

NV13 A										
ELEM.	LUNGHEZZA	Pr.(inizio)	EST	NORD	Pr.(Fine)	EST	NORD	RAGGIO	A	Aziut
Clotilde #1	31.560	-0.001	2451234.090	4894883.312	31.558	2451281.376	4894867.242	94.004	132.3074	
Clotilde #2	14.212	31.593	2451261.406	4894867.445	45.805	2451273.777	4894866.451	69.000	133.8578	
Clotilde #3	12.697	45.805	2451273.777	4894866.451	58.502	2451284.617	4894863.840	235.000	136.0707	
Clotilde #4	14.212	58.502	2451284.617	4894863.840	72.714	2451296.499	4894864.043	69.000	137.4211	
Clotilde #5	6.912	72.714	2451296.499	4894864.043	72.708	2451296.509	4894864.036		137.4171	
Clotilde #6	16.003	72.726	2451296.509	4894864.036	88.729	2451309.764	4894863.071	79.000	138.7272	
Clotilde #7	11.637	88.729	2451309.764	4894863.071	100.366	2451319.213	4894863.279	390.000	140.8287	
Clotilde #8	16.003	100.366	2451319.213	4894863.279	116.358	2451331.634	4894863.071	79.000	141.8328	
Clotilde #9	44.634	116.358	2451331.634	4894863.071	161.002	2451367.231	4894858.252		141.8328	

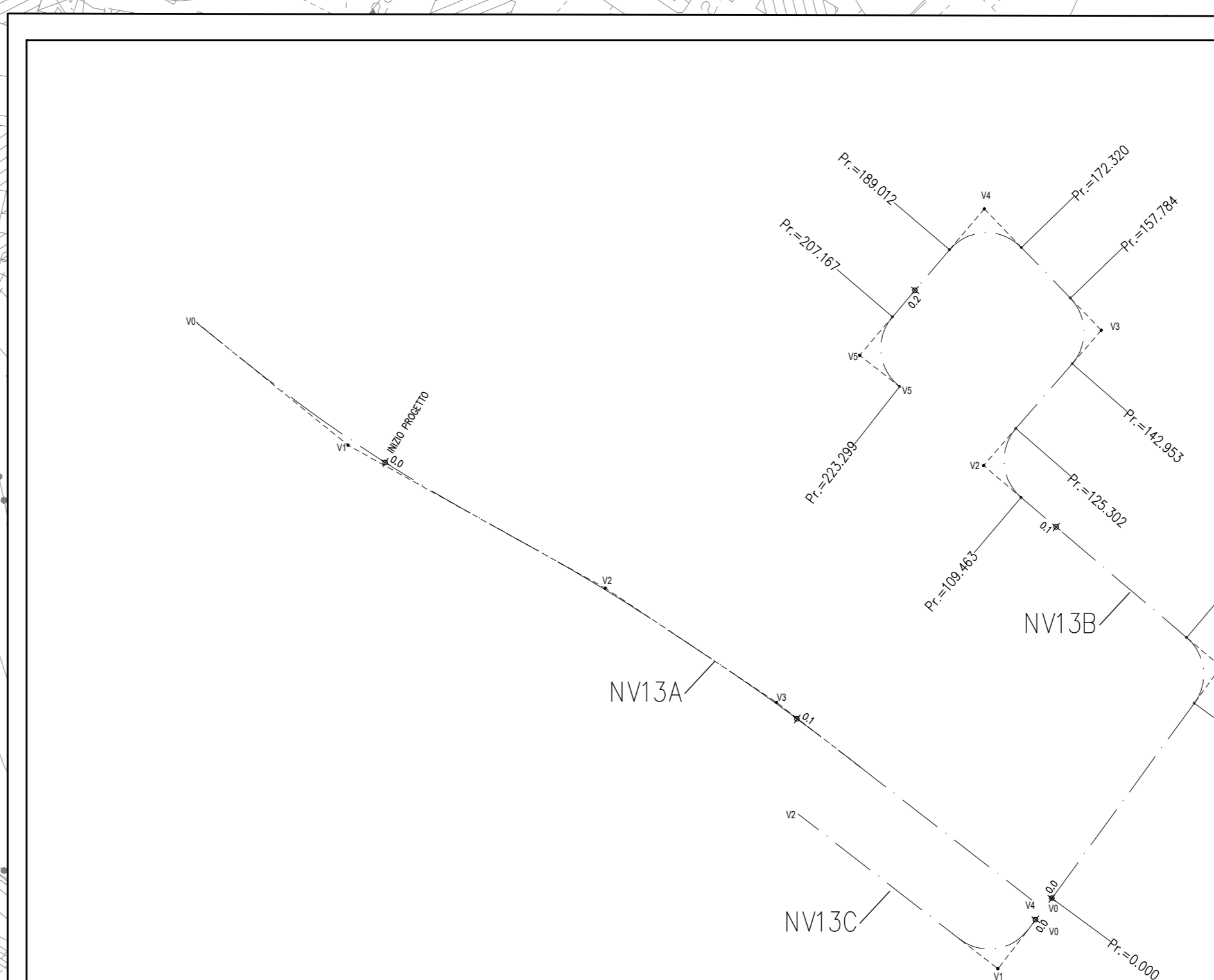
NV13 B									
ELEM.	LUNGHEZZA	Pr.(inizio)	EST	NORD	Pr.(Fine)	EST	NORD	RAGGIO	Aziut
Clotilde #1	44.665	49.813	2451300.746	4894853.754	64.798	2451309.136	4894847.280	10.000	344.7512
Clotilde #2	44.665	64.798	2451309.136	4894847.280	109.483	2451365.060	4894876.154	10.000	45.8853
Clotilde #3	15.839	109.483	2451365.060	4894876.154	125.202	2451363.980	4894890.249	10.000	45.8853
Clotilde #4	17.622	125.202	2451363.980	4894890.249	151.953	2451376.567	4894876.660		45.8853
Clotilde #5	14.831	151.953	2451376.567	4894876.660	157.784	2451375.222	4894877.169	10.000	351.1668
Clotilde #6	14.535	157.784	2451375.222	4894877.169	172.200	2451365.134	4894872.633		351.1668
Clotilde #7	16.883	172.200	2451365.134	4894872.633	189.810	2451360.320	4894872.179	10.000	244.8984
Clotilde #8	16.155	189.810	2451360.320	4894872.179	207.167	2451358.551	4894873.351		244.8984
Clotilde #9	16.132	207.167	2451358.551	4894873.351	223.299	2451340.012	4894868.987	10.000	142.1991

NV13 A V 0		NV13 A V 1		NV13 A V 2		NV13 A V 3		NV13 A V 4		NV13 A V 5	
E=2451195.276	N=4694712.088	E=2451226.394	N=4694686.913	E=2451279.382	N=4694657.449	E=2451314.673	N=4694633.932	E=2451367.231	N=4694593.252		
Δ=7.4051g	T1=40.025	Δ=5.1136g	T1=20.569	Δ=4.5118g	T1=21.828	Δ=5.118g	T1=21.828				
Clotilde 1	A=94.000	Clotilde 1	A=69.000	Clotilde 1	A=79.000	Clotilde 1	A=79.000				
L=31.557	Tk=10.522	L=14.212	Tk=4.738	L=16.003	Tk=5.334	L=16.003	Tk=5.334				
Ti=21.042	deltaR=0.148	Ti=10.669	deltaR=0.025	Ti=9.475	deltaR=0.027	Ti=10.669	deltaR=0.027				
Curva 1	R=280.00	Curva 1	R=355.00	Curva 1	R=390.00	Curva 1	R=390.00				
Sv=16.791	alfa=3.8177g	Sv=16.791	alfa=2.4129g	Sv=12.697	alfa=1.8996g	Sv=12.697	alfa=1.8996g				
T=8.398		T=8.398		T=5.819		T=5.819					
Clotilde 2	A=94.004	Clotilde 2	A=69.000	Clotilde 2	A=79.000	Clotilde 2	A=79.000				
L=31.560	Tk=10.523	L=14.212	Tk=4.738	L=16.003	Tk=5.334	L=16.003	Tk=5.334				
Ti=21.043	deltaR=0.148	Ti=10.669	deltaR=0.025	Ti=9.475	deltaR=0.027	Ti=10.669	deltaR=0.027				
Curva 1	R=280.00	Curva 1	R=355.00	Curva 1	R=390.00	Curva 1	R=390.00				
Sv=16.791	alfa=3.8177g	Sv=16.791	alfa=2.4129g	Sv=12.697	alfa=1.8996g	Sv=12.697	alfa=1.8996g				
T=8.398		T=8.398		T=5.819		T=5.819					

NV13 B V 0		NV13 B V 1		NV13 B V 2		NV13 B V 3		NV13 B V 4		NV13 B V 5	
E=2451371.376	N=4694593.522	E=2451406.233	N=4694641.267	E=2451357.330	N=4694682.704	E=2451381.570	N=4694710.575	E=2451357.474	N=4694735.579	E=2451331.788	N=4694705.407
Δ=95.3958g	T=9.302	Δ=95.3958g	T=9.302	Δ=100.8323g	T=10.132	Δ=94.4167g	T=9.159	Δ=106.2684g	T=10.433	Δ=102.6993g	T=10.433
R=10.00	Sv=14.985	R=10.00	Sv=15.839	R=10.00	Sv=14.831	R=10.00	Sv=16.603	R=10.00	Sv=16.132	R=10.00	Sv=16.132
alfa=95.3958g	T=9.302	alfa=95.3958g	T=9.302	alfa=100.8323g	T=10.132	alfa=94.4167g	T=9.159	alfa=106.2684g	T=10.433	alfa=102.6993g	T=10.433

NV13 C									
ELEM.	LUNGHEZZA	Pr.(inizio)	EST	NORD	Pr.(Fine)	EST	NORD	RAGGIO	Aziut
Clotilde #1	2.750	0.000	2451368.070	4894909.125	2.750	2451366.387	4894906.951		241.9328
Clotilde #2	15.708	2.750	2451366.387	4894886.051	18.458	2451352.358	4894845.163	10.000	341.9328
Clotilde #3	42.078	18.458	2451352.358	4894845.163	60.536	2451319.083	4894810.918		341.9328

NV13 C V 0		NV13 C V 1		NV13 C V 2	
E=2451319.083	N=4694610.918	E=2451360.266	N=4694579.043	E=2451368.070	N=4694589.172
R=10.00	Sv=15.708	R=10.00	Sv=15.708	R=10.00	Sv=15.708
alfa=100.0000g	T=10.000	alfa=100.0000g	T=10.000	alfa=100.0000g	T=10.000



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
UO INFRASTRUTTURE CENTRO
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA-CHIETI
LOTTO 2 - TRATTA PM SAN GIOVANNI TEATINO - CHIETI

NV13 - Viab. strad. di Via Aterno al km 7+003,905
 Planimetria di progetto e di tracciamento NV13A, NV13B, NV13C

SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

I A 4 S 02 D 29 P 7 NV13000 001 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Elab. Caratterizzanti	P.Luciani	19.12.2018	E. Leggieri	20.12.2018	T. Paoletti	21.12.2018	F. Aguzzi	31.05.2019
B	Emissioni esecutive	P.Luciani	28.05.2019	E. Leggieri	29.05.2019	T. Paoletti	30.05.2019		