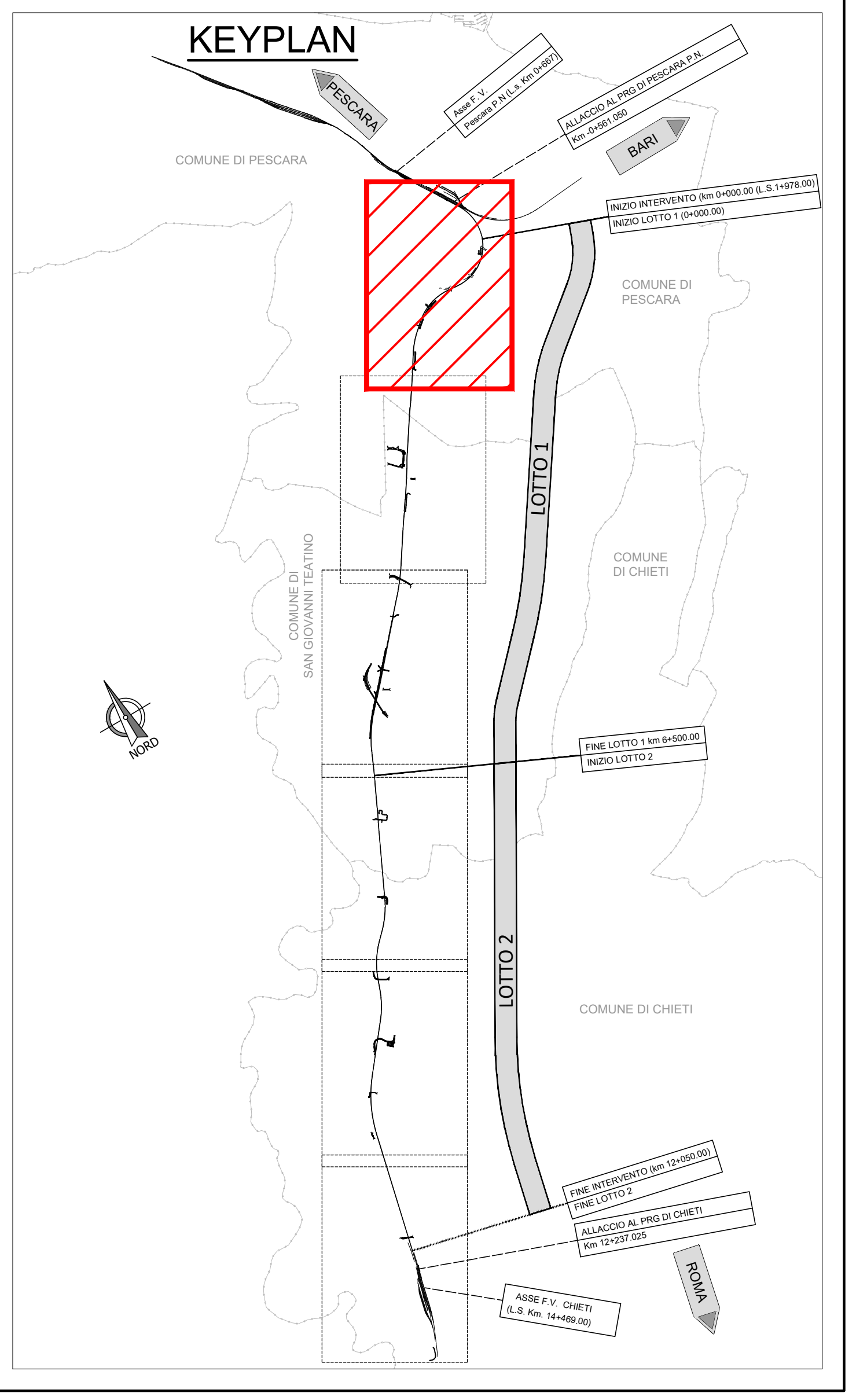


TRACCIAMENTO PLANIMETRICO BINARIO PARI



FERROVIA IA12 BP V PLAN IA12 BP.1		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	2454366.317	X	2454379.282	X	2454391.738	X	2454404.194	X	2454416.650	X	2454429.106	X	2454441.562
Y	4690032.852	Y	4690032.852	Y	4690032.852	Y	4690032.852	Y	4690032.852	Y	4690032.852	Y	4690032.852
Asa	164.907398	Asa	164.907398	Asa	164.907398	Asa	164.907398	Asa	164.907398	Asa	164.907398	Asa	164.907398
Asb	164.907398	Asb	164.907398	Asb	164.907398	Asb	164.907398	Asb	164.907398	Asb	164.907398	Asb	164.907398
Asc	164.907398	Asc	164.907398	Asc	164.907398	Asc	164.907398	Asc	164.907398	Asc	164.907398	Asc	164.907398
Asd	164.907398	Asd	164.907398	Asd	164.907398	Asd	164.907398	Asd	164.907398	Asd	164.907398	Asd	164.907398
Asf	164.907398	Asf	164.907398	Asf	164.907398	Asf	164.907398	Asf	164.907398	Asf	164.907398	Asf	164.907398
Asg	164.907398	Asg	164.907398	Asg	164.907398	Asg	164.907398	Asg	164.907398	Asg	164.907398	Asg	164.907398
Asi	164.907398	Asi	164.907398	Asi	164.907398	Asi	164.907398	Asi	164.907398	Asi	164.907398	Asi	164.907398
Asj	164.907398	Asj	164.907398	Asj	164.907398	Asj	164.907398	Asj	164.907398	Asj	164.907398	Asj	164.907398
Ask	164.907398	Ask	164.907398	Ask	164.907398	Ask	164.907398	Ask	164.907398	Ask	164.907398	Ask	164.907398
Asl	164.907398	Asl	164.907398	Asl	164.907398	Asl	164.907398	Asl	164.907398	Asl	164.907398	Asl	164.907398
Asm	164.907398	Asm	164.907398	Asm	164.907398	Asm	164.907398	Asm	164.907398	Asm	164.907398	Asm	164.907398
Asn	164.907398	Asn	164.907398	Asn	164.907398	Asn	164.907398	Asn	164.907398	Asn	164.907398	Asn	164.907398
Aso	164.907398	Aso	164.907398	Aso	164.907398	Aso	164.907398	Aso	164.907398	Aso	164.907398	Aso	164.907398
Asp	164.907398	Asp	164.907398	Asp	164.907398	Asp	164.907398	Asp	164.907398	Asp	164.907398	Asp	164.907398
Asq	164.907398	Asq	164.907398	Asq	164.907398	Asq	164.907398	Asq	164.907398	Asq	164.907398	Asq	164.907398
Asr	164.907398	Asr	164.907398	Asr	164.907398	Asr	164.907398	Asr	164.907398	Asr	164.907398	Asr	164.907398
Ass	164.907398	Ass	164.907398	Ass	164.907398	Ass	164.907398	Ass	164.907398	Ass	164.907398	Ass	164.907398
Asu	164.907398	Asu	164.907398	Asu	164.907398	Asu	164.907398	Asu	164.907398	Asu	164.907398	Asu	164.907398
Asv	164.907398	Asv	164.907398	Asv	164.907398	Asv	164.907398	Asv	164.907398	Asv	164.907398	Asv	164.907398
Asw	164.907398	Asw	164.907398	Asw	164.907398	Asw	164.907398	Asw	164.907398	Asw	164.907398	Asw	164.907398
Asx	164.907398	Asx	164.907398	Asx	164.907398	Asx	164.907398	Asx	164.907398	Asx	164.907398	Asx	164.907398
Asy	164.907398	Asy	164.907398	Asy	164.907398	Asy	164.907398	Asy	164.907398	Asy	164.907398	Asy	164.907398
Asz	164.907398	Asz	164.907398	Asz	164.907398	Asz	164.907398	Asz	164.907398	Asz	164.907398	Asz	164.907398



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 1 - TRATTA PESCARA PORTA NUOVA-PM SAN GIOVANNI TEATINO**

**INFRASTRUTTURA FERROVIARIA - Planimetrie di progetto**  
 Planimetria di progetto - Tav. 1/3

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA4S	01	D	29	P6	IF0001	001	B	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev.	Data
A	Elab. Caratterizzanti	P. Luciani	19.12.2018	M. Piana	20.12.2018	T. Piantelli	21.12.2018	F. Di...	21.12.2018
B	Emissione esecutiva	P. Luciani	28.05.2019	M. Piana	29.05.2019	T. Piantelli	30.05.2019	F. Di...	31.05.2019

File: IA4S01D29P6IF0001001B.dwg n. Elab.: 6-13