

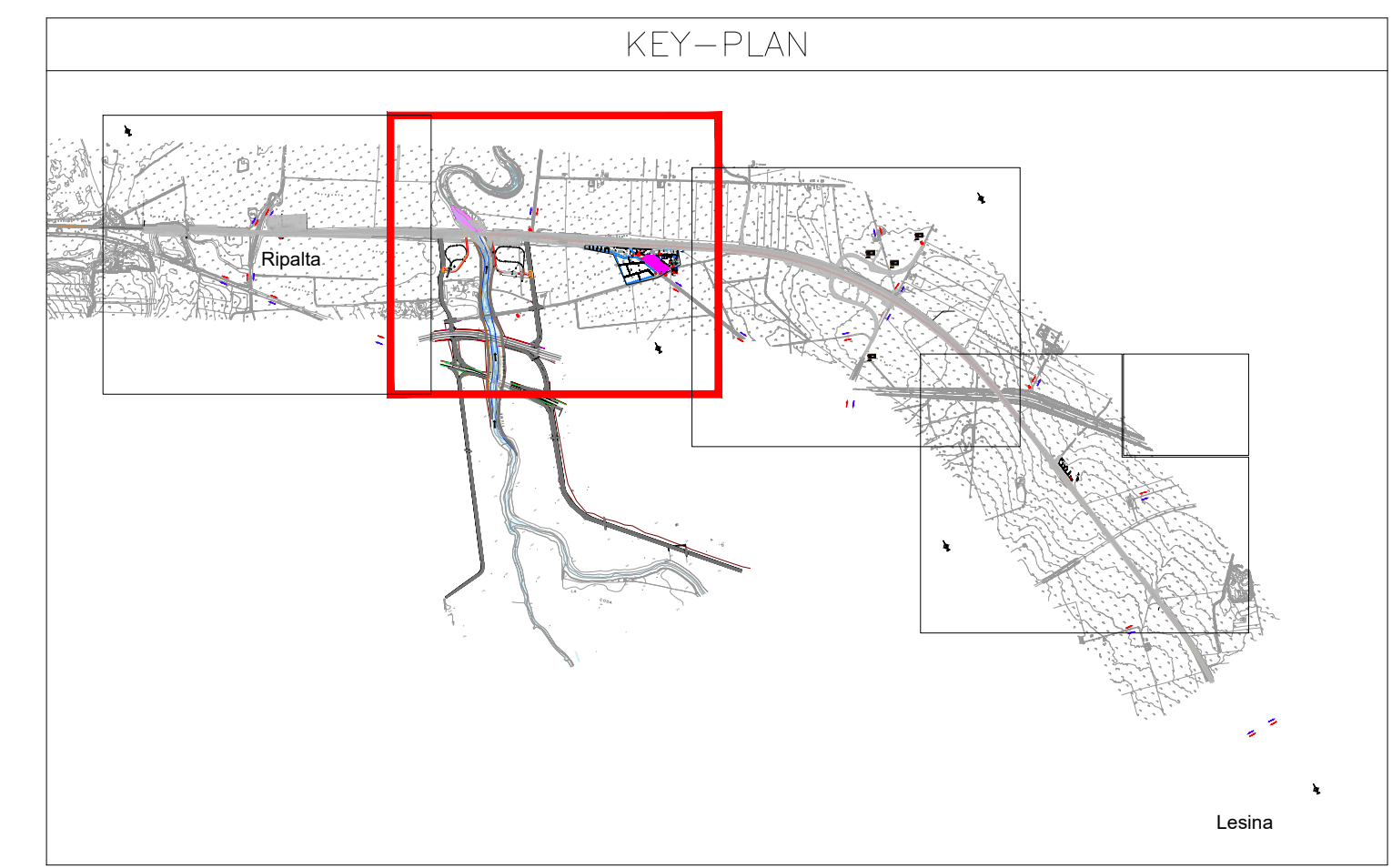
LEGGENDA	
Simbolo	Descrizione
	LINEA FERROVIARIA OGGETTO DI INTERVENTO
	VIABILITA' ORDINARIA
	PERCORSO DI ACCESSO AL CANTIERE
	PERCORSO IN COMUNE CON RFI
	AREA CANTIERE BASE
	RECINZIONE AREA CANTIERE BASE
	AREA BOE
	RECINZIONE AREA BOE

**Recinzione delle aree**

Recinzioni del Cantiere Base realizzate con pannelli in lamiera zincata ondulata alti 2 metri e sorretti da murali e sottomisure. I montanti di sostegno dei pannelli, di dimensioni minime di cm 10x10, saranno infissi nel terreno o incastrati in adeguata base di appoggio. Le tavole sottomisure saranno posate sul basso, in sommità e al centro del pannello.

Recinzione delle aree sottoposte a BOE con rete estrusa in polietilene alta densità HDPE a maglia ovoidale sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato infissi nel terreno a distanza massima di 1,5 m. Al fine di garantire nel tempo la stabilità e la funzione della recinzione, sarà applicato sulle maglie della rete un filo zincato del diametro minimo di mm 1,8 posto alla base, in mezz'ora ed in sommità dei tondi di ferro.

I dettagli relativi alla differenziazione della tipologia delle BOE verranno meglio definite nelle tavole dedicate



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**

APPALTATORE: **conpat** **ADAGOSTINO** **STZ**

MANDATARIA: **VIA** **HYPRO** **HUB** **VIOTOP**

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO  
PLANIMETRIA DI CANTIERE Prospetto generale - Tavola 1 di 4 - Opere Propedeutiche Boe

APPALTATORE: **CONPAT S.p.A.** Il Direttore Tecnico (Ing. Giampaolo Babini)

PROGETTAZIONE: **STZ** **VIOTOP**

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	C.F. / R.A.	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
LI0701	01	02	ZZ	EU	SZ0002	104	C	

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Assegnato Data
A	Ordinaria	G. Ciolle	Nov. 2021	G. Ciolle	Nov. 2021	G. Ciolle	Nov. 2021	G. Ciolle
B	Adempimento a seguito di appalto nella fase di progettazione	G. Ciolle	Dic. 2021	G. Ciolle	Dic. 2021	G. Ciolle	Dic. 2021	G. Ciolle
C	Adempimento a seguito di appalto nella fase di esecuzione	G. Ciolle	Gen. 2022	G. Ciolle	Gen. 2022	G. Ciolle	Gen. 2022	G. Ciolle

File: LI0701EZZPUSZ0002104C.DWG n. Elab: