

LEGENDA

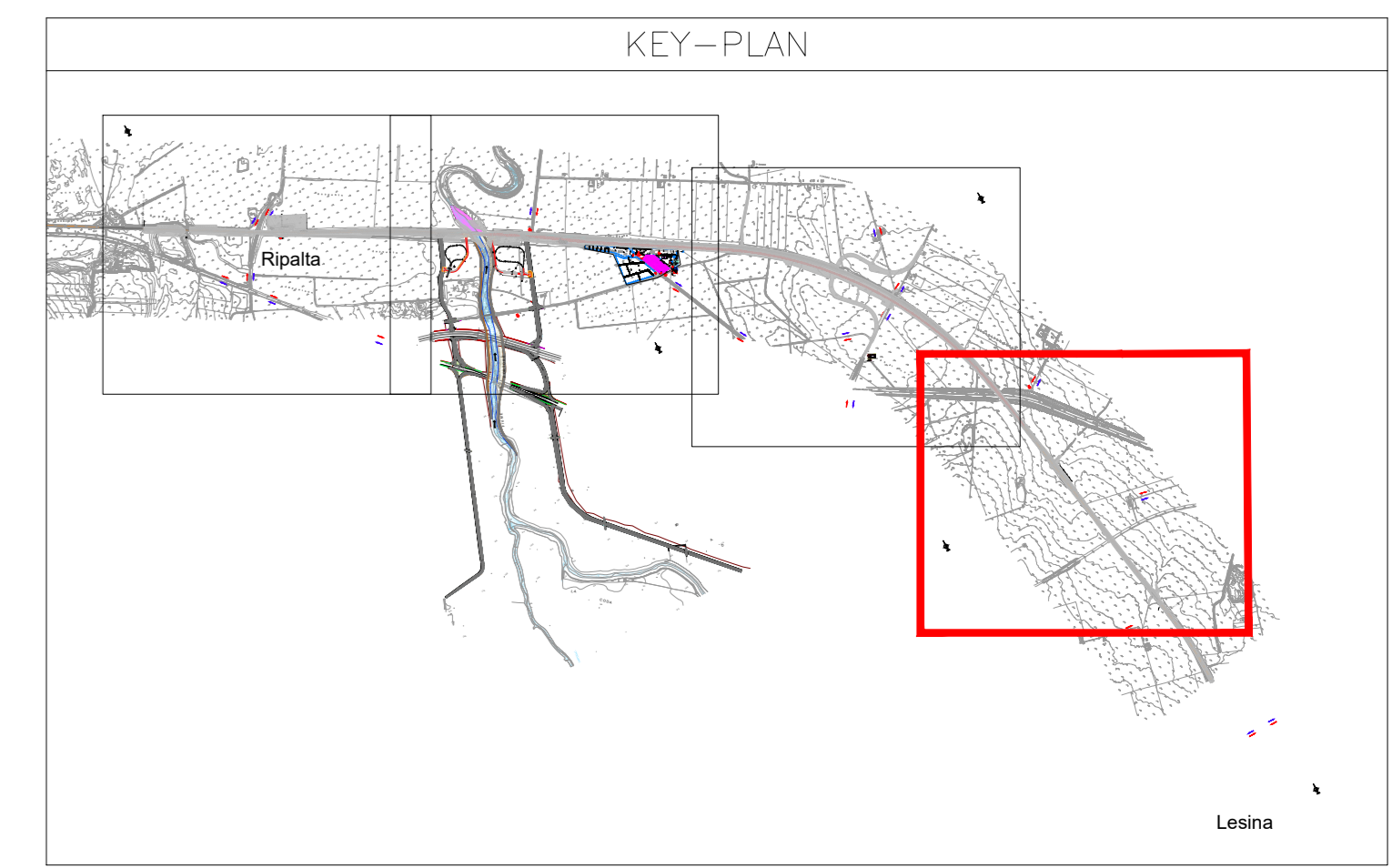
Simbolo	Descrizione
	LINEA FERROVIARIA OGGETTO DI INTERVENTO
	VIABILITA' ORDINARIA
	PERCORSO DI ACCESSO AL CANTIERE
	PERCORSO IN COMUNE CON RFI
	AREA CANTIERE BASE
	RECINZIONE AREA CANTIERE BASE
	AREA BOE
	RECINZIONE AREA BOE

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 mezzaria 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: **compet** **ADAGOSTINO** **CONSTRUTTORI**

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 4 di 4 - Opere Propedeutiche Boe

APPALTATORE: **COMPAT S.p.A.**
Il Direttore Tecnico
(Ing. Giugustino Babin)

PROGETTAZIONE: **GIUGUSTINO BABIN**
PROFESSIONALE

SCALA: 1:2000

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

LI07	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Disegno Base	G. Cristofari	Nov. 2021	G. Cristofari	Nov. 2021	G. Cristofari	Nov. 2021	G. Cristofari
C	Adempimento a seguito di appalto di lotteria	G. Cristofari	Dic. 2021	G. Cristofari	Dic. 2021	G. Cristofari	Dic. 2021	G. Cristofari
C	Adempimento a seguito di appalto di lotteria	G. Cristofari	Gen. 2022	G. Cristofari	Gen. 2022	G. Cristofari	Gen. 2022	G. Cristofari

File: LI0701EZZPUS20002107C.DWG n. Elab: