014	N2	515061.015
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut:	37.0448d	Deviazione:	3.1523d	Lunghezza:	5.502	Progress.:	0+224.714
	Raggio:	100.000	Tang.:	2.752	Ang.:	3.1523d			
	Corda:	5.501	Freccia:	-0.038	Biset.:	0.038			
	ESTREMI	E1	221183.014	N1	515061.015	E2	221186.447	N2	515065.313
	VERTICE	E	221184.672	N	515063.211				
	CENTRO	E	221262.830	N	515000.771				
4	CLOTOIDE	Azimut:	40.1971d	Deviazione:	3.5094d	Lunghezza:	12.250	Progress.:	0+230.215
	Par.A:	35.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.063	Tau:	3.5094d	
	Tan.L:	8.168	Tan.K.:	4.085					
	ESTREMI	E1	221186.447	N1	515065.313	E2	221194.728	N2	515074.337
5	RETTIFILO	Azimut:	43.7065d	Deviazione:	0.0000d	Lunghezza:	55.379	Progress.:	0+242.465
	ESTREMI	E1	221194.728	N1	515074.337	E2	221232.992	N2	515114.370
	VERTICE	E1	221184.343	N1	515063.473	E2	221251.847	N2	515134.096
6	CLOTOIDE	Azimut:	43.7065d	Deviazione:	5.6588d	Lunghezza:	8.889	Progress.:	0+297.844
	Par.A:	20.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.073	Tau:	5.6588d	
	Tan.L:	5.929	Tan.K.:	2.966					
	ESTREMI	E1	221232.992	N1	515114.370	E2	221239.340	N2	515120.587
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut:	49.3653d	Deviazione:	42.4381d	Lunghezza:	33.331	Progress.:	0+306.733
	Raggio:	45.000	Tang.:	17.472	Ang.:	42.4381d			
	Corda:	32.574	Freccia:	-3.051	Biset.:	3.273			
	ESTREMI	E1	221239.340	N1	515120.587	E2	221270.061	N2	515131.415
	VERTICE	E	221252.598	N	515131.965				
	CENTRO	E	221268.645	N	515086.438				
8	CLOTOIDE	Azimut:	91.8034d	Deviazione:	5.6588d	Lunghezza:	8.889	Progress.:	0+340.064
	Par.A:	20.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.073	Tau:	5.6588d	
	Tan.L:	5.929	Tan.K.:	2.966					
	ESTREMI	E1	221270.061	N1	515131.415	E2	221278.904	N2	515130.552
9	RETTIFILO	Azimut:	97.4622d	Deviazione:	0.0000d	Lunghezza:	0.470	Progress.:	0+348.952
	ESTREMI	E1	221278.904	N1	515130.552	E2	221279.370	N2	515130.491
	VERTICE	E1	221251.847	N1	515134.096	E2	221279.370	N2	515130.491
								Progress.:	0+349.422

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
1	LIVELLETTA	Distanza: 43.651	Sviluppo: 43.672	Diff.Qt.: -1.385	Pendenza (h/b): -3.173281	
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1 0+000.000	Quota 1 349.297	Prog.2 0+042.340	Quota 2 347.953	
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1 0+000.000	Quota 1 349.297	Prog.2 0+043.651	Quota 2 347.912	
2	RACCORDO	Distanza: 2.622	Sviluppo: 2.623			
	Raggio: 1000.000	Tang.: 1.311	Freccia: 0.001			
	ESTREMI	Prog.1 0+042.340	Quota 1 347.953	Prog.2 0+044.961	Quota 2 347.874	
	VERTICE	Prog 0+043.651	Quota 347.912			
	CENTRO	Prog 0+074.057	Quota 1347.450			
3	LIVELLETTA	Distanza: 197.678	Sviluppo: 197.762	Diff.Qt.: -5.754	Pendenza (h/b): -2.910765	
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1 0+044.961	Quota 1 347.874	Prog.2 0+218.786	Quota 2 342.814	
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1 0+043.651	Quota 1 347.912	Prog.2 0+241.329	Quota 2 342.158	
4	RACCORDO	Distanza: 45.052	Sviluppo: 45.073			
	Raggio: 500.000	Tang.: 22.552	Freccia: 0.508			
	ESTREMI	Prog.1 0+218.786	Quota 1 342.814	Prog.2 0+263.838	Quota 2 343.534	
	VERTICE	Prog 0+241.329	Quota 342.158			
	CENTRO	Prog 0+233.334	Quota 842.602			
5	LIVELLETTA	Distanza: 93.687	Sviluppo: 93.861	Diff.Qt.: 5.726	Pendenza (h/b): 6.112243	
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1 0+263.838	Quota 1 343.534	Prog.2 0+322.143	Quota 2 347.097	
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1 0+241.329	Quota 1 342.158	Prog.2 0+335.015	Quota 2 347.884	
6	RACCORDO	Distanza: 25.768	Sviluppo: 25.787			
	Raggio: 500.000	Tang.: 12.896	Freccia: -0.166			
	ESTREMI	Prog.1 0+322.143	Quota 1 347.097	Prog.2 0+347.911	Quota 2 348.006	
	VERTICE	Prog 0+335.015	Quota 347.884			
	CENTRO	Prog 0+352.647	Quota -151.971			
7	LIVELLETTA	Distanza: 14.407	Sviluppo: 14.407	Diff.Qt.: 0.136	Pendenza (h/b): 0.947329	
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1 0+347.911	Quota 1 348.006	Prog.2 0+349.422	Quota 2 348.021	
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1 0+335.015	Quota 1 347.884	Prog.2 0+349.422	Quota 2 348.021	

TRONCO 45

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1		
1	RETTIFILO	Azimut:	17.0423d	Deviazione:	0.0000d	Lunghezza:	32.137	Progress.:	0+000.000
	ESTREMI	E1	221295.772	N1	515177.891	E2	221305.190	N2	515208.617
	VERTICE	E1	221295.772	N1	515177.891	E2	221315.092	N2	515240.918
2	CLOTOIDE	Azimut:	17.0423d	Deviazione:	4.9736d	Lunghezza:	20.833	Progress.:	0+032.137
	Par.A:	50.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.151	Tau:	4.9736d	
	Tan.L.:	13.894	Tan.K.:	6.949					
	ESTREMI	E1	221305.190	N1	515208.617	E2	221311.868	N2	515228.344
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut:	22.0159d	Deviazione:	12.0670d	Lunghezza:	25.273	Progress.:	0+052.970
	Raggio:	120.000	Tang.:	12.683	Ang.:	12.0670d			
	Corda:	25.226	Freccia:	-0.665	Biset.:	0.668			
	ESTREMI	E1	221311.868	N1	515228.344	E2	221323.730	N2	515250.607
	VERTICE	E	221316.622	N	515240.103				
	CENTRO	E	221423.117	N	515183.360				
4	CLOTOIDE	Azimut:	34.0829d	Deviazione:	4.9736d	Lunghezza:	20.833	Progress.:	0+078.243
	Par.A:	50.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.151	Tau:	4.9736d	
	Tan.L.:	13.894	Tan.K.:	6.949					
	ESTREMI	E1	221323.730	N1	515250.607	E2	221336.379	N2	515267.152
5	RETTIFILO	Azimut:	39.0565d	Deviazione:	0.0000d	Lunghezza:	137.275	Progress.:	0+099.077
	ESTREMI	E1	221336.379	N1	515267.152	E2	221422.874	N2	515373.750
	VERTICE	E1	221315.092	N1	515240.918	E2	221446.847	N2	515403.294
6	CLOTOIDE	Azimut:	39.0565d	Deviazione:	3.1831d	Lunghezza:	33.333	Progress.:	0+236.352
	Par.A:	100.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.154	Tau:	3.1831d	
	Tan.L.:	22.226	Tan.K.:	11.114					
	ESTREMI	E1	221422.874	N1	515373.750	E2	221444.350	N2	515399.237
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut:	42.2396d	Deviazione:	1.7829d	Lunghezza:	9.335	Progress.:	0+269.685
	Raggio:	300.000	Tang.:	4.668	Ang.:	1.7829d			
	Corda:	9.335	Freccia:	-0.036	Biset.:	0.036			
	ESTREMI	E1	221444.350	N1	515399.237	E2	221450.732	N2	515406.050
	VERTICE	E	221447.488	N	515402.693				
	CENTRO	E	221666.452	N	515197.568				
8	CLOTOIDE	Azimut:	44.0225d	Deviazione:	3.1831d	Lunghezza:	33.333	Progress.:	0+279.021
	Par.A:	100.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.154	Tau:	3.1831d	
	Tan.L.:	22.226	Tan.K.:	11.114					
	ESTREMI	E1	221450.732	N1	515406.050	E2	221474.765	N2	515429.142
9	RETTIFILO	Azimut:	47.2056d	Deviazione:	0.0000d	Lunghezza:	27.394	Progress.:	0+312.354
	ESTREMI	E1	221474.765	N1	515429.142	E2	221494.866	N2	515447.752
	VERTICE	E1	221446.847	N1	515403.294	E2	221508.589	N2	515460.457
10	CLOTOIDE	Azimut:	47.2056d	Deviazione:	3.1831d	Lunghezza:	8.333	Progress.:	0+339.748
	Par.A:	25.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.039	Tau:	3.1831d	
	Tan.L.:	5.556	Tan.K.:	2.779					
	ESTREMI	E1	221494.866	N1	515447.752	E2	221501.084	N2	515453.299
11	RACCORDO CIRC. n. 3	Azimut:	50.3887d	Deviazione:	15.5592d	Lunghezza:	20.367	Progress.:	0+348.081
	Raggio:	75.000	Tang.:	10.247	Ang.:	15.5592d			
	Corda:	20.304	Freccia:	-0.690	Biset.:	0.697			
	ESTREMI	E1	221501.084	N1	515453.299	E2	221518.335	N2	515464.008
	VERTICE	E	221508.978	N	515459.831				
	CENTRO	E	221548.902	N	515395.519				

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	2
12	CLOTOIDE	Azimut: 65.9479d	Deviazione: 3.1831d	Lunghezza: 8.333	Progress.:	0+368.448	
	Par.A: 25.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.039	Tau: 3.1831d			
	Tan.L: 5.556	Tan.K.: 2.779					
	ESTREMI	E1 221518.335	N1 515464.008	E2 221526.064	N2	515467.119	
13	RETTIFILO	Azimut: 69.1310d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 1.200	Progress.:	0+376.781	
	ESTREMI	E1 221526.064	N1 515467.119	E2 221527.185	N2	515467.547	
	VERTICE	E1 221508.589	N1 515460.457	E2 221542.301	N2	515473.310	
14	CLOTOIDE	Azimut: 69.1310d	Deviazione: -3.1831d	Lunghezza: 8.333	Progress.:	0+377.981	
	Par.A: 25.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.039	Tau: 3.1831d			
	Tan.L: 5.556	Tan.K.: 2.779					
	ESTREMI	E1 221527.185	N1 515467.547	E2 221534.915	N2	515470.659	
15	RACCORDO CIRC. n. 4	Azimut: 65.9479d	Deviazione: -11.8207d	Lunghezza: 15.473	Progress.:	0+386.315	
	Raggio: -75.000	Tang.: 7.764	Ang.: 11.8207d				
	Corda: 15.446	Freccia: 0.399	Biset.: 0.401				
	ESTREMI	E1 221534.915	N1 515470.659	E2 221548.296	N2	515478.373	
	VERTICE	E 221542.005	N 515473.823				
	CENTRO	E 221504.347	N 515539.147				
16	CLOTOIDE	Azimut: 54.1273d	Deviazione: -3.1831d	Lunghezza: 8.333	Progress.:	0+401.788	
	Par.A: 25.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.039	Tau: 3.1831d			
	Tan.L: 5.556	Tan.K.: 2.779					
	ESTREMI	E1 221548.296	N1 515478.373	E2 221554.863	N2	515483.502	
17	RETTIFILO	Azimut: 50.9442d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 4.377	Progress.:	0+410.121	
	ESTREMI	E1 221554.863	N1 515483.502	E2 221558.262	N2	515486.260	
	VERTICE	E1 221542.301	N1 515473.310	E2 221558.262	N2	515486.260	
					Progress.:	0+414.499	

ELEMENTI ALTIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1	
1	LIVELLETTA	Distanza:	12.859	Sviluppo:	12.862	Diff.Qt.:	-0.247	Pendenza (h/b):	-1.918656
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	346.045	Prog.2	0+000.257	Quota 2	346.040
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	346.045	Prog.2	0+012.859	Quota 2	345.799
2	RACCORDO	Distanza:	25.176	Sviluppo:	25.204				
	Raggio: 500.000	Tang.:	12.605	Freccia:	-0.159				
	ESTREMI	Prog.1	0+000.257	Quota 1	346.040	Prog.2	0+025.433	Quota 2	344.922
	VERTICE	Prog	0+012.859	Quota	345.799				
	CENTRO	Prog	0-0-9.334	Quota	-153.868				
3	LIVELLETTA	Distanza:	101.473	Sviluppo:	101.719	Diff.Qt.:	-7.073	Pendenza (h/b):	-6.970453
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+025.433	Quota 1	344.922	Prog.2	0+090.834	Quota 2	340.363
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+012.859	Quota 1	345.799	Prog.2	0+114.332	Quota 2	338.725
4	RACCORDO	Distanza:	47.047	Sviluppo:	47.101				
	Raggio: 1000.000	Tang.:	23.555	Freccia:	0.277				
	ESTREMI	Prog.1	0+090.834	Quota 1	340.363	Prog.2	0+137.881	Quota 2	338.196
	VERTICE	Prog	0+114.332	Quota	338.725				
	CENTRO	Prog	0+160.370	Quota	1337.943				
5	LIVELLETTA	Distanza:	194.081	Sviluppo:	194.130	Diff.Qt.:	-4.366	Pendenza (h/b):	-2.249435
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+137.881	Quota 1	338.196	Prog.2	0+265.619	Quota 2	335.322
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+114.332	Quota 1	338.725	Prog.2	0+308.413	Quota 2	334.360
6	RACCORDO	Distanza:	85.514	Sviluppo:	85.558				
	Raggio: 1000.000	Tang.:	42.805	Freccia:	0.915				
	ESTREMI	Prog.1	0+265.619	Quota 1	335.322	Prog.2	0+351.133	Quota 2	337.058
	VERTICE	Prog	0+308.413	Quota	334.360				
	CENTRO	Prog	0+288.107	Quota	1335.069				
7	LIVELLETTA	Distanza:	85.418	Sviluppo:	85.588	Diff.Qt.:	5.394	Pendenza (h/b):	6.315125
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+351.133	Quota 1	337.058	Prog.2	0+375.010	Quota 2	338.565
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+308.413	Quota 1	334.360	Prog.2	0+393.831	Quota 2	339.754
8	RACCORDO	Distanza:	37.677	Sviluppo:	37.698				
	Raggio: 500.000	Tang.:	18.858	Freccia:	-0.355				
	ESTREMI	Prog.1	0+375.010	Quota 1	338.565	Prog.2	0+412.687	Quota 2	339.521
	VERTICE	Prog	0+393.831	Quota	339.754				
	CENTRO	Prog	0+406.523	Quota	-160.441				
9	LIVELLETTA	Distanza:	20.668	Sviluppo:	20.670	Diff.Qt.:	-0.255	Pendenza (h/b):	-1.233000
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+412.687	Quota 1	339.521	Prog.2	0+414.499	Quota 2	339.499
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+393.831	Quota 1	339.754	Prog.2	0+414.499	Quota 2	339.499

TRONCO 46

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1		
1	RETTIFILO	Azimut:	50.9442d	Deviazione:	0.0000d	Lunghezza:	18.268	Progress.:	0+000.000
	ESTREMI	E1	221558.262	N1	515486.260	E2	221572.448	N2	515497.771
	VERTICE	E1	221558.262	N1	515486.260	E2	221589.101	N2	515511.283
2	CLOTOIDE	Azimut:	50.9442d	Deviazione:	-3.1831d	Lunghezza:	16.667	Progress.:	0+018.268
	Par.A:	50.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.077	Tau:	3.1831d	
	Tan.L.:	11.113	Tan.K.:	5.557					
	ESTREMI	E1	221572.448	N1	515497.771	E2	221585.191	N2	515508.508
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut:	47.7611d	Deviazione:	-3.6208d	Lunghezza:	9.479	Progress.:	0+034.935
	Raggio:	-150.000	Tang.:	4.741	Ang.:	3.6208d			
	Corda:	9.478	Freccia:	0.075	Biset.:	0.075			
	ESTREMI	E1	221585.191	N1	515508.508	E2	221592.003	N2	515515.098
	VERTICE	E	221588.701	N	515511.695				
	CENTRO	E	221484.358	N	515619.560				
4	CLOTOIDE	Azimut:	44.1402d	Deviazione:	-3.1831d	Lunghezza:	16.667	Progress.:	0+044.414
	Par.A:	50.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.077	Tau:	3.1831d	
	Tan.L.:	11.113	Tan.K.:	5.557					
	ESTREMI	E1	221592.003	N1	515515.098	E2	221603.158	N2	515527.478
5	RETTIFILO	Azimut:	40.9571d	Deviazione:	0.0000d	Lunghezza:	12.110	Progress.:	0+061.081
	ESTREMI	E1	221603.158	N1	515527.478	E2	221611.096	N2	515536.624
	VERTICE	E1	221589.101	N1	515511.283	E2	221629.906	N2	515558.296
6	CLOTOIDE	Azimut:	40.9571d	Deviazione:	3.5094d	Lunghezza:	12.250	Progress.:	0+073.190
	Par.A:	35.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.063	Tau:	3.5094d	
	Tan.L.:	8.168	Tan.K.:	4.085					
	ESTREMI	E1	221611.096	N1	515536.624	E2	221619.311	N2	515545.707
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut:	44.4665d	Deviazione:	18.4060d	Lunghezza:	32.125	Progress.:	0+085.440
	Raggio:	100.000	Tang.:	16.202	Ang.:	18.4060d			
	Corda:	31.987	Freccia:	-1.287	Biset.:	1.304			
	ESTREMI	E1	221619.311	N1	515545.707	E2	221645.080	N2	515564.658
	VERTICE	E	221630.660	N	515557.270				
	CENTRO	E	221690.677	N	515475.658				
8	CLOTOIDE	Azimut:	62.8725d	Deviazione:	3.5094d	Lunghezza:	12.250	Progress.:	0+117.565
	Par.A:	35.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.063	Tau:	3.5094d	
	Tan.L.:	8.168	Tan.K.:	4.085					
	ESTREMI	E1	221645.080	N1	515564.658	E2	221656.200	N2	515569.793
9	RETTIFILO	Azimut:	66.3819d	Deviazione:	0.0000d	Lunghezza:	47.912	Progress.:	0+129.815
	ESTREMI	E1	221656.200	N1	515569.793	E2	221700.098	N2	515588.988
	VERTICE	E1	221629.906	N1	515558.296	E2	221715.713	N2	515595.816
10	CLOTOIDE	Azimut:	66.3819d	Deviazione:	10.3132d	Lunghezza:	9.000	Progress.:	0+177.727
	Par.A:	15.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.135	Tau:	10.3132d	
	Tan.L.:	6.010	Tan.K.:	3.009					
	ESTREMI	E1	221700.098	N1	515588.988	E2	221708.534	N2	515592.088
11	RACCORDO CIRC. n. 3	Azimut:	76.6952d	Deviazione:	32.4304d	Lunghezza:	14.150	Progress.:	0+186.727
	Raggio:	25.000	Tang.:	7.270	Ang.:	32.4304d			
	Corda:	13.962	Freccia:	-0.995	Biset.:	1.036			
	ESTREMI	E1	221708.534	N1	515592.088	E2	221722.478	N2	515591.380
	VERTICE	E	221715.609	N	515593.762				
	CENTRO	E	221714.287	N	515567.760				

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	2
12	CLOTOIDE	Azimut: 109.1256d	Deviazione: 10.3132d	Lunghezza: 9.000	Progress.:	0+200.877	
	Par.A: 15.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.135	Tau: 10.3132d			
	Tan.L: 6.010	Tan.K.: 3.009					
	ESTREMI	E1 221722.478	N1 515591.380	E2 221730.555	N2	515587.440	
13	RETTIFILO	Azimut: 119.4388d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 8.430	Progress.:	0+209.877	
	ESTREMI	E1 221730.555	N1 515587.440	E2 221737.897	N2	515583.296	
	VERTICE	E1 221715.713	N1 515595.816	E2 221737.897	N2	515583.296	
					Progress.:	0+218.307	

ELEMENTI ALTIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1	
1	LIVELLETTA	Distanza:	34.080	Sviluppo:	34.083	Diff.Qt.:	-0.420	Pendenza (h/b):	-1.233000
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	339.499	Prog.2	0+010.712	Quota 2	339.367
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	339.499	Prog.2	0+034.080	Quota 2	339.079
2	RACCORDO	Distanza:	46.608	Sviluppo:	46.706				
	Raggio: 500.000	Tang.:	23.370	Freccia:	-0.545				
	ESTREMI	Prog.1	0+010.712	Quota 1	339.367	Prog.2	0+057.320	Quota 2	336.612
	VERTICE	Prog	0+034.080	Quota	339.079				
	CENTRO	Prog	0+004.548	Quota	-160.595				
3	LIVELLETTA	Distanza:	61.100	Sviluppo:	61.443	Diff.Qt.:	-6.485	Pendenza (h/b):	-10.613753
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+057.320	Quota 1	336.612	Prog.2	0+076.394	Quota 2	334.588
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+034.080	Quota 1	339.079	Prog.2	0+095.180	Quota 2	332.594
4	RACCORDO	Distanza:	37.670	Sviluppo:	37.766				
	Raggio: 500.000	Tang.:	18.892	Freccia:	0.357				
	ESTREMI	Prog.1	0+076.394	Quota 1	334.588	Prog.2	0+114.064	Quota 2	332.023
	VERTICE	Prog	0+095.180	Quota	332.594				
	CENTRO	Prog	0+129.166	Quota	831.795				
5	LIVELLETTA	Distanza:	53.566	Sviluppo:	53.591	Diff.Qt.:	-1.619	Pendenza (h/b):	-3.021899
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+114.064	Quota 1	332.023	Prog.2	0+133.508	Quota 2	331.436
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+095.180	Quota 1	332.594	Prog.2	0+148.747	Quota 2	330.975
6	RACCORDO	Distanza:	30.421	Sviluppo:	30.482				
	Raggio: 500.000	Tang.:	15.246	Freccia:	-0.232				
	ESTREMI	Prog.1	0+133.508	Quota 1	331.436	Prog.2	0+163.929	Quota 2	329.587
	VERTICE	Prog	0+148.747	Quota	330.975				
	CENTRO	Prog	0+118.405	Quota	-168.336				
7	LIVELLETTA	Distanza:	66.431	Sviluppo:	66.708	Diff.Qt.:	-6.074	Pendenza (h/b):	-9.142643
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+163.929	Quota 1	329.587	Prog.2	0+212.058	Quota 2	325.187
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+148.747	Quota 1	330.975	Prog.2	0+215.177	Quota 2	324.902
8	RACCORDO	Distanza:	6.246	Sviluppo:	6.264				
	Raggio: 200.000	Tang.:	3.132	Freccia:	0.025				
	ESTREMI	Prog.1	0+212.058	Quota 1	325.187	Prog.2	0+218.304	Quota 2	324.714
	VERTICE	Prog	0+215.177	Quota	324.902				
	CENTRO	Prog	0+230.267	Quota	524.356				
9	LIVELLETTA	Distanza:	3.130	Sviluppo:	3.135	Diff.Qt.:	-0.188	Pendenza (h/b):	-5.992463
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+218.304	Quota 1	324.714	Prog.2	0+218.307	Quota 2	324.714
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+215.177	Quota 1	324.902	Prog.2	0+218.307	Quota 2	324.714

TRONCO 47

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1			
1	RETTIFILO	Azimut:	320.9442d	Deviazione:	0.0000d	Lunghezza:	58.382	Progress.:	0+000.000
	ESTREMI	E1	221556.529	N1	515488.396	E2	221519.744	N2	515533.731
	VERTICE	E1	221556.529	N1	515488.396	E2	221510.470	N2	515545.160
2	CLOTOIDE	Azimut:	320.9442d	Deviazione:	7.1620d	Lunghezza:	3.000	Progress.:	0+058.382
	Par.A:	6.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.031	Tau:	7.1620d	
	Tan.L.:	2.002	Tan.K.:	1.001					
	ESTREMI	E1	221519.744	N1	515533.731	E2	221517.953	N2	515536.136
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut:	328.1061d	Deviazione:	81.0615d	Lunghezza:	16.977	Progress.:	0+061.382
	Raggio:	12.000	Tang.:	10.260	Ang.:	81.0615d			
	Corda:	15.597	Freccia:	-2.879	Biset.:	3.788			
	ESTREMI	E1	221517.953	N1	515536.136	E2	221520.296	N2	515551.556
	VERTICE	E	221512.533	N	515544.847				
	CENTRO	E	221528.142	N	515542.476				
4	CLOTOIDE	Azimut:	49.1676d	Deviazione:	7.1620d	Lunghezza:	3.000	Progress.:	0+078.360
	Par.A:	6.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.031	Tau:	7.1620d	
	Tan.L.:	2.002	Tan.K.:	1.001					
	ESTREMI	E1	221520.296	N1	515551.556	E2	221522.719	N2	515553.320
5	RETTIFILO	Azimut:	56.3296d	Deviazione:	0.0000d	Lunghezza:	128.887	Progress.:	0+081.360
	ESTREMI	E1	221522.719	N1	515553.320	E2	221629.984	N2	515624.777
	VERTICE	E1	221510.470	N1	515545.160	E2	221654.441	N2	515641.070
6	CLOTOIDE	Azimut:	56.3296d	Deviazione:	-7.1620d	Lunghezza:	10.000	Progress.:	0+210.247
	Par.A:	20.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.104	Tau:	7.1620d	
	Tan.L.:	6.672	Tan.K.:	3.338					
	ESTREMI	E1	221629.984	N1	515624.777	E2	221638.063	N2	515630.659
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut:	49.1676d	Deviazione:	-48.2883d	Lunghezza:	33.712	Progress.:	0+220.247
	Raggio:	-40.000	Tang.:	17.930	Ang.:	48.2883d			
	Corda:	32.723	Freccia:	3.499	Biset.:	3.835			
	ESTREMI	E1	221638.063	N1	515630.659	E2	221651.904	N2	515660.310
	VERTICE	E	221651.629	N	515642.382				
	CENTRO	E	221611.909	N	515660.924				
8	CLOTOIDE	Azimut:	0.8793d	Deviazione:	-7.1620d	Lunghezza:	10.000	Progress.:	0+253.958
	Par.A:	20.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.104	Tau:	7.1620d	
	Tan.L.:	6.672	Tan.K.:	3.338					
	ESTREMI	E1	221651.904	N1	515660.310	E2	221651.225	N2	515670.280
9	RETTIFILO	Azimut:	353.7173d	Deviazione:	0.0000d	Lunghezza:	0.686	Progress.:	0+263.958
	ESTREMI	E1	221651.225	N1	515670.280	E2	221651.150	N2	515670.962
	VERTICE	E1	221654.441	N1	515641.070	E2	221649.544	N2	515685.549
10	CLOTOIDE	Azimut:	353.7173d	Deviazione:	7.1620d	Lunghezza:	10.000	Progress.:	0+264.644
	Par.A:	20.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.104	Tau:	7.1620d	
	Tan.L.:	6.672	Tan.K.:	3.338					
	ESTREMI	E1	221651.150	N1	515670.962	E2	221650.471	N2	515680.932
11	RACCORDO CIRC. n. 3	Azimut:	0.8793d	Deviazione:	12.8093d	Lunghezza:	8.943	Progress.:	0+274.644
	Raggio:	40.000	Tang.:	4.490	Ang.:	12.8093d			
	Corda:	8.924	Freccia:	-0.250	Biset.:	0.251			
	ESTREMI	E1	221650.471	N1	515680.932	E2	221651.603	N2	515689.784
	VERTICE	E	221650.540	N	515685.422				
	CENTRO	E	221690.467	N	515680.318				

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
12	CLOTOIDE	Azimut: 13.6886d	Deviazione: 7.1620d	Lunghezza: 10.000	Progress.: 0+283.587			
	Par.A: 20.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.104	Tau: 7.1620d				
	Tan.L: 6.672	Tan.K.: 3.338						
	ESTREMI	E1 221651.603	N1 515689.784	E2 221654.768	N2 515699.263			
13	RETTIFILO	Azimut: 20.8506d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 6.977	Progress.: 0+293.587			
	ESTREMI	E1 221654.768	N1 515699.263	E2 221657.251	N2 515705.783			
	VERTICE	E1 221649.544	N1 515685.549	E2 221657.251	N2 515705.783			
					Progress.: 0+300.564			

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
1	LIVELLETTA	Distanza: 91.274	Sviluppo: 91.309	Diff.Qt.: 2.524	Pendenza (h/b): 2.764761	
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1 0+000.000	Quota 1 339.574	Prog.2 0+054.134	Quota 2 341.071	
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1 0+000.000	Quota 1 339.574	Prog.2 0+091.274	Quota 2 342.098	
2	RACCORDO	Distanza: 74.201	Sviluppo: 74.249			
	Raggio: 750.000	Tang.: 37.155	Freccia: -0.919			
	ESTREMI	Prog.1 0+054.134	Quota 1 341.071	Prog.2 0+128.335	Quota 2 339.448	
	VERTICE	Prog 0+091.274	Quota 342.098			
	CENTRO	Prog 0+074.862	Quota -408.643			
3	LIVELLETTA	Distanza: 87.801	Sviluppo: 88.025	Diff.Qt.: -6.276	Pendenza (h/b): -7.147951	
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1 0+128.335	Quota 1 339.448	Prog.2 0+153.956	Quota 2 337.617	
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1 0+091.274	Quota 1 342.098	Prog.2 0+179.075	Quota 2 335.822	
4	RACCORDO	Distanza: 50.302	Sviluppo: 50.347			
	Raggio: 750.000	Tang.: 25.183	Freccia: 0.422			
	ESTREMI	Prog.1 0+153.956	Quota 1 337.617	Prog.2 0+204.258	Quota 2 335.715	
	VERTICE	Prog 0+179.075	Quota 335.822			
	CENTRO	Prog 0+207.430	Quota 1085.708			
5	LIVELLETTA	Distanza: 100.051	Sviluppo: 100.051	Diff.Qt.: -0.423	Pendenza (h/b): -0.422890	
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1 0+204.258	Quota 1 335.715	Prog.2 0+263.192	Quota 2 335.466	
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1 0+179.075	Quota 1 335.822	Prog.2 0+279.126	Quota 2 335.398	
6	RACCORDO	Distanza: 31.822	Sviluppo: 31.851			
	Raggio: 400.000	Tang.: 15.934	Freccia: 0.317			
	ESTREMI	Prog.1 0+263.192	Quota 1 335.466	Prog.2 0+295.014	Quota 2 336.599	
	VERTICE	Prog 0+279.126	Quota 335.398			
	CENTRO	Prog 0+264.884	Quota 735.462			
7	LIVELLETTA	Distanza: 21.438	Sviluppo: 21.499	Diff.Qt.: 1.619	Pendenza (h/b): 7.554163	
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1 0+295.014	Quota 1 336.599	Prog.2 0+300.564	Quota 2 337.018	
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1 0+279.126	Quota 1 335.398	Prog.2 0+300.564	Quota 2 337.018	

TRONCO 48

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
1	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 383.5725c	Deviazione: -200.0000c	Lunghezza: 56.549	Progress.:	0+000.000
	Raggio: -18.000	Tang.: 0.000	Ang.: 200.0000c			
	Corda: 36.000	Freccia: 18.000	Biset.: 0.000			
	ESTREMI	E1 214084.943	N1 508171.655	E2 214050.135	N2	508162.468
	VERTICE	E	N			
	CENTRO	E 214067.539	N 508167.062			
2	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 183.5725c	Deviazione: -200.0000c	Lunghezza: 56.549	Progress.:	0+056.549
	Raggio: -18.000	Tang.: 0.000	Ang.: 200.0000c			
	Corda: 36.000	Freccia: 18.000	Biset.: 0.000			
	ESTREMI	E1 214050.135	N1 508162.468	E2 214084.943	N2	508171.655
	VERTICE	E	N			
	CENTRO	E 214067.539	N 508167.062			
					Progress.:	0+113.097

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	39.284	Sviluppo:	39.307	Diff.Qt.:	1.344	Pendenza (h/b):	3.420333
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	502.038	Prog.2	0+020.922	Quota 2	502.753
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	502.038	Prog.2	0+039.284	Quota 2	503.381
2	RACCORDO	Distanza:	36.720	Sviluppo:	36.728				
	Raggio: 500.000	Tang.:	18.372	Freccia:	-0.337				
	ESTREMI	Prog.1	0+020.922	Quota 1	502.753	Prog.2	0+057.642	Quota 2	502.660
	VERTICE	Prog	0+039.284	Quota	503.381				
	CENTRO	Prog	0+038.014	Quota	3.045				
3	LIVELLETTA	Distanza:	52.637	Sviluppo:	52.678	Diff.Qt.:	-2.068	Pendenza (h/b):	-3.928635
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+057.642	Quota 1	502.660	Prog.2	0+073.563	Quota 2	502.035
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+039.284	Quota 1	503.381	Prog.2	0+091.921	Quota 2	501.313
4	RACCORDO	Distanza:	36.720	Sviluppo:	36.728				
	Raggio: 500.000	Tang.:	18.372	Freccia:	0.337				
	ESTREMI	Prog.1	0+073.563	Quota 1	502.035	Prog.2	0+110.283	Quota 2	501.941
	VERTICE	Prog	0+091.921	Quota	501.313				
	CENTRO	Prog	0+093.191	Quota	1001.649				
5	LIVELLETTA	Distanza:	21.176	Sviluppo:	21.189	Diff.Qt.:	0.724	Pendenza (h/b):	3.420333
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+110.283	Quota 1	501.941	Prog.2	0+113.097	Quota 2	502.038
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+091.921	Quota 1	501.313	Prog.2	0+113.097	Quota 2	502.038

TRONCO 49

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
1	RETTIFILO	Azimut: 111.3099c	Deviazione: 0.0000c	Lunghezza: 19.328	Progress.:	0+000.000
	ESTREMI	E1 213977.341	N1 508187.599	E2 213996.365	N2	508184.183
	VERTICE	E1 213977.341	N1 508187.599	E2 214007.817	N2	508182.127
2	CLOTOIDE	Azimut: 111.3099c	Deviazione: 5.0930c	Lunghezza: 8.000	Progress.:	0+019.328
	Par.A: 20.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.053	Tau: 5.0930c		
	Tan.L: 5.335	Tan.K: 2.668				
	ESTREMI	E1 213996.365	N1 508184.183	E2 214004.196	N2	508182.560
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 116.4029c	Deviazione: 9.0915c	Lunghezza: 7.140	Progress.:	0+027.328
	Raggio: 50.000	Tang.: 3.576	Ang.: 9.0915c			
	Corda: 7.134	Freccia: -0.127	Biset.: 0.128			
	ESTREMI	E1 214004.196	N1 508182.560	E2 214010.948	N2	508180.255
	VERTICE	E 214007.654	N 508181.649			
	CENTRO	E 213991.455	N 508134.211			
4	CLOTOIDE	Azimut: 125.4944c	Deviazione: 5.0930c	Lunghezza: 8.000	Progress.:	0+034.469
	Par.A: 20.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.053	Tau: 5.0930c		
	Tan.L: 5.335	Tan.K: 2.668				
	ESTREMI	E1 214010.948	N1 508180.255	E2 214018.136	N2	508176.749
5	RETTIFILO	Azimut: 130.5873c	Deviazione: 0.0000c	Lunghezza: 3.894	Progress.:	0+042.469
	ESTREMI	E1 214018.136	N1 508176.749	E2 214021.589	N2	508174.949
	VERTICE	E1 214007.817	N1 508182.127	E2 214035.399	N2	508167.751
6	CLOTOIDE	Azimut: 130.5873c	Deviazione: -5.0930c	Lunghezza: 8.000	Progress.:	0+046.363
	Par.A: 20.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.053	Tau: 5.0930c		
	Tan.L: 5.335	Tan.K: 2.668				
	ESTREMI	E1 214021.589	N1 508174.949	E2 214028.778	N2	508171.442
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 125.4944c	Deviazione: -24.1298c	Lunghezza: 18.951	Progress.:	0+054.363
	Raggio: -50.000	Tang.: 9.591	Ang.: 24.1298c			
	Corda: 18.838	Freccia: 0.895	Biset.: 0.912			
	ESTREMI	E1 214028.778	N1 508171.442	E2 214047.198	N2	508167.498
	VERTICE	E 214037.610	N 508167.704			
	CENTRO	E 214048.270	N 508217.486			
8	RETTIFILO	Azimut: 101.3646c	Deviazione: 0.0000c	Lunghezza: 2.346	Progress.:	0+073.314
	ESTREMI	E1 214047.198	N1 508167.498	E2 214049.543	N2	508167.448
	VERTICE	E1 214035.399	N1 508167.751	E2 214049.543	N2	508167.448
					Progress.:	0+075.660

ELEMENTI ALTIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	31.856	Sviluppo:	31.873	Diff.Qt.:	-1.055	Pendenza (h/b):	-3.312133
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	505.657	Prog.2	0+020.624	Quota 2	504.974
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	505.657	Prog.2	0+031.856	Quota 2	504.602
2	RACCORDO	Distanza:	22.445	Sviluppo:	22.473				
	Raggio: 700.000	Tang.:	11.238	Freccia:	-0.090				
	ESTREMI	Prog.1	0+020.624	Quota 1	504.974	Prog.2	0+043.070	Quota 2	503.870
	VERTICE	Prog	0+031.856	Quota	504.602				
	CENTRO	Prog	0-0-2.548	Quota	-194.642				
3	LIVELLETTA	Distanza:	30.657	Sviluppo:	30.722	Diff.Qt.:	-2.002	Pendenza (h/b):	-6.530681
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+043.070	Quota 1	503.870	Prog.2	0+049.750	Quota 2	503.433
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+031.856	Quota 1	504.602	Prog.2	0+062.512	Quota 2	502.600
4	RACCORDO	Distanza:	25.550	Sviluppo:	25.564				
	Raggio: 300.000	Tang.:	12.790	Freccia:	0.272				
	ESTREMI	Prog.1	0+049.750	Quota 1	503.433	Prog.2	0+075.300	Quota 2	502.856
	VERTICE	Prog	0+062.512	Quota	502.600				
	CENTRO	Prog	0+069.300	Quota	802.796				
5	LIVELLETTA	Distanza:	13.148	Sviluppo:	13.150	Diff.Qt.:	0.263	Pendenza (h/b):	2.000194
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+075.300	Quota 1	502.856	Prog.2	0+075.660	Quota 2	502.863
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+062.512	Quota 1	502.600	Prog.2	0+075.660	Quota 2	502.863

TRONCO 50

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
1	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 120.2265d	Deviazione: -180.0000d	Lunghezza: 74.613	Progress.:	0+000.000
	Raggio: -23.750	Tang.: 0.000	Ang.: 180.0000d			
	Corda: 47.500	Freccia: 23.750	Biset.: 0.000			
	ESTREMI	E1 211685.034	N1 506322.965	E2 211708.946	N2	506364.007
	VERTICE	E	N			
	CENTRO	E 211696.990	N 506343.486			
2	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 300.2265d	Deviazione: -180.0000d	Lunghezza: 74.613	Progress.:	0+074.613
	Raggio: -23.750	Tang.: 0.000	Ang.: 180.0000d			
	Corda: 47.500	Freccia: 23.750	Biset.: 0.000			
	ESTREMI	E1 211708.946	N1 506364.007	E2 211685.034	N2	506322.965
	VERTICE	E	N			
	CENTRO	E 211696.990	N 506343.486			
					Progress.:	0+149.226

ELEMENTI ALTIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	32.528	Sviluppo:	32.529	Diff.Qt.:	0.181	Pendenza (h/b):	0.557539
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	475.985	Prog.2	0+026.424	Quota 2	476.132
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	475.985	Prog.2	0+032.528	Quota 2	476.166
2	RACCORDO	Distanza:	12.206	Sviluppo:	12.208				
	Raggio: 500.000	Tang.:	6.104	Freccia:	0.037				
	ESTREMI	Prog.1	0+026.424	Quota 1	476.132	Prog.2	0+038.630	Quota 2	476.349
	VERTICE	Prog	0+032.528	Quota	476.166				
	CENTRO	Prog	0+023.636	Quota	976.125				
3	LIVELLETTA	Distanza:	48.228	Sviluppo:	48.250	Diff.Qt.:	1.447	Pendenza (h/b):	3.000000
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+038.630	Quota 1	476.349	Prog.2	0+065.763	Quota 2	477.163
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+032.528	Quota 1	476.166	Prog.2	0+080.756	Quota 2	477.613
4	RACCORDO	Distanza:	29.987	Sviluppo:	29.991				
	Raggio: 500.000	Tang.:	15.000	Freccia:	-0.225				
	ESTREMI	Prog.1	0+065.763	Quota 1	477.163	Prog.2	0+095.750	Quota 2	477.163
	VERTICE	Prog	0+080.756	Quota	477.613				
	CENTRO	Prog	0+080.756	Quota	-22.612				
5	LIVELLETTA	Distanza:	56.498	Sviluppo:	56.524	Diff.Qt.:	-1.695	Pendenza (h/b):	-3.000000
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+095.750	Quota 1	477.163	Prog.2	0+128.366	Quota 2	476.185
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+080.756	Quota 1	477.613	Prog.2	0+137.254	Quota 2	475.918
6	RACCORDO	Distanza:	17.781	Sviluppo:	17.783				
	Raggio: 500.000	Tang.:	8.893	Freccia:	0.079				
	ESTREMI	Prog.1	0+128.366	Quota 1	476.185	Prog.2	0+146.147	Quota 2	475.968
	VERTICE	Prog	0+137.254	Quota	475.918				
	CENTRO	Prog	0+143.359	Quota	975.960				
7	LIVELLETTA	Distanza:	11.971	Sviluppo:	11.971	Diff.Qt.:	0.067	Pendenza (h/b):	0.557539
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+146.147	Quota 1	475.968	Prog.2	0+149.226	Quota 2	475.985
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+137.254	Quota 1	475.918	Prog.2	0+149.226	Quota 2	475.985

TRONCO 51

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
1	RETTIFILO	Azimut: 59.0649d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 70.621	Progress.: 0+000.000		
	ESTREMI	E1 211719.458	N1 506351.182	E2 211780.033	N2 506387.485		
	VERTICE	E1 211719.458	N1 506351.182	E2 211780.033	N2 506387.485		
					Progress.: 0+070.621		

ELEMENTI ALTIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	7.744	Sviluppo:	7.745	Diff.Qt.:	-0.104	Pendenza (h/b):	-1.338167
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	476.921	Prog.2	0+000.778	Quota 2	476.910
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	476.921	Prog.2	0+007.744	Quota 2	476.817
2	RACCORDO	Distanza:	13.912	Sviluppo:	13.924				
	Raggio: 150.000	Tang.:	6.967	Freccia:	0.162				
	ESTREMI	Prog.1	0+000.778	Quota 1	476.910	Prog.2	0+014.690	Quota 2	477.370
	VERTICE	Prog	0+007.744	Quota	476.817				
	CENTRO	Prog	0+002.785	Quota	626.897				
3	LIVELLETTA	Distanza:	28.924	Sviluppo:	29.015	Diff.Qt.:	2.303	Pendenza (h/b):	7.961629
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+014.690	Quota 1	477.370	Prog.2	0+025.279	Quota 2	478.213
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+007.744	Quota 1	476.817	Prog.2	0+036.668	Quota 2	479.120
4	RACCORDO	Distanza:	22.807	Sviluppo:	22.845				
	Raggio: 500.000	Tang.:	11.425	Freccia:	-0.130				
	ESTREMI	Prog.1	0+025.279	Quota 1	478.213	Prog.2	0+048.086	Quota 2	479.505
	VERTICE	Prog	0+036.668	Quota	479.120				
	CENTRO	Prog	0+064.962	Quota	-20.210				
5	LIVELLETTA	Distanza:	31.939	Sviluppo:	31.958	Diff.Qt.:	1.079	Pendenza (h/b):	3.377063
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+048.086	Quota 1	479.505	Prog.2	0+067.004	Quota 2	480.144
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+036.668	Quota 1	479.120	Prog.2	0+068.607	Quota 2	480.198
6	RACCORDO	Distanza:	3.205	Sviluppo:	3.208				
	Raggio: 175.000	Tang.:	1.604	Freccia:	0.007				
	ESTREMI	Prog.1	0+067.004	Quota 1	480.144	Prog.2	0+070.209	Quota 2	480.282
	VERTICE	Prog	0+068.607	Quota	480.198				
	CENTRO	Prog	0+061.098	Quota	655.045				
7	LIVELLETTA	Distanza:	2.013	Sviluppo:	2.016	Diff.Qt.:	0.105	Pendenza (h/b):	5.213749
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+070.209	Quota 1	480.282	Prog.2	0+070.621	Quota 2	480.303
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+068.607	Quota 1	480.198	Prog.2	0+070.621	Quota 2	480.303

TRONCO 52

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
1	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 2.3363d	Deviazione: 40.5837d	Lunghezza: 35.416	Progress.: 0+000.000	
	Raggio: 50.000	Tang.: 18.487	Ang.: 40.5837d			
	Corda: 34.680	Freccia: -3.103	Biset.: 3.308			
	ESTREMI	E1 211691.646	N1 506366.627	E2 211704.990	N2 506398.638	
	VERTICE	E 211692.400	N 506385.099			
	CENTRO	E 211741.605	N 506364.589			
2	CLOTOIDE	Azimut: 42.9200d	Deviazione: 32.0771d	Lunghezza: 55.985	Progress.: 0+035.416	
	Par.A: 52.908	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 2.583	Tau: 32.0771d		
	Tan.L: 37.955	Tan.K.: 19.237				
	ESTREMI	E1 211704.990	N1 506398.638	E2 211754.751	N2 506422.551	
3	CLOTOIDE	Azimut: 74.9971d	Deviazione: -3.9211d	Lunghezza: 39.148	Progress.: 0+091.401	
	Par.A: 105.817	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.223	Tau: 3.9211d		
	Tan.L: 26.105	Tan.K.: 13.055				
	ESTREMI	E1 211754.751	N1 506422.551	E2 211792.316	N2 506433.542	
4	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 71.0760d	Deviazione: -75.2609d	Lunghezza: 375.703	Progress.: 0+130.549	
	Raggio: -286.021	Tang.: 220.508	Ang.: 75.2609d			
	Corda: 349.270	Freccia: 59.502	Biset.: 75.132			
	ESTREMI	E1 211792.316	N1 506433.542	E2 211984.815	N2 506724.976	
	VERTICE	E 212000.906	N 506505.056			
	CENTRO	E 211699.556	N 506704.104			
5	CLOTOIDE	Azimut: 355.8152d	Deviazione: -5.4791d	Lunghezza: 54.703	Progress.: 0+506.252	
	Par.A: 125.085	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.436	Tau: 5.4791d		
	Tan.L: 36.486	Tan.K.: 18.250				
	ESTREMI	E1 211984.815	N1 506724.976	E2 211977.358	N2 506779.146	
6	RETTIFILO	Azimut: 350.3361d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 1.410	Progress.: 0+560.956	
	ESTREMI	E1 211977.358	N1 506779.146	E2 211977.121	N2 506780.537	
	VERTICE	E1 211977.358	N1 506779.146	E2 211977.121	N2 506780.537	
				Progress.: 0+562.366		

ELEMENTI ALTIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	20.068	Sviluppo:	20.070	Diff.Qt.:	-0.255	Pendenza (h/b):	-1.268810
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	477.249	Prog.2	0+003.321	Quota 2	477.207
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	477.249	Prog.2	0+020.068	Quota 2	476.994
2	RACCORDO	Distanza:	33.414	Sviluppo:	33.462				
	Raggio:	300.000	Tang.:	16.748	Freccia:	0.466			
	ESTREMI	Prog.1	0+003.321	Quota 1	477.207	Prog.2	0+036.735	Quota 2	478.647
	VERTICE	Prog	0+020.068	Quota	476.994				
	CENTRO	Prog	0+007.127	Quota	777.183				
3	LIVELLETTA	Distanza:	105.390	Sviluppo:	105.907	Diff.Qt.:	10.452	Pendenza (h/b):	9.917592
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+036.735	Quota 1	478.647	Prog.2	0+096.487	Quota 2	484.573
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+020.068	Quota 1	476.994	Prog.2	0+125.458	Quota 2	487.446
4	RACCORDO	Distanza:	58.060	Sviluppo:	58.210				
	Raggio:	1000.000	Tang.:	29.113	Freccia:	-0.424			
	ESTREMI	Prog.1	0+096.487	Quota 1	484.573	Prog.2	0+154.547	Quota 2	488.629
	VERTICE	Prog	0+125.458	Quota	487.446				
	CENTRO	Prog	0+195.179	Quota	-510.545				
5	LIVELLETTA	Distanza:	309.346	Sviluppo:	309.602	Diff.Qt.:	12.580	Pendenza (h/b):	4.066526
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+154.547	Quota 1	488.629	Prog.2	0+385.933	Quota 2	498.039
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+125.458	Quota 1	487.446	Prog.2	0+434.804	Quota 2	500.026
6	RACCORDO	Distanza:	97.753	Sviluppo:	97.822				
	Raggio:	15000.000	Tang.:	48.911	Freccia:	-0.080			
	ESTREMI	Prog.1	0+385.933	Quota 1	498.039	Prog.2	0+483.687	Quota 2	501.695
	VERTICE	Prog	0+434.804	Quota	500.026				
	CENTRO	Prog	0+995.408	Quota	-14489.574				
7	LIVELLETTA	Distanza:	120.935	Sviluppo:	121.005	Diff.Qt.:	4.128	Pendenza (h/b):	3.413466
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+483.687	Quota 1	501.695	Prog.2	0+549.234	Quota 2	503.932
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+434.804	Quota 1	500.026	Prog.2	0+555.739	Quota 2	504.154
8	RACCORDO	Distanza:	13.012	Sviluppo:	13.017				
	Raggio:	900.000	Tang.:	6.508	Freccia:	-0.024			
	ESTREMI	Prog.1	0+549.234	Quota 1	503.932	Prog.2	0+562.246	Quota 2	504.282
	VERTICE	Prog	0+555.739	Quota	504.154				
	CENTRO	Prog	0+579.937	Quota	-395.544				
9	LIVELLETTA	Distanza:	6.627	Sviluppo:	6.629	Diff.Qt.:	0.130	Pendenza (h/b):	1.966099
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+562.246	Quota 1	504.282	Prog.2	0+562.366	Quota 2	504.284
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+555.739	Quota 1	504.154	Prog.2	0+562.366	Quota 2	504.284

TRONCO 53

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
1	RETTIFILO	Azimut: 100.2077c	Deviazione: 0.0000c	Lunghezza: 4.372	Progress.: 0+000.000	
	ESTREMI	E1 214085.539	N1 508167.003	E2 214089.911	N2 508166.989	
	VERTICE	E1 214085.539	N1 508167.003	E2 214105.307	N2 508166.939	
2	CLOTOIDE	Azimut: 100.2077c	Deviazione: -5.0930c	Lunghezza: 8.000	Progress.: 0+004.372	
	Par.A: 20.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.053	Tau: 5.0930c		
	Tan.L: 5.335	Tan.K: 2.668				
	ESTREMI	E1 214089.911	N1 508166.989	E2 214097.907	N2 508167.176	
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 95.1147c	Deviazione: -18.3176c	Lunghezza: 14.387	Progress.: 0+012.372	
	Raggio: -50.000	Tang.: 7.243	Ang.: 18.3176c			
	Corda: 14.337	Freccia: 0.517	Biset.: 0.522			
	ESTREMI	E1 214097.907	N1 508167.176	E2 214111.897	N2 508170.313	
	VERTICE	E 214105.129	N 508167.731			
	CENTRO	E 214094.074	N 508217.029			
4	CLOTOIDE	Azimut: 76.7971c	Deviazione: -5.0930c	Lunghezza: 8.000	Progress.: 0+026.759	
	Par.A: 20.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.053	Tau: 5.0930c		
	Tan.L: 5.335	Tan.K: 2.668				
	ESTREMI	E1 214111.897	N1 508170.313	E2 214119.206	N2 508173.558	
5	RETTIFILO	Azimut: 71.7042c	Deviazione: 0.0000c	Lunghezza: 11.221	Progress.: 0+034.759	
	ESTREMI	E1 214119.206	N1 508173.558	E2 214129.337	N2 508178.383	
	VERTICE	E1 214105.307	N1 508166.939	E2 214142.650	N2 508184.723	
6	CLOTOIDE	Azimut: 71.7042c	Deviazione: 5.0930c	Lunghezza: 8.000	Progress.: 0+045.980	
	Par.A: 20.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.053	Tau: 5.0930c		
	Tan.L: 5.335	Tan.K: 2.668				
	ESTREMI	E1 214129.337	N1 508178.383	E2 214136.647	N2 508181.628	
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 76.7971c	Deviazione: 16.7405c	Lunghezza: 13.148	Progress.: 0+053.980	
	Raggio: 50.000	Tang.: 6.612	Ang.: 16.7405c			
	Corda: 13.110	Freccia: -0.432	Biset.: 0.435			
	ESTREMI	E1 214136.647	N1 508181.628	E2 214149.403	N2 508184.655	
	VERTICE	E 214142.825	N 508183.985			
	CENTRO	E 214154.470	N 508134.913			
8	CLOTOIDE	Azimut: 93.5377c	Deviazione: 5.0930c	Lunghezza: 8.000	Progress.: 0+067.128	
	Par.A: 20.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.053	Tau: 5.0930c		
	Tan.L: 5.335	Tan.K: 2.668				
	ESTREMI	E1 214149.403	N1 508184.655	E2 214157.391	N2 508185.040	
9	RETTIFILO	Azimut: 98.6306c	Deviazione: 0.0000c	Lunghezza: 3.794	Progress.: 0+075.128	
	ESTREMI	E1 214157.391	N1 508185.040	E2 214161.184	N2 508185.122	
	VERTICE	E1 214142.650	N1 508184.723	E2 214161.184	N2 508185.122	
					Progress.: 0+078.922	

ELEMENTI ALTIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1	
1	LIVELLETTA	Distanza:	6.121	Sviluppo:	6.122	Diff.Qt.:	-0.118	Pendenza (h/b):	-1.933022
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	501.880	Prog.2	0+001.027	Quota 2	501.861
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	501.880	Prog.2	0+006.121	Quota 2	501.762
2	RACCORDO	Distanza:	10.188	Sviluppo:	10.188				
	Raggio:	300.000	Tang.:	5.095	Freccia:	0.043			
	ESTREMI	Prog.1	0+001.027	Quota 1	501.861	Prog.2	0+011.215	Quota 2	501.837
	VERTICE	Prog	0+006.121	Quota	501.762				
	CENTRO	Prog	0+006.825	Quota	801.805				
3	LIVELLETTA	Distanza:	19.508	Sviluppo:	19.510	Diff.Qt.:	0.285	Pendenza (h/b):	1.463478
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+011.215	Quota 1	501.837	Prog.2	0+019.653	Quota 2	501.960
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+006.121	Quota 1	501.762	Prog.2	0+025.629	Quota 2	502.048
4	RACCORDO	Distanza:	11.952	Sviluppo:	11.952				
	Raggio:	400.000	Tang.:	5.977	Freccia:	-0.045			
	ESTREMI	Prog.1	0+019.653	Quota 1	501.960	Prog.2	0+031.605	Quota 2	501.957
	VERTICE	Prog	0+025.629	Quota	502.048				
	CENTRO	Prog	0+025.506	Quota	102.003				
5	LIVELLETTA	Distanza:	53.293	Sviluppo:	53.299	Diff.Qt.:	-0.813	Pendenza (h/b):	-1.524795
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+031.605	Quota 1	501.957	Prog.2	0+078.922	Quota 2	501.235
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+025.629	Quota 1	502.048	Prog.2	0+078.922	Quota 2	501.235

TRONCO 54

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
1	RETTIFILO	Azimut: 396.1406c	Deviazione: 0.0000c	Lunghezza: 1.607	Progress.:	0+000.000	
	ESTREMI	E1 214057.400	N1 508107.458	E2 214057.302	N2	508109.062	
	VERTICE	E1 214057.400	N1 508107.458	E2 214056.824	N2	508116.948	
2	CLOTOIDE	Azimut: 396.1406c	Deviazione: 3.5368c	Lunghezza: 3.333	Progress.:	0+001.607	
	Par.A: 10.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.015	Tau: 3.5368c			
	Tan.L: 2.223	Tan.K: 1.111					
	ESTREMI	E1 214057.302	N1 508109.062	E2 214057.162	N2	508112.392	
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 399.6773c	Deviazione: 19.0025c	Lunghezza: 8.955	Progress.:	0+004.940	
	Raggio: 30.000	Tang.: 4.511	Ang.: 19.0025c				
	Corda: 8.922	Freccia: -0.333	Biset.: 0.337				
	ESTREMI	E1 214057.162	N1 508112.392	E2 214058.444	N2	508121.220	
	VERTICE	E 214057.139	N 508116.902				
	CENTRO	E 214087.162	N 508112.544				
4	CLOTOIDE	Azimut: 18.6798c	Deviazione: 3.5368c	Lunghezza: 3.333	Progress.:	0+013.895	
	Par.A: 10.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.015	Tau: 3.5368c			
	Tan.L: 2.223	Tan.K: 1.111					
	ESTREMI	E1 214058.444	N1 508121.220	E2 214059.525	N2	508124.373	
5	RETTIFILO	Azimut: 22.2166c	Deviazione: 0.0000c	Lunghezza: 12.008	Progress.:	0+017.228	
	ESTREMI	E1 214059.525	N1 508124.373	E2 214063.631	N2	508135.658	
	VERTICE	E1 214056.824	N1 508116.948	E2 214065.622	N2	508141.129	
6	CLOTOIDE	Azimut: 22.2166c	Deviazione: -3.5368c	Lunghezza: 3.333	Progress.:	0+029.237	
	Par.A: 10.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.015	Tau: 3.5368c			
	Tan.L: 2.223	Tan.K: 1.111					
	ESTREMI	E1 214063.631	N1 508135.658	E2 214064.713	N2	508138.810	
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 18.6798c	Deviazione: -10.4463c	Lunghezza: 4.923	Progress.:	0+032.570	
	Raggio: -30.000	Tang.: 2.467	Ang.: 10.4463c				
	Corda: 4.917	Freccia: 0.101	Biset.: 0.101				
	ESTREMI	E1 214064.713	N1 508138.810	E2 214065.745	N2	508143.618	
	VERTICE	E 214065.426	N 508141.172				
	CENTRO	E 214035.995	N 508147.487				
8	CLOTOIDE	Azimut: 8.2335c	Deviazione: -3.5368c	Lunghezza: 3.333	Progress.:	0+037.493	
	Par.A: 10.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.015	Tau: 3.5368c			
	Tan.L: 2.223	Tan.K: 1.111					
	ESTREMI	E1 214065.745	N1 508143.618	E2 214066.052	N2	508146.937	
9	RETTIFILO	Azimut: 4.6967c	Deviazione: 0.0000c	Lunghezza: 2.180	Progress.:	0+040.826	
	ESTREMI	E1 214066.052	N1 508146.937	E2 214066.212	N2	508149.111	
	VERTICE	E1 214065.622	N1 508141.129	E2 214066.212	N2	508149.111	
					Progress.:	0+043.006	

ELEMENTI ALTIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	5.804	Sviluppo:	5.806	Diff.Qt.:	-0.146	Pendenza (h/b):	-2.511284
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	503.995	Prog.2	0+002.259	Quota 2	503.938
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	503.995	Prog.2	0+005.804	Quota 2	503.849
2	RACCORDO	Distanza:	7.083	Sviluppo:	7.092				
	Raggio: 150.000	Tang.:	3.547	Freccia:	-0.042				
	ESTREMI	Prog.1	0+002.259	Quota 1	503.938	Prog.2	0+009.342	Quota 2	503.593
	VERTICE	Prog	0+005.804	Quota	503.849				
	CENTRO	Prog	0-0-1.507	Quota	353.986				
3	LIVELLETTA	Distanza:	29.664	Sviluppo:	29.742	Diff.Qt.:	-2.151	Pendenza (h/b):	-7.251297
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+009.342	Quota 1	503.593	Prog.2	0+028.494	Quota 2	502.204
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+005.804	Quota 1	503.849	Prog.2	0+035.468	Quota 2	501.698
4	RACCORDO	Distanza:	13.965	Sviluppo:	13.975				
	Raggio: 150.000	Tang.:	6.992	Freccia:	0.163				
	ESTREMI	Prog.1	0+028.494	Quota 1	502.204	Prog.2	0+042.459	Quota 2	501.844
	VERTICE	Prog	0+035.468	Quota	501.698				
	CENTRO	Prog	0+039.342	Quota	651.811				
5	LIVELLETTA	Distanza:	7.538	Sviluppo:	7.540	Diff.Qt.:	0.157	Pendenza (h/b):	2.078146
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+042.459	Quota 1	501.844	Prog.2	0+043.006	Quota 2	501.855
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+035.468	Quota 1	501.698	Prog.2	0+043.006	Quota 2	501.855

TRONCO 55

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
1	RETTIFILO	Azimut: 157.5665d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 47.478	Progress.: 0+000.000	
	ESTREMI	E1 219140.272	N1 514505.865	E2 219158.391	N2 514461.980	
	VERTICE	E1 219140.272	N1 514505.865	E2 219163.065	N2 514450.656	
2	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 157.5665d	Deviazione: -101.5510d	Lunghezza: 17.724	Progress.: 0+047.478	
	Raggio: -10.000	Tang.: 12.251	Ang.: 101.5510d			
	Corda: 15.493	Freccia: 3.676	Biset.: 5.814			
	ESTREMI	E1 219158.391	N1 514461.980	E2 219173.223	N2 514457.504	
	VERTICE	E 219163.065	N 514450.656			
	CENTRO	E 219167.634	N 514465.796			
3	RETTIFILO	Azimut: 56.0155d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 115.596	Progress.: 0+065.202	
	ESTREMI	E1 219173.223	N1 514457.504	E2 219269.074	N2 514522.118	
	VERTICE	E1 219163.065	N1 514450.656	E2 219274.599	N2 514525.843	
4	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 56.0155d	Deviazione: 3.8162d	Lunghezza: 13.321	Progress.: 0+180.798	
	Raggio: 200.000	Tang.: 6.663	Ang.: 3.8162d			
	Corda: 13.319	Freccia: -0.111	Biset.: 0.111			
	ESTREMI	E1 219269.074	N1 514522.118	E2 219280.360	N2 514529.191	
	VERTICE	E 219274.599	N 514525.843			
	CENTRO	E 219380.868	N 514356.280			
5	RETTIFILO	Azimut: 59.8318d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 8.681	Progress.: 0+194.119	
	ESTREMI	E1 219280.360	N1 514529.191	E2 219287.864	N2 514533.553	
	VERTICE	E1 219274.599	N1 514525.843	E2 219287.864	N2 514533.553	
					Progress.: 0+202.800	

ELEMENTI ALTIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	15.640	Sviluppo:	15.731	Diff.Qt.:	-1.694	Pendenza (h/b):	-10.833186
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	395.947	Prog.2	0+004.723	Quota 2	395.435
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	395.947	Prog.2	0+015.640	Quota 2	394.252
2	RACCORDO	Distanza:	21.899	Sviluppo:	21.940				
	Raggio: 200.000	Tang.:	10.981	Freccia:	0.301				
	ESTREMI	Prog.1	0+004.723	Quota 1	395.435	Prog.2	0+026.621	Quota 2	394.272
	VERTICE	Prog	0+015.640	Quota	394.252				
	CENTRO	Prog	0+026.263	Quota	594.272				
3	LIVELLETTA	Distanza:	50.565	Sviluppo:	50.565	Diff.Qt.:	0.091	Pendenza (h/b):	0.179104
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+026.621	Quota 1	394.272	Prog.2	0+060.028	Quota 2	394.332
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+015.640	Quota 1	394.252	Prog.2	0+066.205	Quota 2	394.343
4	RACCORDO	Distanza:	12.354	Sviluppo:	12.354				
	Raggio: 1000.000	Tang.:	6.177	Freccia:	-0.019				
	ESTREMI	Prog.1	0+060.028	Quota 1	394.332	Prog.2	0+072.382	Quota 2	394.278
	VERTICE	Prog	0+066.205	Quota	394.343				
	CENTRO	Prog	0+061.819	Quota	-605.667				
5	LIVELLETTA	Distanza:	54.096	Sviluppo:	54.099	Diff.Qt.:	-0.571	Pendenza (h/b):	-1.056328
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+072.382	Quota 1	394.278	Prog.2	0+105.308	Quota 2	393.930
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+066.205	Quota 1	394.343	Prog.2	0+120.302	Quota 2	393.771
6	RACCORDO	Distanza:	29.986	Sviluppo:	29.988				
	Raggio: 1000.000	Tang.:	14.995	Freccia:	0.112				
	ESTREMI	Prog.1	0+105.308	Quota 1	393.930	Prog.2	0+135.294	Quota 2	394.063
	VERTICE	Prog	0+120.302	Quota	393.771				
	CENTRO	Prog	0+115.870	Quota	1393.874				
7	LIVELLETTA	Distanza:	76.620	Sviluppo:	76.635	Diff.Qt.:	1.489	Pendenza (h/b):	1.942721
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+135.294	Quota 1	394.063	Prog.2	0+191.255	Quota 2	395.150
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+120.302	Quota 1	393.771	Prog.2	0+196.922	Quota 2	395.260
8	RACCORDO	Distanza:	11.334	Sviluppo:	11.335				
	Raggio: 500.000	Tang.:	5.668	Freccia:	-0.032				
	ESTREMI	Prog.1	0+191.255	Quota 1	395.150	Prog.2	0+202.590	Quota 2	395.242
	VERTICE	Prog	0+196.922	Quota	395.260				
	CENTRO	Prog	0+200.967	Quota	-104.756				
9	LIVELLETTA	Distanza:	5.878	Sviluppo:	5.878	Diff.Qt.:	-0.019	Pendenza (h/b):	-0.324501
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+202.590	Quota 1	395.242	Prog.2	0+202.800	Quota 2	395.241
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+196.922	Quota 1	395.260	Prog.2	0+202.800	Quota 2	395.241

TRONCO 56

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
1	RETTIFILO	Azimut: 174.2031d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 0.317	Progress.:	0+000.000
	ESTREMI	E1 220666.989	N1 514674.330	E2 220667.021	N2 514674.015	
	VERTICE	E1 220666.989	N1 514674.330	E2 220668.102	N2 514663.371	
2	CLOTOIDE	Azimut: 174.2031d	Deviazione: 16.1144d	Lunghezza: 5.625	Progress.:	0+000.317
	Par.A: 7.500	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.132	Tau: 16.1144d		
	Tan.L: 3.766	Tan.K: 1.889				
	ESTREMI	E1 220667.021	N1 514674.015	E2 220667.063	N2 514668.410	
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 190.3175d	Deviazione: 41.1143d	Lunghezza: 7.176	Progress.:	0+005.942
	Raggio: 10.000	Tang.: 3.750	Ang.: 41.1143d			
	Corda: 7.023	Freccia: -0.637	Biset.: 0.680			
	ESTREMI	E1 220667.063	N1 514668.410	E2 220663.459	N2 514662.382	
	VERTICE	E 220666.391	N 514664.720			
	CENTRO	E 220657.225	N 514670.201			
4	CLOTOIDE	Azimut: 231.4318d	Deviazione: 18.3346d	Lunghezza: 6.400	Progress.:	0+013.117
	Par.A: 8.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.170	Tau: 18.3346d		
	Tan.L: 4.290	Tan.K: 2.154				
	ESTREMI	E1 220663.459	N1 514662.382	E2 220657.750	N2 514659.555	
5	RETTIFILO	Azimut: 249.7665d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 10.441	Progress.:	0+019.517
	ESTREMI	E1 220657.750	N1 514659.555	E2 220647.953	N2 514655.944	
	VERTICE	E1 220668.102	N1 514663.371	E2 220632.752	N2 514650.341	
6	CLOTOIDE	Azimut: 249.7665d	Deviazione: -18.3346d	Lunghezza: 6.400	Progress.:	0+029.958
	Par.A: 8.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.170	Tau: 18.3346d		
	Tan.L: 4.290	Tan.K: 2.154				
	ESTREMI	E1 220647.953	N1 514655.944	E2 220642.244	N2 514653.118	
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 231.4318d	Deviazione: -67.3081d	Lunghezza: 11.747	Progress.:	0+036.358
	Raggio: -10.000	Tang.: 6.658	Ang.: 67.3081d			
	Corda: 11.084	Freccia: 1.676	Biset.: 2.013			
	ESTREMI	E1 220642.244	N1 514653.118	E2 220638.859	N2 514642.563	
	VERTICE	E 220637.038	N 514648.967			
	CENTRO	E 220648.478	N 514645.299			
8	CLOTOIDE	Azimut: 164.1237d	Deviazione: -18.3346d	Lunghezza: 6.400	Progress.:	0+048.106
	Par.A: 8.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.170	Tau: 18.3346d		
	Tan.L: 4.290	Tan.K: 2.154				
	ESTREMI	E1 220638.859	N1 514642.563	E2 220641.861	N2 514636.944	
9	RETTIFILO	Azimut: 145.7890d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 15.022	Progress.:	0+054.506
	ESTREMI	E1 220641.861	N1 514636.944	E2 220650.307	N2 514624.521	
	VERTICE	E1 220632.752	N1 514650.341	E2 220650.307	N2 514624.521	
					Progress.:	0+069.528

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	15.101	Sviluppo:	15.104	Diff.Qt.:	-0.301	Pendenza (h/b):	-1.994375
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	368.148	Prog.2	0+000.652	Quota 2	368.135
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	368.148	Prog.2	0+015.101	Quota 2	367.846
2	RACCORDO	Distanza:	28.706	Sviluppo:	28.853				
	Raggio:	200.000	Tang.:	14.452	Freccia:	-0.520			
	ESTREMI	Prog.1	0+000.652	Quota 1	368.135	Prog.2	0+029.358	Quota 2	365.484
	VERTICE	Prog	0+015.101	Quota	367.846				
	CENTRO	Prog	0-0-3.336	Quota	168.174				
3	LIVELLETTA	Distanza:	54.427	Sviluppo:	55.169	Diff.Qt.:	-9.019	Pendenza (h/b):	-16.569997
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+029.358	Quota 1	365.484	Prog.2	0+069.528	Quota 2	358.828
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+015.101	Quota 1	367.846	Prog.2	0+069.528	Quota 2	358.828

TRONCO 67

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
1	RETTIFILO	Azimut: 337.5473d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 109.941	Progress.: 0+000.000		
	ESTREMI	E1 211742.271	N1 506218.358	E2 211700.282	N2 506319.965		
	VERTICE	E1 211742.271	N1 506218.358	E2 211700.282	N2 506319.965		
					Progress.: 0+109.941		

ELEMENTI ALTIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1	
1	LIVELLETTA	Distanza:	9.739	Sviluppo:	9.739	Diff.Qt.:	-0.005	Pendenza (h/b):	-0.046302
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	470.302	Prog.2	0+001.173	Quota 2	470.302
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	470.302	Prog.2	0+009.739	Quota 2	470.298
2	RACCORDO	Distanza:	17.118	Sviluppo:	17.127				
	Raggio: 300.000	Tang.:	8.566	Freccia:	0.122				
	ESTREMI	Prog.1	0+001.173	Quota 1	470.302	Prog.2	0+018.291	Quota 2	470.782
	VERTICE	Prog	0+009.739	Quota	470.298				
	CENTRO	Prog	0+001.312	Quota	770.302				
3	LIVELLETTA	Distanza:	24.504	Sviluppo:	24.543	Diff.Qt.:	1.389	Pendenza (h/b):	5.668862
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+018.291	Quota 1	470.782	Prog.2	0+024.073	Quota 2	471.110
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+009.739	Quota 1	470.298	Prog.2	0+034.243	Quota 2	471.687
4	RACCORDO	Distanza:	20.349	Sviluppo:	20.372				
	Raggio: 1000.000	Tang.:	10.186	Freccia:	-0.052				
	ESTREMI	Prog.1	0+024.073	Quota 1	471.110	Prog.2	0+044.422	Quota 2	472.056
	VERTICE	Prog	0+034.243	Quota	471.687				
	CENTRO	Prog	0+080.670	Quota	-527.287				
5	LIVELLETTA	Distanza:	30.409	Sviluppo:	30.429	Diff.Qt.:	1.103	Pendenza (h/b):	3.627220
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+044.422	Quota 1	472.056	Prog.2	0+051.607	Quota 2	472.317
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+034.243	Quota 1	471.687	Prog.2	0+064.652	Quota 2	472.790
6	RACCORDO	Distanza:	26.047	Sviluppo:	26.101				
	Raggio: 500.000	Tang.:	13.053	Freccia:	0.170				
	ESTREMI	Prog.1	0+051.607	Quota 1	472.317	Prog.2	0+077.654	Quota 2	473.943
	VERTICE	Prog	0+064.652	Quota	472.790				
	CENTRO	Prog	0+033.483	Quota	971.988				
7	LIVELLETTA	Distanza:	34.913	Sviluppo:	35.050	Diff.Qt.:	3.096	Pendenza (h/b):	8.868904
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+077.654	Quota 1	473.943	Prog.2	0+090.790	Quota 2	475.108
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+064.652	Quota 1	472.790	Prog.2	0+099.565	Quota 2	475.886
8	RACCORDO	Distanza:	17.583	Sviluppo:	17.611				
	Raggio: 250.000	Tang.:	8.809	Freccia:	-0.155				
	ESTREMI	Prog.1	0+090.790	Quota 1	475.108	Prog.2	0+108.373	Quota 2	476.045
	VERTICE	Prog	0+099.565	Quota	475.886				
	CENTRO	Prog	0+112.876	Quota	226.085				
9	LIVELLETTA	Distanza:	10.376	Sviluppo:	10.378	Diff.Qt.:	0.187	Pendenza (h/b):	1.801370
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+108.373	Quota 1	476.045	Prog.2	0+109.941	Quota 2	476.073
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+099.565	Quota 1	475.886	Prog.2	0+109.941	Quota 2	476.073

TRONCO 74

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
1	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut: 200.4837d	Deviazione: -180.0000d	Lunghezza: 62.832	Progress.:	0+000.000
	Raggio: -20.000	Tang.: 0.000	Ang.: 180.0000d			
	Corda: 40.000	Freccia: 20.000	Biset.: 0.000			
	ESTREMI	E1 207016.101	N1 503774.958	E2 207053.572	N2	503760.960
	VERTICE	E	N			
	CENTRO	E 207034.836	N 503767.959			
2	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut: 20.4837d	Deviazione: -180.0000d	Lunghezza: 62.832	Progress.:	0+062.832
	Raggio: -20.000	Tang.: 0.000	Ang.: 180.0000d			
	Corda: 40.000	Freccia: 20.000	Biset.: 0.000			
	ESTREMI	E1 207053.572	N1 503760.960	E2 207016.101	N2	503774.958
	VERTICE	E	N			
	CENTRO	E 207034.836	N 503767.959			
					Progress.:	0+125.664

ELEMENTI ALTIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1		
1	LIVELLETTA	Distanza:	29.925	Sviluppo:	29.949	Diff.Qt.:	-1.188	Pendenza (h/b):	-3.969189
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	438.185	Prog.2	0+012.208	Quota 2	437.700
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	438.185	Prog.2	0+029.925	Quota 2	436.997
2	PARABOLA	Distanza:	35.434	Sviluppo:	35.442				
	Raggio: 500.000	Lunghezza	35.434	A:	7.087				
	ESTREMI	Prog.1	0+012.208	Quota 1	437.700	Prog.2	0+047.643	Quota 2	437.549
	VERTICE	Prog	0+029.925	Quota	436.997				
3	LIVELLETTA	Distanza:	70.382	Sviluppo:	70.416	Diff.Qt.:	2.194	Pendenza (h/b):	3.117654
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+047.643	Quota 1	437.549	Prog.2	0+082.590	Quota 2	438.639
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+029.925	Quota 1	436.997	Prog.2	0+100.307	Quota 2	439.191
4	PARABOLA	Distanza:	35.434	Sviluppo:	35.442				
	Raggio: 500.000	Lunghezza	35.434	A:	7.087				
	ESTREMI	Prog.1	0+082.590	Quota 1	438.639	Prog.2	0+118.024	Quota 2	438.488
	VERTICE	Prog	0+100.307	Quota	439.191				
5	LIVELLETTA	Distanza:	25.357	Sviluppo:	25.377	Diff.Qt.:	-1.006	Pendenza (h/b):	-3.969189
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+118.024	Quota 1	438.488	Prog.2	0+125.664	Quota 2	438.185
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+100.307	Quota 1	439.191	Prog.2	0+125.664	Quota 2	438.185

TRONCO 75

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1		
1	RETTIFILO	Azimut:	98.1290d	Deviazione:	0.0000d	Lunghezza:	2.202	Progress.:	0+000.000
	ESTREMI	E1	207054.637	N1	503765.145	E2	207056.817	N2	503764.833
	VERTICE	E1	207054.637	N1	503765.145	E2	207082.172	N2	503761.212
2	CLOTOIDE	Azimut:	98.1290d	Deviazione:	5.9190d	Lunghezza:	4.545	Progress.:	0+002.202
	Par.A:	10.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.039	Tau:	5.9190d	
	Tan.L.:	3.032	Tan.K.:	1.517					
	ESTREMI	E1	207056.817	N1	503764.833	E2	207061.290	N2	503764.037
3	RACCORDO CIRC. n. 1	Azimut:	104.0480d	Deviazione:	81.4474d	Lunghezza:	31.274	Progress.:	0+006.747
	Raggio:	22.000	Tang.:	18.939	Ang.:	81.4474d			
	Corda:	28.706	Freccia:	-5.327	Biset.:	7.029			
	ESTREMI	E1	207061.290	N1	503764.037	E2	207077.849	N2	503740.588
	VERTICE	E	207079.663	N	503759.439				
	CENTRO	E	207055.950	N	503742.694				
4	CLOTOIDE	Azimut:	185.4954d	Deviazione:	5.9190d	Lunghezza:	4.545	Progress.:	0+038.021
	Par.A:	10.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.039	Tau:	5.9190d	
	Tan.L.:	3.032	Tan.K.:	1.517					
	ESTREMI	E1	207077.849	N1	503740.588	E2	207077.104	N2	503736.106
5	RETTIFILO	Azimut:	191.4144d	Deviazione:	0.0000d	Lunghezza:	32.340	Progress.:	0+042.566
	ESTREMI	E1	207077.104	N1	503736.106	E2	207070.703	N2	503704.406
	VERTICE	E1	207082.172	N1	503761.212	E2	207067.769	N2	503689.874
6	CLOTOIDE	Azimut:	191.4144d	Deviazione:	-4.0286d	Lunghezza:	11.250	Progress.:	0+074.906
	Par.A:	30.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.066	Tau:	4.0286d	
	Tan.L.:	7.502	Tan.K.:	3.752					
	ESTREMI	E1	207070.703	N1	503704.406	E2	207068.737	N2	503693.332
7	RACCORDO CIRC. n. 2	Azimut:	187.3858d	Deviazione:	-5.0545d	Lunghezza:	7.057	Progress.:	0+086.156
	Raggio:	-80.000	Tang.:	3.531	Ang.:	5.0545d			
	Corda:	7.055	Freccia:	0.078	Biset.:	0.078			
	ESTREMI	E1	207068.737	N1	503693.332	E2	207068.139	N2	503686.302
	VERTICE	E	207068.283	N	503689.830				
	CENTRO	E	207148.073	N	503683.048				
8	CLOTOIDE	Azimut:	182.3312d	Deviazione:	-4.0286d	Lunghezza:	11.250	Progress.:	0+093.213
	Par.A:	30.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.066	Tau:	4.0286d	
	Tan.L.:	7.502	Tan.K.:	3.752					
	ESTREMI	E1	207068.139	N1	503686.302	E2	207068.209	N2	503675.055
9	RETTIFILO	Azimut:	178.3026d	Deviazione:	0.0000d	Lunghezza:	46.898	Progress.:	0+104.463
	ESTREMI	E1	207068.209	N1	503675.055	E2	207069.598	N2	503628.177
	VERTICE	E1	207067.769	N1	503689.874	E2	207070.123	N2	503610.437
10	CLOTOIDE	Azimut:	178.3026d	Deviazione:	-2.0372d	Lunghezza:	10.667	Progress.:	0+151.362
	Par.A:	40.000	Fattore Forma:	1.00	Scost.:	0.032	Tau:	2.0372d	
	Tan.L.:	7.112	Tan.K.:	3.556					
	ESTREMI	E1	207069.598	N1	503628.177	E2	207070.040	N2	503617.520
11	RACCORDO CIRC. n. 3	Azimut:	176.2654d	Deviazione:	-5.3859d	Lunghezza:	14.100	Progress.:	0+162.028
	Raggio:	-150.000	Tang.:	7.055	Ang.:	5.3859d			
	Corda:	14.095	Freccia:	0.166	Biset.:	0.166			
	ESTREMI	E1	207070.040	N1	503617.520	E2	207071.618	N2	503603.513
	VERTICE	E	207070.500	N	503610.480				
	CENTRO	E	207219.722	N	503627.290				

ELEMENTI PLANIMETRICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
12	CLOTOIDE	Azimut: 170.8795d	Deviazione: -2.0372d	Lunghezza: 10.667	Progress.: 0+176.129		
	Par.A: 40.000	Fattore Forma: 1.00	Scost.: 0.032	Tau: 2.0372d			
	Tan.L: 7.112	Tan.K: 3.556					
	ESTREMI	E1 207071.618	N1 503603.513	E2 207073.558	N2 503593.025		
13	RETTIFILO	Azimut: 168.8423d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 120.777	Progress.: 0+186.795		
	ESTREMI	E1 207073.558	N1 503593.025	E2 207096.929	N2 503474.531		
	VERTICE	E1 207070.123	N1 503610.437	E2 207096.929	N2 503474.531		
					Progress.: 0+307.573		

ELEMENTI ALTIMETRICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1			
1	LIVELLETTA	Distanza:	70.799	Sviluppo:	70.813	Diff.Qt.:	-1.419	Pendenza (h/b):	-2.003818
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	438.158	Prog.2	0+014.727	Quota 2	437.863
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+000.000	Quota 1	438.158	Prog.2	0+070.799	Quota 2	436.739
2	PARABOLA	Distanza:	112.144	Sviluppo:	112.355				
	Raggio: 1500.000	Lunghezza	112.144	A:	7.476				
	ESTREMI	Prog.1	0+014.727	Quota 1	437.863	Prog.2	0+126.871	Quota 2	431.423
	VERTICE	Prog	0+070.799	Quota	436.739				
3	LIVELLETTA	Distanza:	229.359	Sviluppo:	230.388	Diff.Qt.:	-21.743	Pendenza (h/b):	-9.480086
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+126.871	Quota 1	431.423	Prog.2	0+293.088	Quota 2	415.666
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+070.799	Quota 1	436.739	Prog.2	0+300.158	Quota 2	414.996
4	PARABOLA	Distanza:	14.141	Sviluppo:	14.195				
	Raggio: 1000.000	Lunghezza	14.141	A:	1.414				
	ESTREMI	Prog.1	0+293.088	Quota 1	415.666	Prog.2	0+307.229	Quota 2	414.425
	VERTICE	Prog	0+300.158	Quota	414.996				
5	LIVELLETTA	Distanza:	7.414	Sviluppo:	7.439	Diff.Qt.:	-0.598	Pendenza (h/b):	-8.065999
	ESTREMI LIVELLETTE	Prog.1	0+307.229	Quota 1	414.425	Prog.2	0+307.573	Quota 2	414.397
	VERTICI LIVELLETTE	Prog.1	0+300.158	Quota 1	414.996	Prog.2	0+307.573	Quota 2	414.397

TRONCO 76

ELEMENTI PLANIMETRICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
1	RETTIFILO	Azimut: 134.5396d	Deviazione: 0.0000d	Lunghezza: 197.120	Progress.: 0+000.000		
	ESTREMI	E1 205968.617	N1 503223.925	E2 206109.118	N2 503085.664		
	VERTICE	E1 205968.617	N1 503223.925	E2 206109.118	N2 503085.664		
					Progress.: 0+197.120		

ELEMENTI ALTIMETRICI						Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1	
1	LIVELLETTA	Distanza:	6.050	Sviluppo:	6.054	Diff.Qt.:	-0.218	Pendenza (h/b):	-3.597632
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	488.468	Prog.2	0+004.808	Quota 2	488.295
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+000.000	Quota 1	488.468	Prog.2	0+006.050	Quota 2	488.251
2	RACCORDO	Distanza:	2.484	Sviluppo:	2.486				
	Raggio:	500.000	Tang.:	1.243	Freccia:	-0.002			
	ESTREMI	Prog.1	0+004.808	Quota 1	488.295	Prog.2	0+007.292	Quota 2	488.200
	VERTICE	Prog	0+006.050	Quota	488.251				
	CENTRO	Prog	0--13.169	Quota	-11.381				
3	LIVELLETTA	Distanza:	75.574	Sviluppo:	75.637	Diff.Qt.:	-3.095	Pendenza (h/b):	-4.095521
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+007.292	Quota 1	488.200	Prog.2	0+067.890	Quota 2	485.718
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+006.050	Quota 1	488.251	Prog.2	0+081.624	Quota 2	485.155
4	RACCORDO	Distanza:	27.462	Sviluppo:	27.491				
	Raggio:	3000.000	Tang.:	13.746	Freccia:	-0.031			
	ESTREMI	Prog.1	0+067.890	Quota 1	485.718	Prog.2	0+095.352	Quota 2	484.467
	VERTICE	Prog	0+081.624	Quota	485.155				
	CENTRO	Prog	0--54.873	Quota	-2511.769				
5	LIVELLETTA	Distanza:	73.195	Sviluppo:	73.287	Diff.Qt.:	-3.670	Pendenza (h/b):	-5.013790
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+095.352	Quota 1	484.467	Prog.2	0+154.607	Quota 2	481.496
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+081.624	Quota 1	485.155	Prog.2	0+154.819	Quota 2	481.486
6	RACCORDO	Distanza:	0.424	Sviluppo:	0.425				
	Raggio:	200.000	Tang.:	0.212	Freccia:	0.000			
	ESTREMI	Prog.1	0+154.607	Quota 1	481.496	Prog.2	0+155.031	Quota 2	481.475
	VERTICE	Prog	0+154.819	Quota	481.486				
	CENTRO	Prog	0+164.622	Quota	681.245				
7	LIVELLETTA	Distanza:	41.782	Sviluppo:	41.830	Diff.Qt.:	-2.006	Pendenza (h/b):	-4.800956
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+155.031	Quota 1	481.475	Prog.2	0+196.288	Quota 2	479.495
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+154.819	Quota 1	481.486	Prog.2	0+196.601	Quota 2	479.480
8	RACCORDO	Distanza:	0.626	Sviluppo:	0.627				
	Raggio:	100.000	Tang.:	0.313	Freccia:	0.000			
	ESTREMI	Prog.1	0+196.288	Quota 1	479.495	Prog.2	0+196.914	Quota 2	479.463
	VERTICE	Prog	0+196.601	Quota	479.480				
	CENTRO	Prog	0+191.493	Quota	379.610				
9	LIVELLETTA	Distanza:	0.519	Sviluppo:	0.520	Diff.Qt.:	-0.028	Pendenza (h/b):	-5.429248
	ESTREMI LIVELLETTA	Prog.1	0+196.914	Quota 1	479.463	Prog.2	0+197.120	Quota 2	479.451
	VERTICI LIVELLETTA	Prog.1	0+196.601	Quota 1	479.480	Prog.2	0+197.120	Quota 2	479.451