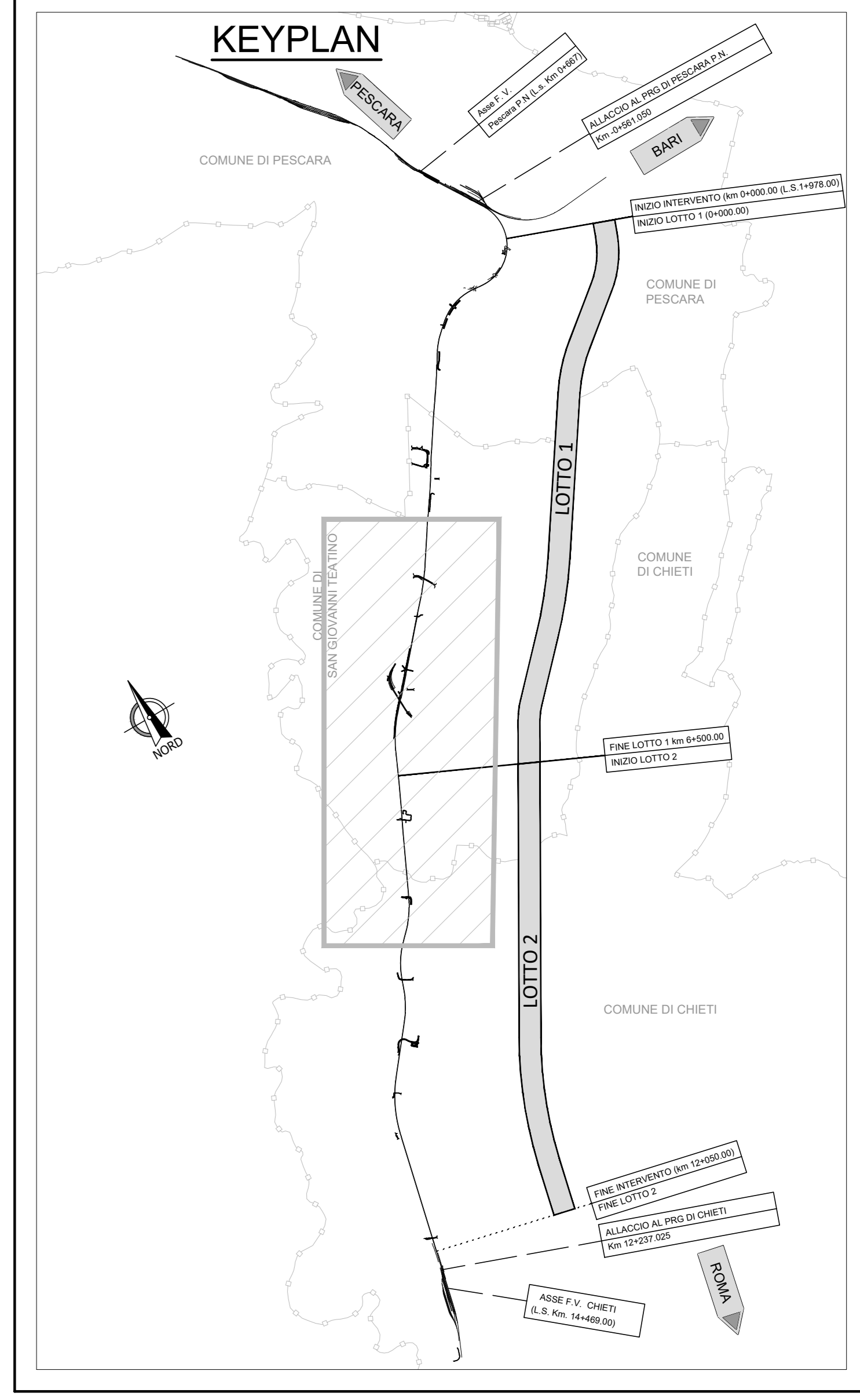
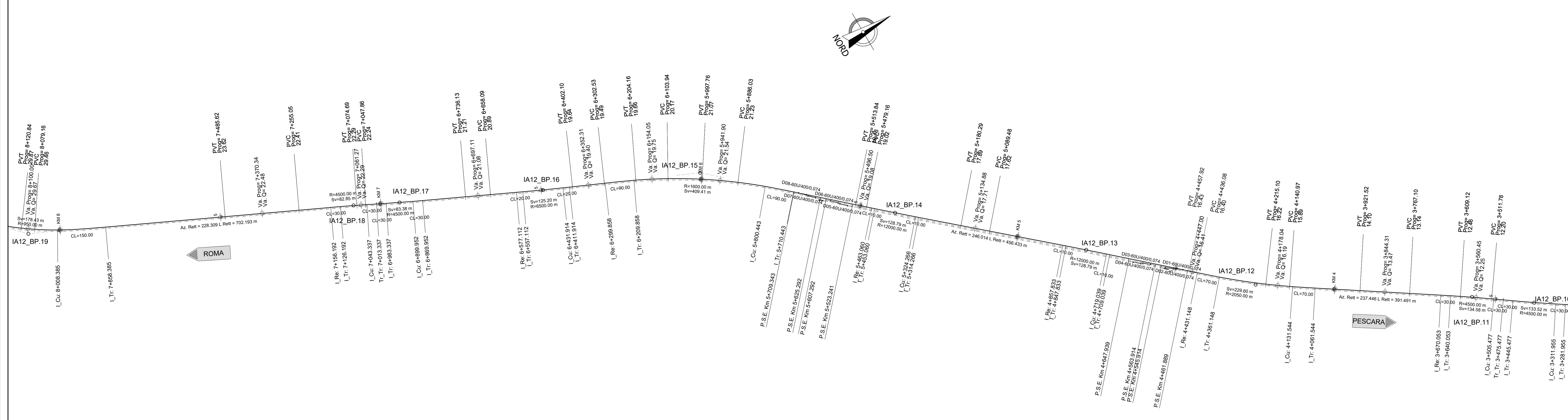


TRACCIAMENTO ALTIMETRICO BINARIO PARI

V ALT IA12_BP.11			V ALT IA12_BP.12			V ALT IA12_BP.13			V ALT IA12_BP.14			V ALT IA12_BP.15			V ALT IA12_BP.16			V ALT IA12_BP.17			V ALT IA12_BP.18			V ALT IA12_BP.19			V ALT IA12_BP.20			V ALT IA12_BP.21			V ALT IA12_BP.22					
PR	3560.453		PR	3844.309		PR	4178.037		PR	4447.000		PR	4734.885		PR	5096.002		PR	5341.897		PR	5154.061		PR	6302.314		PR	6697.106		PR	7091.275		PR	7370.338				
QV	12.250		QV	13.469		QV	16.190		QV	16.407		QV	17.714		QV	19.083		QV	21.542		QV	19.750		QV	21.080		QV	21.080		QV	22.286		QV	22.480				
Pu	0.001		Pu	0.004		Pu	0.008		Pu	0.008		Pu	0.002		Pu	0.004		Pu	0.008		Pu	0.008		Pu	0.005		Pu	0.005		Pu	0.003		Pu	0.004				
Pu	0.004		Pu	0.001		Pu	0.001		Pu	0.0019		Pu	0.004		Pu	0.002		Pu	-0.008		Pu	-0.002		Pu	0.005		Pu	0.003		Pu	0.001		Pu	0.010				
DP	0.003		DP	0.004		DP	-0.007		DP	0.00109		DP	0.002		DP	0.002		DP	-0.014		DP	0.007		DP	0.007		DP	-0.003		DP	-0.003		DP	0.009				
R	-3000.000		R	-4000.000		R	-10000.000		R	-20000.000		R	-50000.000		R	-10000.000		R	-50000.000		R	80000.000		R	-15000.000		R	-10000.000		R	-50000.000		R	-50000.000				
T	48.671		T	77.212		T	37.066		T	10.920		T	45.405		T	17.340		T	55.869		T	50.109		T	49.784		T	39.021		T	13.400		T	115.290				
F	0.039		F	0.075		F	-0.089		F	0.021		F	-0.089		F	0.008		F	-0.195		F	0.084		F	0.083		F	-0.039		F	0.266		F	0.266				
Pv_I	3511.752		Pv_I	3787.688		Pv_I	4140.972		Pv_I	4438.080		Pv_I	4745.972		Pv_I	5089.480		Pv_I	5478.162		Pv_I	5886.029		Pv_I	6103.944		Pv_I	6302.530		Pv_I	7047.855		Pv_I	7255.049		Pv_I	7555.049	
Pv_F	3609.123		Pv_F	3921.519		Pv_F	4215.103		Pv_F	4457.920		Pv_F	4760.289		Pv_F	5180.289		Pv_F	5513.842		Pv_F	5997.764		Pv_F	6204.160		Pv_F	6402.097		Pv_F	6736.126		Pv_F	7074.995		Pv_F	7485.623	



**LEGENDA TRACCIAMENTO**

ASSI DI TRACCIAMENTO BINARI DI PROGETTO

DEVIATI DI PROGETTO

RESPINGENTI DI PROGETTO

ETOMETRICHE / CHILOMETRICHE

VERTICE PLANIMETRICO

PROGRESSIVE PUNTA SCAMBIO DEVIATI

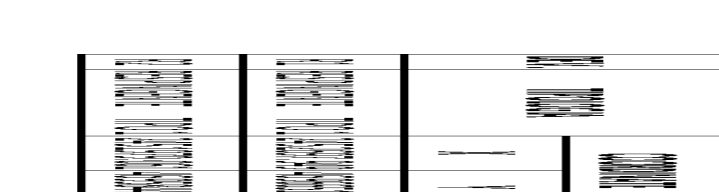
TANGENTI PLANIMETRICHE

VERTICI E TANGENTI ALTIMETRICHE

TRACCIAMENTO PLANIMETRICO BINARIO PARI

FERROVIA IA12 BP V PLAN IA12_BP.11			FERROVIA IA12 BP V PLAN IA12_BP.12			FERROVIA IA12 BP V PLAN IA12_BP.13			FERROVIA IA12 BP V PLAN IA12_BP.14			FERROVIA IA12 BP V PLAN IA12_BP.15										
X	2452329.324	Asin	229.774700	X	2452855.416	Asin	237.446430	X	2452525.323	Asin	246.755513	X	2452124.977	Asin	246.014190	X	2451710.469	Asin	246.750512			
Y	4997431.289	Asin	237.644430	Y	4998970.656	Asin	246.750513	Y	4998971.200	Asin	246.014190	Y	4998971.891	Asin	246.750513	Y	4998970.751	Asin	229.879449			
R(m)	-4500.000	f	0.000000	R(m)	2050.000	f	0.000000	R(m)	-12000.000	f	0.000000	R(m)	-16000.000	f	0.000000	R(m)	-16000.000	f	0.000000			
Sw(m)	134.576	V(m/h)	140	Sw(m)	229.894	V(m/h)	140	Sw(m)	128.794	V(m/h)	140	Sw(m)	128.794	V(m/h)	140	Sw(m)	409.414	V(m/h)	140			
Alfa	1.963657	L(m)	30.000	Alfa	7.130200	L(m)	70.000	Alfa	0.883272	L(m)	10.000	Alfa	0.883272	L(m)	10.000	Alfa	16.290719	L(m)	60.000			
Alfa tot	2.328270	m(m)	0.008	Alfa tot	9.334083	m(m)	0.100	Alfa tot	0.736323	m(m)	0.000	Alfa tot	0.736323	m(m)	0.000	Alfa tot	19.871985	m(m)	0.211			
Tarso	67.293	H(m/m)	30.0	Tarso	114.922	H(m/m)	70.0	Tarso	64.397	H(m/m)	10.0	Tarso	64.397	H(m/m)	10.0	Tarso	205.831	H(m/m)	60.0			
DATI CINEMATICI CURVA				DATI CINEMATICI CURVA				DATI CINEMATICI CURVA				DATI CINEMATICI CURVA				DATI CINEMATICI CURVA				DATI CINEMATICI CURVA		
Vmax (km/h)	140	dDd (mm/s)	38.889	Vmax (km/h)	140	dDd (mm/s)	38.889	Vmax (km/h)	140	dDd (mm/s)	38.889	Vmax (km/h)	140	dDd (mm/s)	38.889	Vmax (km/h)	140	dDd (mm/s)	38.889			
Vmin (km/h)	80	dDd (mm/s)	1.00	Vmin (km/h)	80	dDd (mm/s)	1.00	Vmin (km/h)	80	dDd (mm/s)	1.00	Vmin (km/h)	80	dDd (mm/s)	1.00	Vmin (km/h)	80	dDd (mm/s)	1.00			
I (mm)	21.396	dDd (mm/s)	27.735	I (mm)	42.820	dDd (mm/s)	23.789	I (mm)	5.273	dDd (mm/s)	36.963	I (mm)	5.273	dDd (mm/s)	36.963	I (mm)	54.550	dDd (mm/s)	23.571			
E (mm)	13.218			E (mm)	33.161			E (mm)	3.707			E (mm)	3.707			E (mm)	42.800					

COORDINATE (M)	PRODOTTO
X	2452329.324
Y	4997431.289
X	2452855.416
Y	4998970.656
X	2452525.323
Y	4998971.200
X	2452124.977
Y	4998971.891
X	2451710.469
Y	4998970.751



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. 2/3

SCALA: 1:5000

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

File: I44S00209PFI0080028.dwg n. Elab.: 6-10