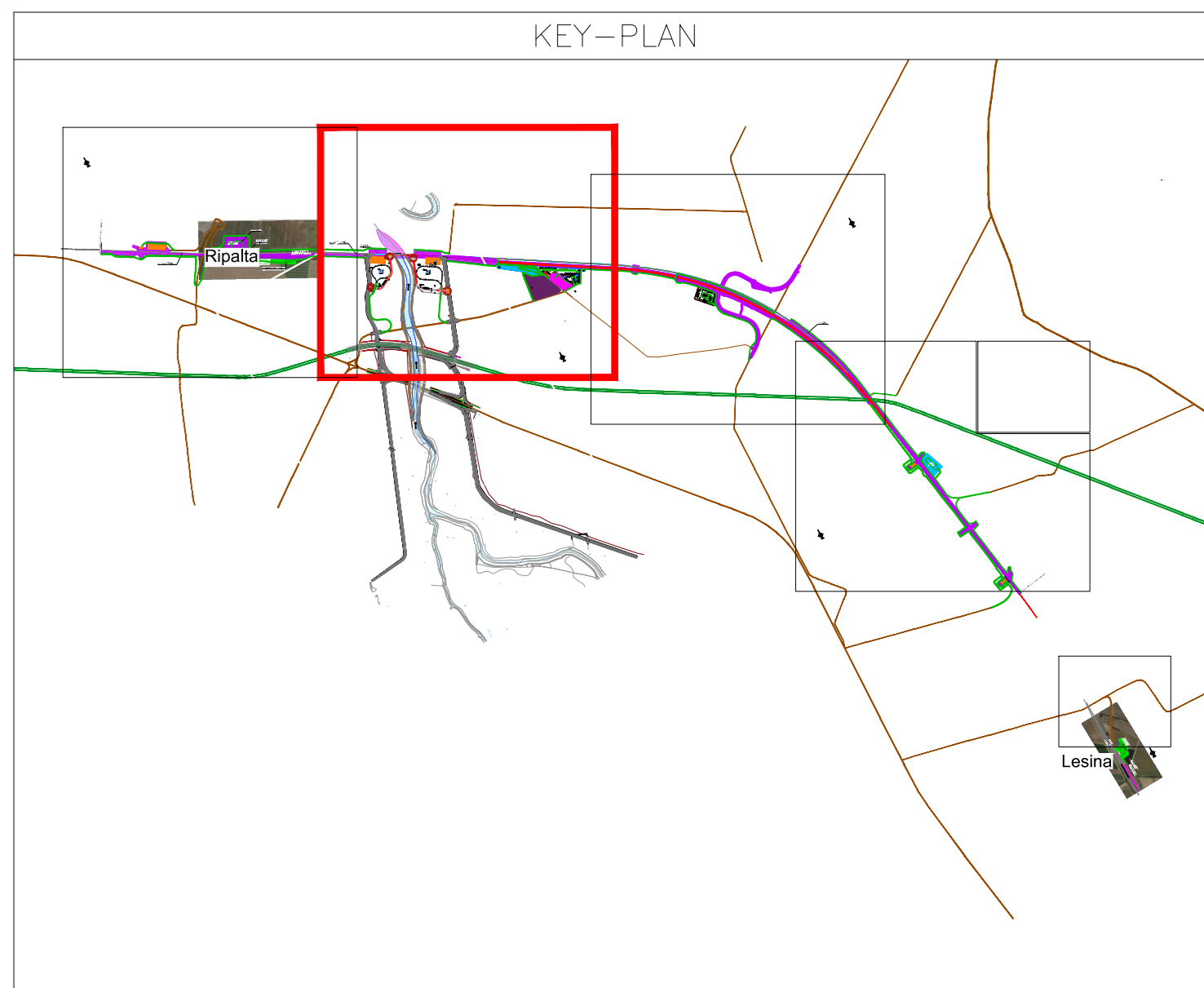


LEGENDA

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 GIECO 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/NOUVA 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 Capoposta	Lesina (FG)	4.100 mq
AT1.7	AREA TECNICA per la spinta tombino Portofino	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 ASI 1	Lesina (FG)	22.000 mq



CO.1.1 CANTIERE OPERATIVO 16.200mq

ALLESTIMENTI DI CANTIERE	
quantità allestimento	tipo di allestimento
2	prefabbricato modulare ad uso Guardiola; dim. 2.46x3.06m
1	Prefabbricato modulare ad uso Spogliatoio dim. 6.05x7.34 m
1	Prefabbricato modulare ad uso WC (donne/uoomini) dim. 6.05x2.44 m
1	Area stoccaggio materiali Dim. 30x15.65 m di cui coperta con tettoia Dim. 10x10 m
1	Deposito carburanti Sup. 10.61x12 m con serbatoio dim. 2x4x3 m
1	isola ecologica divisa in 3 sezioni dim. 20x5 m
1	Ufficio dim.15.10x15.45 m
1	Magazzino dim.15.10x15.45 m
1	cabina elettrica
38	stalli auto
42	stalli mezzi d'opera

IMPIANTI DI CANTIERE

- Impianto idrico sanitario
- impianto di smaltimento acque
- Impianto elettrico
- Impianto illuminazione
- Impianto di terra

APPROVVIGIONAMENTO ENERGETICO/IDRICO

la fornitura di energia elettrica del cantiere avviene mediante allaccio alla rete elettrica pubblica, attraverso un quadro elettrico generale ubicato in prossimità del prefabbricato modulare ad uso guardiola

l'alimentazione idrica dei baraccamenti avviene mediante allaccio alla rete pubblica

LEGENDA IMPIANTI

- IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - TORRE FARO
- IMPIANTO IMHOFF
- CABINA ELETTRICA 1.28x1.78x2.20 m
- CASSETTA PER CONTATORI ACQUA

PLANIMETRIA CANTIERE OPERATIVO CO.1.1
Scala 1:200

UTILIZZO DELL'AREA

Il cantiere funge da supporto per tutte le attività relative alla costruzione della tratta ferroviaria in progetto e delle opere connesse, in particolare il viadotto Ripalta (V01).

PREPARAZIONE ALL'AREA DI CANTIERE

FASE 1: installazione della recinzione di tipo B per all'incirca 485 m e realizzazione del relativo varco di accesso (si rimanda alla tavola LI0701EZZBZCA0000001A per i dettagli);

- FASE 0.1:** rimozione della vegetazione spontanea per una superficie di circa 6.200 mq;
- FASE 0.2:** scottico, livellamento e realizzazione di un sottofondo in malta stabilizzato nell'area di circa 6.200 mq (si rimanda alla tavola LI0701EZZBZCA0000001A per i dettagli)

FASE 2: approntamento del cantiere e realizzazione degli impianti di cantiere.

COMITANTE:

DIRIZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

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

PROGETTO DELLA CANTIERIZZAZIONE

Planimetria cantiere operativo CO.1

COMITANTE	PROGETTISTE	SCALE
RFI	ING. GIUGLIANO BABINI	1:200

COMMESSA/LOTTO FASE ENTE TRS DOC DISCIPLINA PROJ. REV.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Verificatore
A	Impegno							

File: LI0701EZZBZCA0000102A.DWG (n. Esb.)