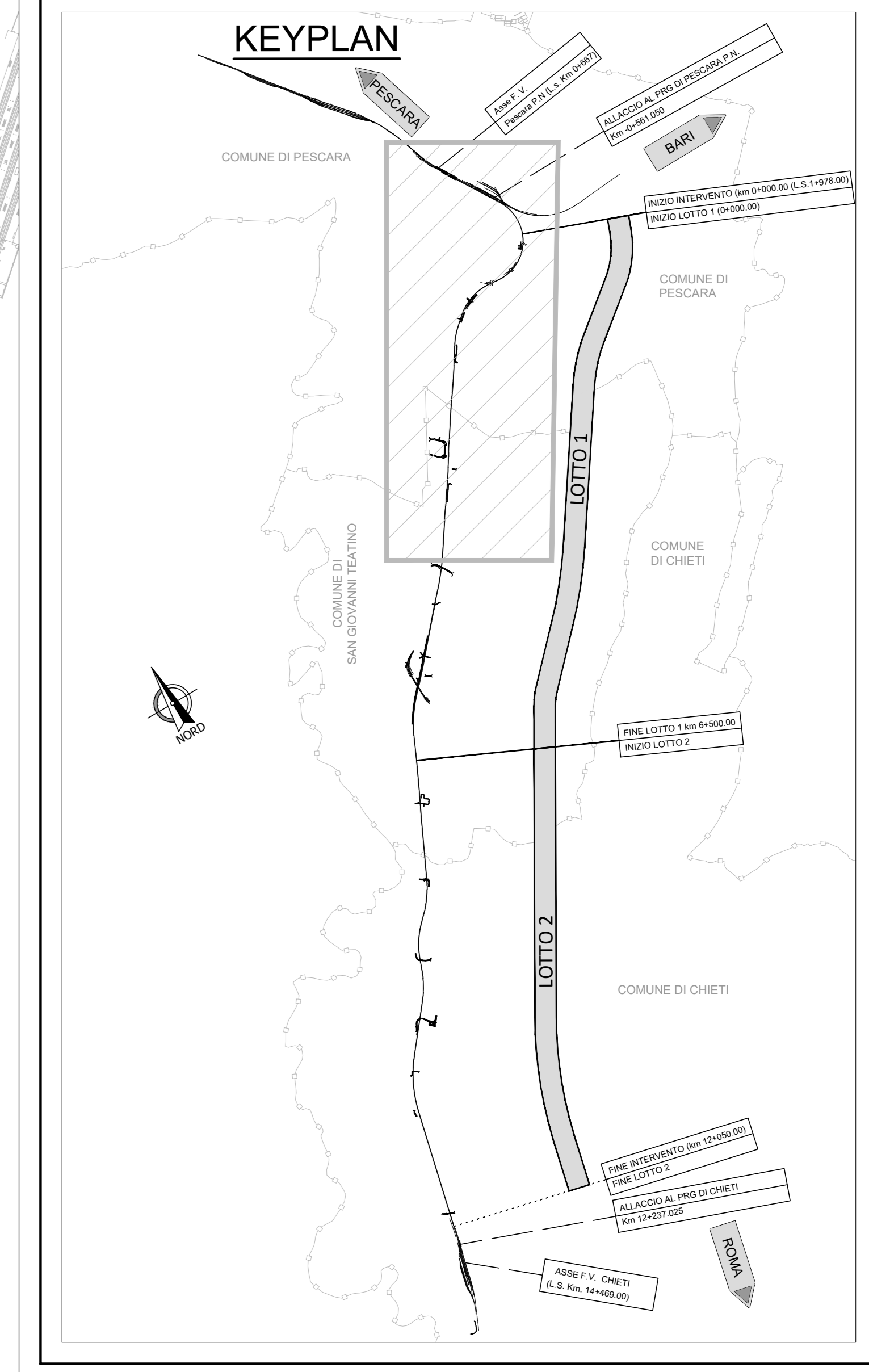
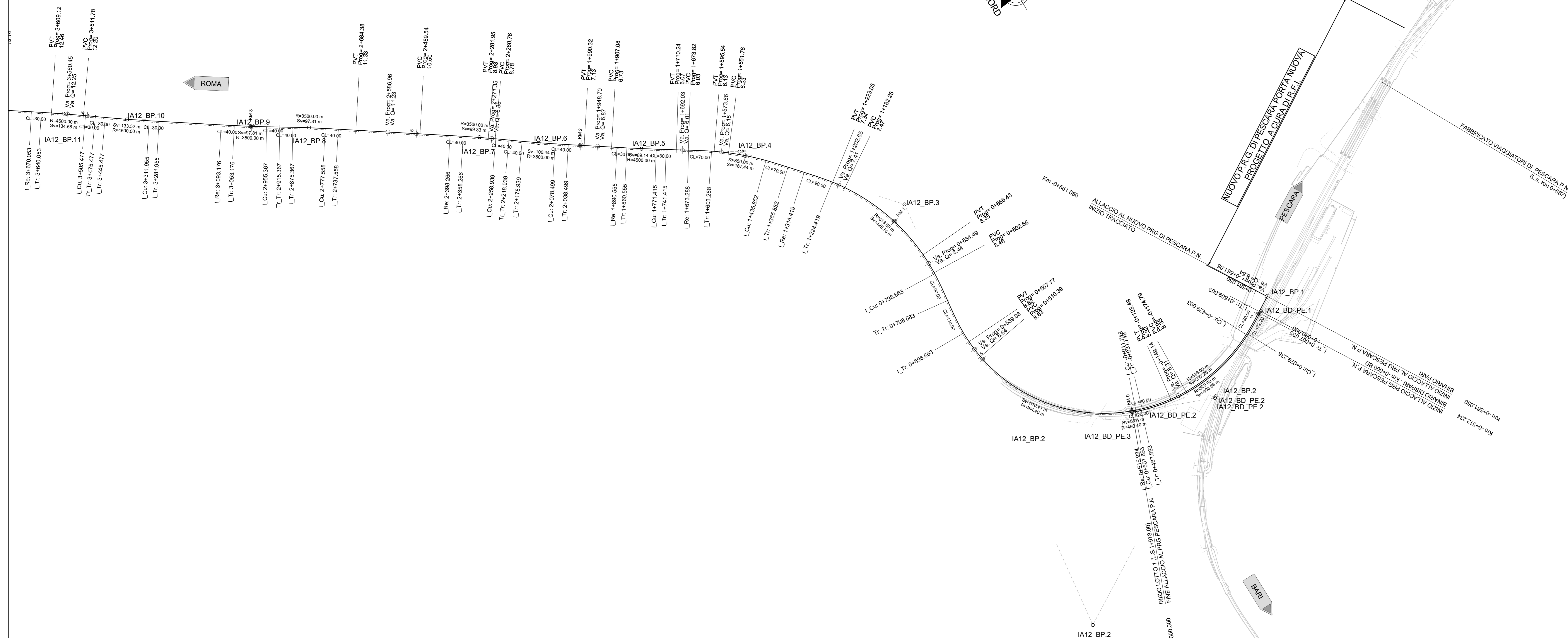


TRACCIAMENTO ALTIMETRICO BINARIO PARI

V ALT IA12 BP.1	V ALT IA12 BP.2	V ALT IA12 BP.3	V ALT IA12 BP.4	V ALT IA12 BP.5	V ALT IA12 BP.6	V ALT IA12 BP.7	V ALT IA12 BP.8	V ALT IA12 BP.9	V ALT IA12 BP.10
PR 149.140	PR 149.140	PR 539.081	PR 834.493	PR 1202.650	PR 1573.659	PR 1602.028	PR 1548.700	PR 2271.354	PR 2586.958
CV 561.000	CV 8.313	CV 8.838	CV 18.440	CV 7.438	CV 6.162	CV 6.010	CV 8.849	CV 8.849	CV 11.235
QV 8.540	QV -0.001	QV 0.000	QV -0.001	QV -0.003	QV -0.001	QV 0.003	QV 0.003	QV 0.006	QV 0.008
PC 0.000	PC 0.000	PC -0.001	PC -0.003	PC -0.001	PC -0.001	PC 0.003	PC 0.006	PC 0.006	PC 0.001
DP -56000.000	DP -56000.000	DP -56000.000	DP -56000.000	DP -56000.000	DP -56000.000	DP -56000.000	DP -56000.000	DP -56000.000	DP -56000.000
R 25.654	R 25.654	R 28.691	R 31.934	R 30.359	R 21.489	R 18.211	R 10.598	R 10.598	R 97.428
T 174.734	T 174.734	T 510.390	T 802.559	T 1182.251	T 1551.779	T 1927.076	T 2260.758	T 2489.536	T 2489.536
Pv 123.485	Pv 123.485	Pv 567.772	Pv 866.426	Pv 1223.049	Pv 1595.539	Pv 1710.239	Pv 1990.322	Pv 2281.950	Pv 2684.384



LEGENDA TRACCIAMENTO

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

TRACCIAMENTO PLANIMETRICO BINARIO PARI

TRACCIAMENTO PLANIMETRICO BINARIO DISPARI

FERROVIA IA12 BP V PLAN IA12 BP.2		FERROVIA IA12 BP V PLAN IA12 BP.2a		FERROVIA IA12 BP V PLAN IA12 BP.2b		FERROVIA IA12 BP V PLAN IA12 BP.3		FERROVIA IA12 BP V PLAN IA12 BP.4		FERROVIA IA12 BP V PLAN IA12 BP.5	
X	2456179.282	X	2456179.282	X	2456179.282	X	2454396.901	X	2454396.901	X	2454396.901
Y	4690335.096	Y	4690335.096	Y	4690335.096	Y	4699138.941	Y	4699138.941	Y	4699138.941
Az1	164.907398	Az1	164.907398	Az1	164.907398	Az1	425.756	Az1	425.756	Az1	425.756
Az2	142.150971	Az2	142.150971	Az2	142.150971	Az2	44.180057	Az2	44.180057	Az2	44.180057
T11	1078.313	T11	1078.313	T11	1078.313	T11	17.781328	T11	17.781328	T11	17.781328
T12	1217.666	T12	1217.666	T12	1217.666	T12	221.854	T12	221.854	T12	221.854
Sv(m)		Sv(m)		Sv(m)		Sv(m)		Sv(m)		Sv(m)	

FERROVIA IA12 BD PE V PLAN IA12 BD PE.1		FERROVIA IA12 BD PE V PLAN IA12 BD PE.2		FERROVIA IA12 BD PE V PLAN IA12 BD PE.2a		FERROVIA IA12 BD PE V PLAN IA12 BD PE.2b	
X	2456173.318	X	4700003.983	X	4700003.983	X	4700003.983
Y	164.909298	Y	164.909298	Y	164.909298	Y	164.909298
Az1	164.909298	Az1	164.909298	Az1	164.909298	Az1	164.909298
Az2	222.888300	Az2	222.888300	Az2	222.888300	Az2	222.888300
T11	284.388	T11	284.388	T11	284.388	T11	284.388
T12	254.398	T12	254.398	T12	254.398	T12	254.398
Sv(m)		Sv(m)		Sv(m)		Sv(m)	

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
UO INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA-CHIETI

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA - Tracciamento
Planimetria di tracciamento - Tav. 1/3

SCALA: 1:5000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO COD. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Elab. Caratterizzanti	P.Luciani	19.12.2018	M. Pianesi	20.12.2018	T. Paoletti	21.12.2018	F. Agosti	31.03.2019
B	Emissione esecutiva	P.Luciani	20.05.2019	M. Pianesi	20.05.2019	T. Paoletti	30.05.2019	F. Agosti	31.03.2019

File: I4A4S0020P9F0008019.dwg n. Elab.: 6/9