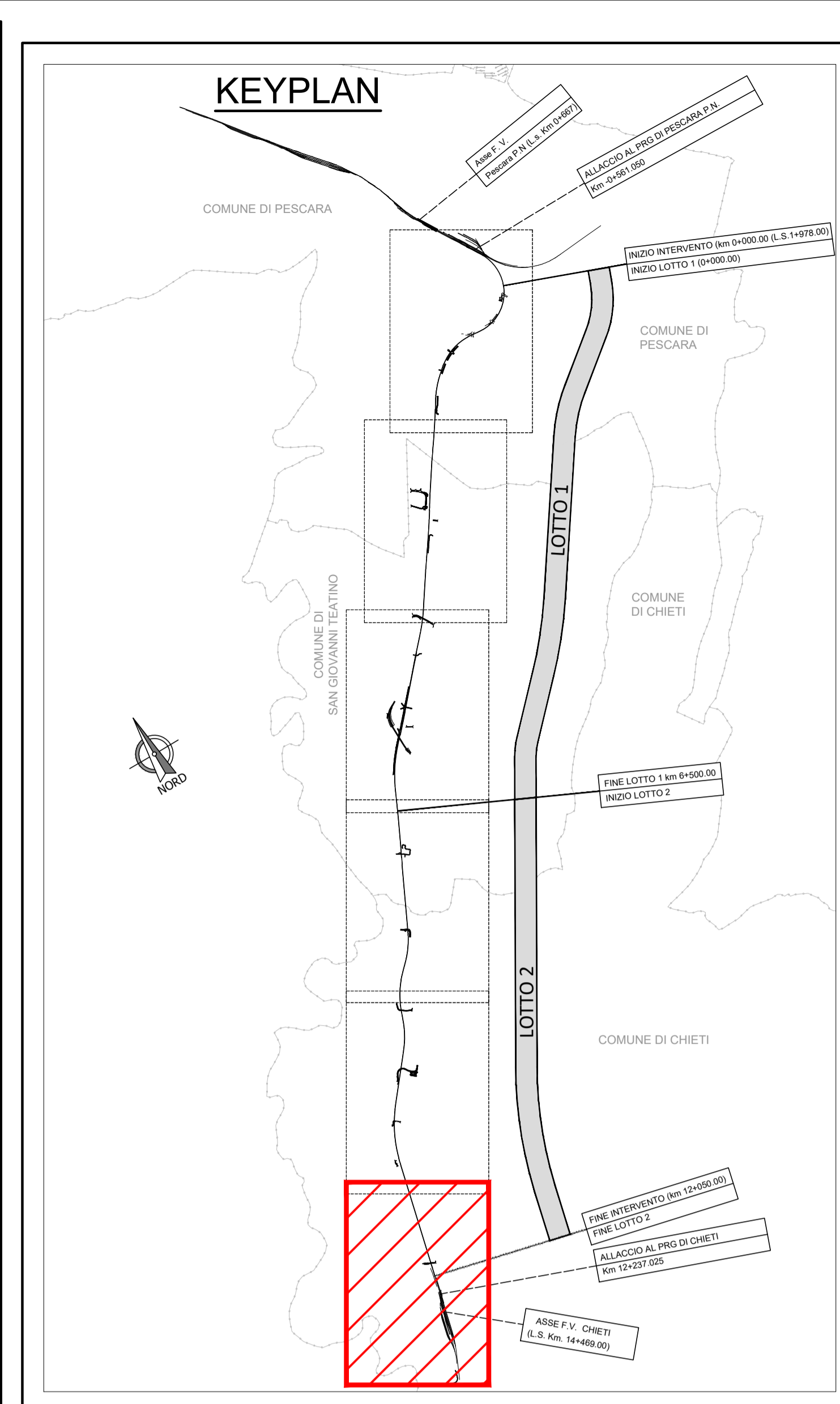


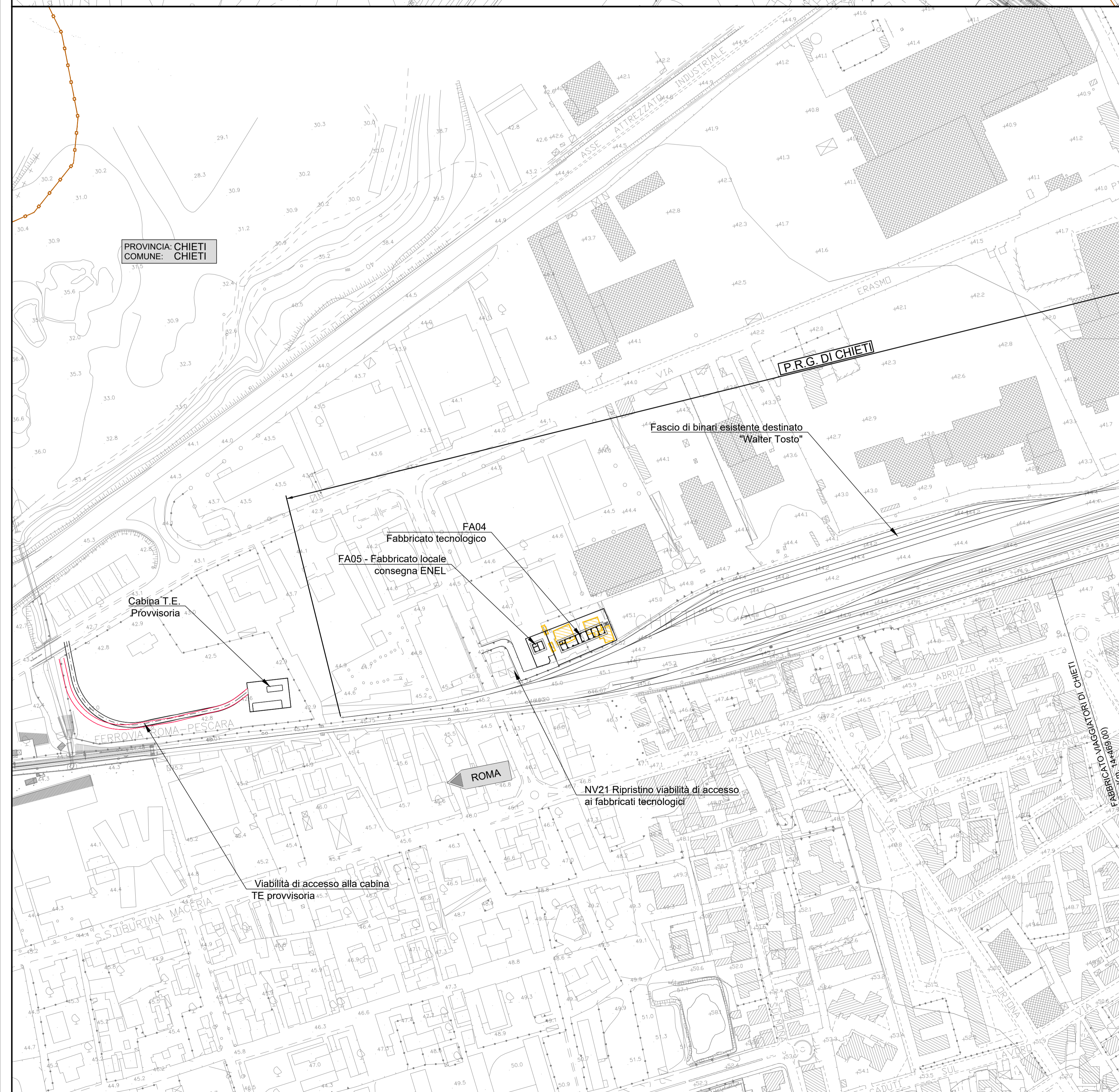
TRACCIAMENTO PLANIMETRICO BINARIO PARI

FERROVIA IA12 BP V PLAN IA12 BP 23				FERROVIA IA12 BP V PLAN IA12 BP 24				FERROVIA IA12 BP V PLAN IA12 BP 25			
X	2449108.017	Asm	214.869979	X	2449098.079	Asm	213.846922	X	2449077.286	Asm	213.846922
Y	4600122.013	Asm	213.846922	Y	4600098.455	Asm	213.846922	Y	4600099.723	Asm	213.846922
R(m)	4500.000	T	0.000000	R(m)	650.000	T	0.000000	R(m)	650.000	T	0.000000
S(m)	35.035	V(m/h)	140	S(m)	37.361	V(m/h)	50	S(m)	37.361	V(m/h)	50
Ale	0.493463	L(m)	20.000	Ale	0.826220	L(m)	20.000	Ale	0.826220	L(m)	20.000
Ala tsd	0.920057	m(m)	0.008	Ala tsd	0.918000	m(m)	0.025	Ala tsd	0.918000	m(m)	0.025
Tarco	17.518	H(mm)	30.0	Tarco	18.488	H(mm)	30.0	Tarco	18.488	H(mm)	30.0



LEGENDA

	NORD
	VERTICE ALTIMETRICO
	VERTICE PLANIMETRICO
	PROGRESSIVA KM
	DEMOLIZIONI
	LIMITE COMUNE
	DIREZIONE
	ACCESSO PEDONALE (cancello 1.2 m)
	BARRIERA ANTIRUMORE
	BARRIERE SU VIABILITA' IN AFFIANCAMENTO LINEA FS



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

**DIREZIONE TECNICA
UO INFRASTRUTTURE CENTRO**

PROGETTO DEFINITIVO

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

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA - Planimetrie di progetto
Planimetria di progetto - Tav. 3/3

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA4S	02	D	29	P6	IF0001	003	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Auto@zzato	Data
A	Elab. Caratterizzanti	P.Luciani	10.12.2018	M. Paresi	20.12.2018	T. Parafati	21.12.2018	F. P. (F. P.)	31.12.2018
B	Emissione esecutiva	P.Luciani	28/05/2019	M. Paresi	29/05/2019	T. Parafati	30/05/2019	F. P. (F. P.)	31/05/2019

File: I4A502029P6F0001003B.dwg n. Elab.: 6-16