

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI
SCALA 1:5000

TABELLE PLANIMETRICHE BINARIO PARI

Nv	2448926.4757	Nv	1	Nv	2	Nv	3	Nv	4	Nv	5	Nv	6	Nv	7	Nv	8	Nv	2448253.2928
Xv	4689404.0473	Xv	2448999.1402	Xv	2448726.2021	Xv	2448991.4474	Xv	2448605.1408	Xv	2448949.8037	Xv	2448909.4426	Xv	2447432.7665	Xv	2447279.0334	Xv	4689693.6378
Yv	223.10490987354	Yv	4689324.665	Yv	4689462.2343	Yv	4689324.665	Yv	4689611.9119	Yv	4689222.617	Yv	4689191.272	Yv	468718.6699	Yv	4687694.4064	Yv	
Alfa_Tot	3.334133	Alfa_Tot	1.281678	Alfa_Tot	1.281678	Alfa_Tot	1.300566	Alfa_Tot	1.281678	Alfa_Tot	1.995243	Alfa_Tot	1.514421	Alfa_Tot	2.610716	Alfa_Tot	2.610716	Alfa_Tot	
Az_In	223.10491	Az_In	226.439079	Az_In	226.439079	Az_In	225.157372	Az_In	226.458305	Az_In	224.443785	Az_In	226.439079	Az_In	273.953461	Az_In	271.342746	Az_In	
Az_Out	226.439079	Az_Out	225.157372	Az_Out	225.157372	Az_Out	226.458305	Az_Out	224.443785	Az_Out	226.439079	Az_Out	273.953461	Az_Out	271.342746	Az_Out	273.953461	Az_Out	
Lr	38.000	Lr	30.000	Lr	31.000	Lr	31.000	Lr	40.000	Lr	40.000	Lr	30.000	Lr	60.000	Lr	60.000	Lr	
R(m)	1800.000	R(m)	4500.000	R(m)	4000.000	R(m)	4000.000	R(m)	3500.000	R(m)	3500.000	R(m)	5000.000	R(m)	2700.000	R(m)	2700.000	R(m)	
Lor(m)	96.270	Lor(m)	60.598	Lor(m)	50.741	Lor(m)	50.741	Lor(m)	70.754	Lor(m)	69.694	Lor(m)	115.701	Lor(m)	50.724	Lor(m)	50.724	Lor(m)	
Alfa	1.99216	Alfa	0.872768	Alfa	0.872768	Alfa	0.872768	Alfa	1.281678	Alfa	1.281678	Alfa	1.995243	Alfa	1.995243	Alfa	1.995243	Alfa	
V(kmh)	120	V(kmh)	145	V(kmh)	145	V(kmh)	145	V(kmh)	145	V(kmh)	145	V(kmh)	145	V(kmh)	145	V(kmh)	145	V(kmh)	
h(mm)	60	h(mm)	30	h(mm)	40	h(mm)	40	h(mm)	40	h(mm)	40	h(mm)	30	h(mm)	40	h(mm)	40	h(mm)	
Lr	38.000	Lr	30.000	Lr	31.000	Lr	31.000	Lr	40.000	Lr	40.000	Lr	30.000	Lr	60.000	Lr	60.000	Lr	
R(m)	1010.000	R(m)	4500.000	R(m)	4000.000	R(m)	4000.000	R(m)	3500.000	R(m)	3500.000	R(m)	5000.000	R(m)	2700.000	R(m)	2700.000	R(m)	
Lor(m)	96.270	Lor(m)	60.598	Lor(m)	50.741	Lor(m)	50.741	Lor(m)	70.754	Lor(m)	69.694	Lor(m)	115.701	Lor(m)	50.724	Lor(m)	50.724	Lor(m)	
Alfa	1.99216	Alfa	0.872768	Alfa	0.872768	Alfa	0.872768	Alfa	1.281678	Alfa	1.281678	Alfa	1.995243	Alfa	1.995243	Alfa	1.995243	Alfa	
V(kmh)	120	V(kmh)	145	V(kmh)	145	V(kmh)	145	V(kmh)	145	V(kmh)	145	V(kmh)	145	V(kmh)	145	V(kmh)	145	V(kmh)	
h(mm)	60	h(mm)	30	h(mm)	40	h(mm)	40	h(mm)	40	h(mm)	40	h(mm)	30	h(mm)	40	h(mm)	40	h(mm)	
Lr	38.000	Lr	30.000	Lr	31.000	Lr	31.000	Lr	40.000	Lr	40.000	Lr	30.000	Lr	60.000	Lr	60.000	Lr	

TABELLE ALTIMETRICHE BINARIO PARI

INIZIO	12852.056	N.V.P.I	1	N.V.P.I	2	N.V.P.I	3	N.V.P.I	4	N.V.P.I	5	N.V.P.I	6	N.V.P.I	7	N.V.P.I	8	FINE	16859.174
P.L	46.044	PR	12918.776	PR	13012.444	PR	13283.936	PR	13557.339	PR	13800.089	PR	14336.692	PR	14499.270	PR	14748.331	Pt_Fin	16859.174
Q		QV	46.191	QV	46.159	QV	44.526	QV	44.150	QV	45.106	QV	48.004	QV	48.004	QV	47.406	QI	47.687
		Pc	0.002192	Pc	-0.000333	Pc	-0.000017	Pc	-0.001375	Pc	0.000940	Pc	0.005400	Pc	0.000000	Pc	-0.002400		
		Pu	-0.000333	Pu	-0.000017	Pu	-0.001375	Pu	0.000940	Pu	0.005400	Pu	0.000000	Pu	-0.002400	Pu	-0.000333		
		DP	0.00253	DP	0.00568	DP	0.00568	DP	0.00568	DP	0.00568	DP	0.00568	DP	0.00568	DP	0.00568		
		R	9000	R	6000	R	5500	R	7500	R	-2000	R	11000	R	12000	R	12000		
		T	11.36361	T	17.05178	T	12.76630	T	19.92899	T	14.59782	T	31.04792	T	14.40000	T	14.40000		
		F	0.00717	F	0.02423	F	0.01482	F	0.02948	F	0.03533	F	0.04191	F	0.04984	F	0.04984		
		Pv_I	12907.412	Pv_I	12996.362	Pv_I	13271.171	Pv_I	13577.411	Pv_I	13761.462	Pv_I	14484.870	Pv_I	14670.070	Pv_I	14859.174		
		Pv_F	12930.139	Pv_F	13029.495	Pv_F	13296.703	Pv_F	13577.268	Pv_F	13814.686	Pv_F	14367.740	Pv_F	14513.670	Pv_F	14702.390		
		N.V.P.I	8	N.V.P.I	9	N.V.P.I	10	N.V.P.I	11	N.V.P.I	12	N.V.P.I	13	N.V.P.I	14				
		PR	14748.331	PR	14875.034	PR	15152.468	PR	15480.757	PR	15847.450	PR	16073.181	PR	16733.915				
		QV	47.406	QV	46.066	QV	44.564	QV	43.459	QV	41.075	QV	40.378	QV	45.101				
		Pc	-0.002400	Pc	-0.005913	Pc	-0.009465	Pc	-0.003368	Pc	-0.000368	Pc	-0.003368	Pc	0.007864				
		Pu	-0.005913	Pu	-0.009465	Pu	-0.003368	Pu	-0.000368	Pu	-0.003368	Pu	-0.003368	Pu	0.007864				
		DP	0.00351	DP	0.00255	DP	0.00510	DP	0.00313	DP	0.00341	DP	0.00676	DP	0.00350				
		R	8300	R	23000	R	9999.014	R	8000	R	-7000	R	-5000	R	-10000				
		T	14.58045	T	29.34633	T	25.49223	T	12.53965	T	12.79991	T	35.02000	T	17.47842				
		F	0.01091	F	0.01872	F	0.03350	F	0.03683	F	0.01091	F	0.01679	F	0.01527				
		Pv_I	14733.751	Pv_I	14945.090	Pv_I	15126.975	Pv_I	15468.219	Pv_I	15934.056	Pv_I	16331.120	Pv_I	16716.439				
		Pv_F	14762.911	Pv_F	15004.378	Pv_F	15177.962	Pv_F	15493.295	Pv_F	15860.243	Pv_F	16108.233	Pv_F	16715.390				

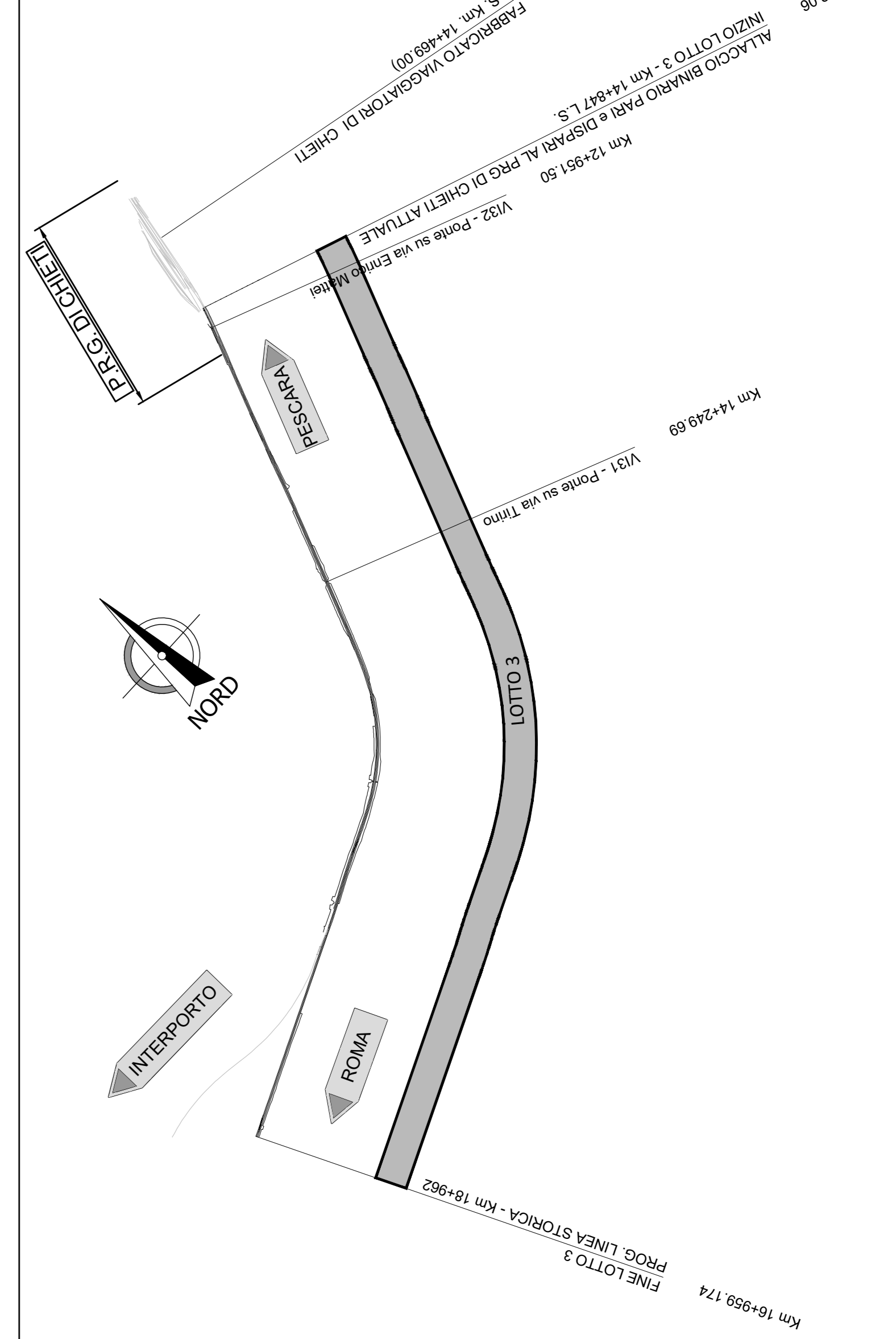
Tipologia Deviativo	P.S. (BP)	Coordinate C.G.	Coordinate G.E.	Coordinate G.U.1	Coordinate G.U.2
		Est Nord	Est Nord	Est Nord	Nord
S60-UNI-400-0.074_1	15+494.979	2447595.345	4687204.831	2447581.6	4687198.871
S60-UNI-400-0.074_2	15+570.031	2447516.64	4687175.064	2447530.385	4687181.024
S60-UNI-400-0.074_3	15+933.836	2447194.004	4687027.537	2447180.258	4687021.577
S60-UNI-400-0.074_4 (resistente)	16+068.058	2447067.792	4686961.215	2447081.537	4686961.175
S60-UNI-400-0.074_5	16+855.123	2446306.756	4686655.071	2446312.898	4686655.484
S60-UNI-400-0.074_6	16+939.175	2446273.233	4686623.924	2446266.979	4686623.884

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI
SCALA 1:2000

Nv	2448011.949	Nv	1	Nv	2	Nv	3	Nv	4	Nv	5	Nv	6	Nv	7	Nv	8	Nv	2448754.351
Xv	4689402.059	Xv	2448913.466	Xv	2448836.667	Xv	2448794.409	Xv	2448836.667	Xv	2448836.667	Xv	2448836.667	Xv	2448836.667	Xv	2448836.667	Xv	4689693.794
Yv	222.17913701775	Yv	4689351.169	Yv	4689177.002	Yv	4689084.64	Yv	4689084.64	Yv	4689084.64	Yv	4689084.64	Yv	4689084.64	Yv	4689084.64	Yv	
Alfa_Tot	4.259888	Alfa_Tot	1.281678	Alfa_Tot	0.872768	Alfa_Tot	0.872768	Alfa_Tot	0.872768	Alfa_Tot	0.872768	Alfa_Tot	0.872768	Alfa_Tot	0.872768	Alfa_Tot	0.872768	Alfa_Tot	
Az_In	222.179137	Az_In	226.439079	Az_In	225.157372	Az_In	225.157372	Az_In	225.157372	Az_In	225.157372	Az_In	225.157372	Az_In	225.157372	Az_In	225.157372	Az_In	
Az_Out	226.439079	Az_Out	225.157372	Az_Out	225.157372	Az_Out	225.157372	Az_Out	225.157372	Az_Out	225.157372	Az_Out	225.157372	Az_Out	225.157372	Az_Out	225.157372	Az_Out	
Lr	23.000	Lr	23.000	Lr	23.000	Lr	23.000	Lr	23.000	Lr	23.000	Lr	23.000	Lr	23.000	Lr	23.000	Lr	
R(m)	1800.000	R(m)	1800.000	R(m)	1800.000	R(m)	1800.000	R(m)	1800.000	R(m)	1800.000	R(m)	1800.000	R(m)	1800.000	R(m)	1800.000	R(m)	
Lor(m)	96.270	Lor(m)	96.270	Lor(m)	96.270	Lor(m)	96.270	Lor(m)	96.270	Lor(m)	96.270	Lor(m)	96.270	Lor(m)	96.270	Lor(m)	96.270	Lor(m)	
Alfa	3.23925	Alfa	0.872768	Alfa	0.872768	Alfa	0.872768	Alfa	0.872768	Alfa	0.872768	Alfa	0.872768	Alfa	0.872768	Alfa	0.872768	Alfa	
V(kmh)	120	V(kmh)	145	V(kmh)	145	V(kmh)	145	V(kmh)	145	V(kmh)	145	V(kmh)	145	V(kmh)	145	V(kmh)	145	V(kmh)	
h(mm)	60	h(mm)	60	h(mm)	60	h(mm)	60	h(mm)	60	h(mm)	60	h(mm)	60	h(mm)	60	h(mm)	60	h(mm)	
Lr	23.000	Lr	23.000	Lr	23.000	Lr	23.000	Lr	23.000	Lr	23.000	Lr	23.000	Lr	23.000	Lr	23.000	Lr	

INIZIO	12852.056	N.V.P.I	1	N.V.P.I	2	N.V.P.I	3	FINE	12907.412
P.L	46.044	PR	12918.776	PR	13012.444	PR	13283.936	Pt_In	12907.412
Q		QV	46.191	QV	46.159	QV	44.526	QI	45.5789874
		Pc	0.002184	Pc	-0.000332	Pc	-0.000012		
		Pu	-0.000332	Pu	-0.000012	Pu	-0.000012		
		DP	0.00252	DP	0.00568	DP	0.00568		
		R	9000	R	6000	R	5500		
		T	11.3243190	T	17.0383063	T	12.3727119		
		F	0.0071425	F	0.0241920	F	0.0139167		
		Pv_I	12907.412	Pv_I	12996.362	Pv_I	13271.171		
		Pv_F	12930.139	Pv_F	13029.495	Pv_F	13296.703		

KEYPLAN



LEGENDA TRACCIAMENTO

- ASSI DI TRACCIAMENTO BINARI DI PROGETTO
- BINARI ESISTENTI
- DEVIATIVI DI PROGETTO
- RESPINGENTI DI PROGETTO
- ETTOMETRICHE / CHILOMETRICHE
- VERTICE PLANIMETRICO
- PROGRESSIVE PUNTA SCAMBIO DEVIATIVI
- TANGENTI PLANIMETRICHE
- VERTICI E TANGENTI ALTIMETRICHE

Scale: 1:5000

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA CENTRO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA CHIETI - INTERPORTO D'ABRUZZO (LOTTO 3)
INFRASTRUTTURA FERROVIARIA
Tracciamento

Planimetria di tracciamento

SCALA