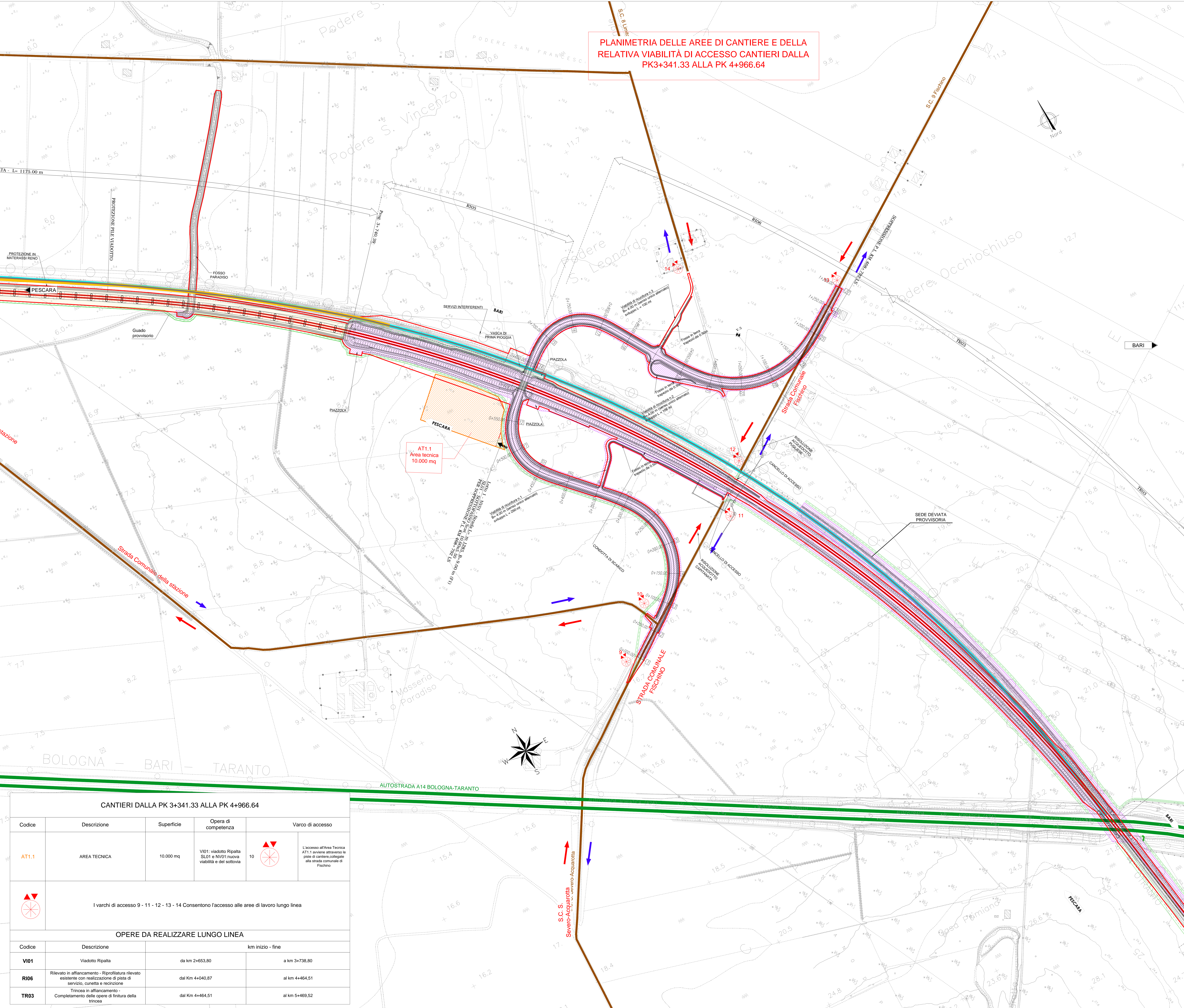
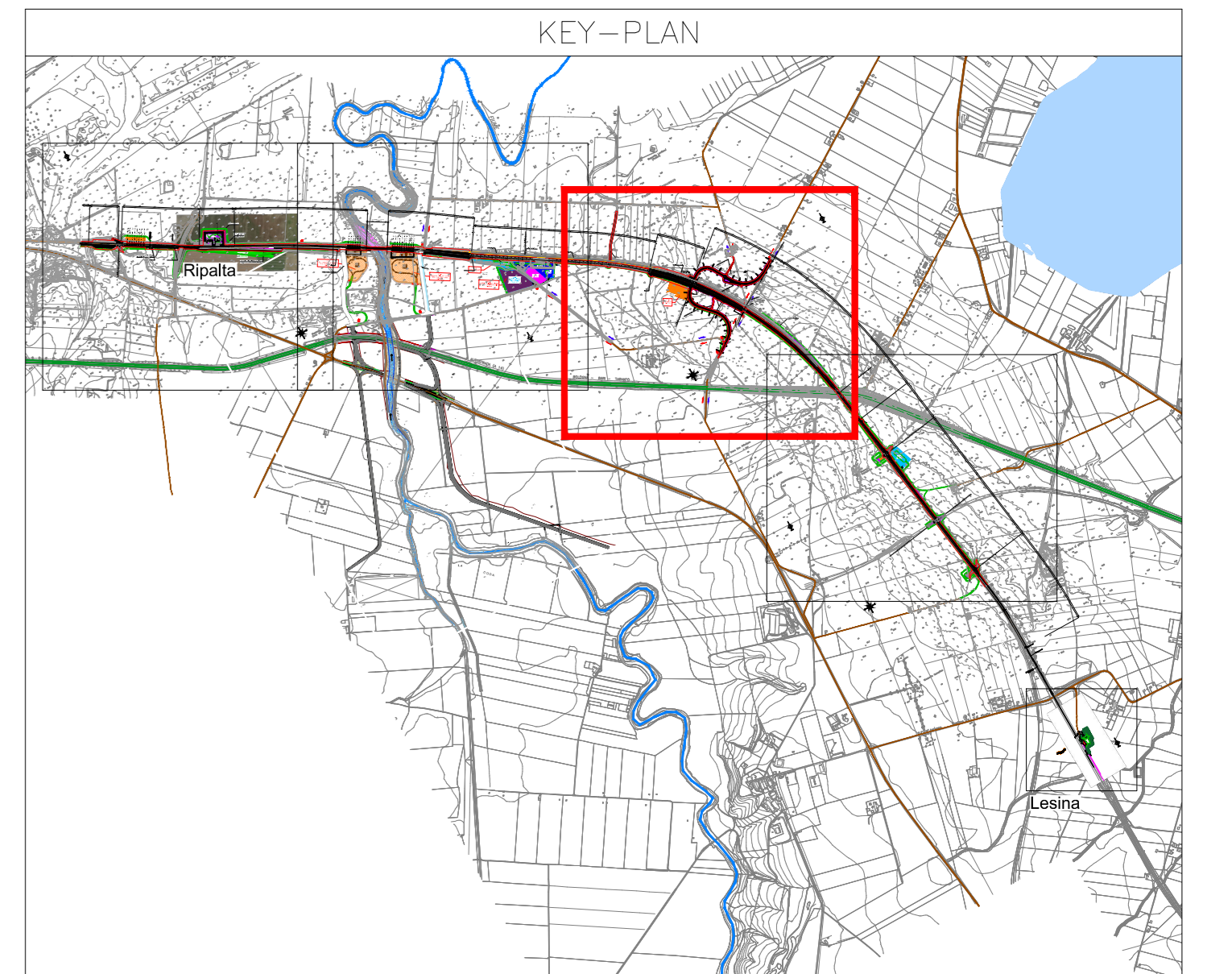


PLANIMETRIA DELLE AREE DI CANTIERE E DELLA RELATIVA VIABILITÀ DI ACCESSO CANTIERI DALLA PK3+341.33 ALLA PK 4+966.64

LEGGENDA			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	CB - CANTIERE BASE		LINEA FERROVIARIA IN PROGETTO A DOPPIO BINARIO
	CO - CANTIERE OPERATIVO		LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
	CA - CANTIERE ARMAMENTO/TECNOLOGIE		ACCESSO AI CANTIERI
	AT - AREA TECNICA		VIABILITÀ ESISTENTE
	AS - AREA STOCCAGGIO		PISTA DI CANTIERE
	RECINZIONE TIPO A		VARCO DI ACCESSO
	RECINZIONE TIPO B		LINEA FERROVIARIA ESISTENTE DA DEMOLIRE
	RECINZIONE TIPO C		AUTOSTRADA A14
	AREA DI LAVORO		PANNELLO CIECO DA RECINZIONE
	TRONCHINI/BINARI AD USO CANTIERE		

CANTIERI			
Codice	Descrizione	Comune	Superficie
CB1.1	CANTIERE BASE PER LAVORI LOTTO 1	Lesina (FG)	7.690 mq
CO1.1	CANTIERE OPERATIVO	Lesina (FG)	16.200 mq
CA1.1	CANTIERE ARMAMENTO	Lesina (FG)	6.500 mq
CA1.2	CANTIERE ARMAMENTO	Serracapriola (FG)	10.000 mq
FSSE	FABBRICATO TECNOLOGICO NUOVA SSE	Serracapriola (FG)	14.500 mq
AT1.1	AREA TECNICA	Lesina (FG)	10.000 mq
AT1.2	AREA TECNICA per la spinta tombini Olivella 2	Serracapriola (FG)	6.700 mq
AT1.3	AREA TECNICA per la spinta tombini Trasparenza Olivella 2	Serracapriola (FG)	10.200 mq
AT1.4	AREA TECNICA per la spinta tombini Trasparenza Fortore sx	Serracapriola (FG)	26.300 mq
AT1.5	AREA TECNICA per la spinta tombini Trasparenza Fortore dx	Lesina (FG)	40.500 mq
AT1.6	AREA TECNICA per la spinta tombino Caposerra	Lesina (FG)	4.100 mq
AT1.7	AREA TECNICA per la spinta tombino Pontonichio	Lesina (FG)	4.100 mq
AS1.1	AREA STOCCAGGIO	Lesina (FG)	9.925 mq
AS1.2	AREA STOCCAGGIO	Lesina (FG)	10.000 mq
AS1.3	Eventuale ampliamento AREA STOCCAGGIO AS1.1	Lesina (FG)	22.000 mq



CANTIERI DALLA PK 3+341.33 ALLA PK 4+966.64				
Codice	Descrizione	Superficie	Opera di competenza	Varco di accesso
AT1.1	AREA TECNICA	10.000 mq	V101: viadotto Ripalta SL01 e NV01: nuova viabilità e del sottovia	10

I varchi di accesso 9 - 11 - 12 - 13 - 14 Consentono l'accesso alle aree di lavoro lungo linea

OPERE DA REALIZZARE LUNGO LINEA			
Codice	Descrizione	km inizio - fine	
V101	Viadotto Ripalta	da km 2+653,80	a km 3+738,80
RI06	Rilevato in affiancamento - Riprofilatura rilevato esistente con realizzazione di pista di servizio, cunetta e recinzione	dal Km 4+040,87	al km 4+464,51
TR03	Trincea in affiancamento - Completamento delle opere di finitura della trincea	dal Km 4+464,51	al km 5+469,52

COMMITTENTE: **RFI** - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI - DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI - DIREZIONE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **CONPAT** - **AGOSTINO COSTILIZIONI** - **ALP**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **VIA** - MANDANTII **HYPRO** **HUB** **VIOTOP**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 1: RIPALTA - LESINA

PROGETTO DELLA CANTIERIZZAZIONE
 Planimetria delle aree di cantiere e della relativa viabilità di accesso cantieri dalla pk 3+341.33 alla pk 4+966.64 - Tav. 3/4

APPALTATORE: **CONPAT S.p.A.** - Il Direttore Tecnico (Ing. Giampaolo Babini)
 PROGETTAZIONE: **AGOSTINO COSTILIZIONI** - Il Direttore Tecnico (Ing. Giampaolo Babini)
 SCALA: 1:200

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

1107	01	22	P6	CA0000	103	B
------	----	----	----	--------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Data
A	Stesura Generale	L. Comati	Aprile 2021	L. Spigola	Aprile 2021	F. Piana	Aprile 2021	F. Piana
B	Revisione EDV	D. Comati	Aprile 2022	D. Comati	Aprile 2022	F. Piana	Aprile 2022	F. Piana

File: LI0701EZZPZCA000103B.DWG n. Etich.: _____