

AS1.3  
Eventuale ampliamento dell'area di stoccaggio AS1.1  
(22.000 mq)

PLANIMETRIA AS1.3: EVENTUALE AMPLIAMENTO DELL'AREA DI STOCCAGGIO AS1.1  
Scala 1:250

UTILIZZO DELL'AREA  
L'area verrà impiegata per lo stoccaggio dei materiali da costruzione per la realizzazione della prima tratta della linea in progetto.

PREPARAZIONE ALL'AREA DI CANTIERE  
FASE 1: rimozione della vegetazione spontanea nell'area di circa 22.000 mq;  
FASE 2: scosico, livellamento e realizzazione di un sottofondo in misto stabilizzato nell'area di circa 22.000 mq;  
FASE 3: installazione della recinzione di tipo B per all'incirca 649 ml e realizzazione del relativo varco di accesso (Si rimanda alla tavola LI0701EZZBZCA000101A per i dettagli).  
FASE 4: approntamento del cantiere e realizzazione degli impianti di cantiere.

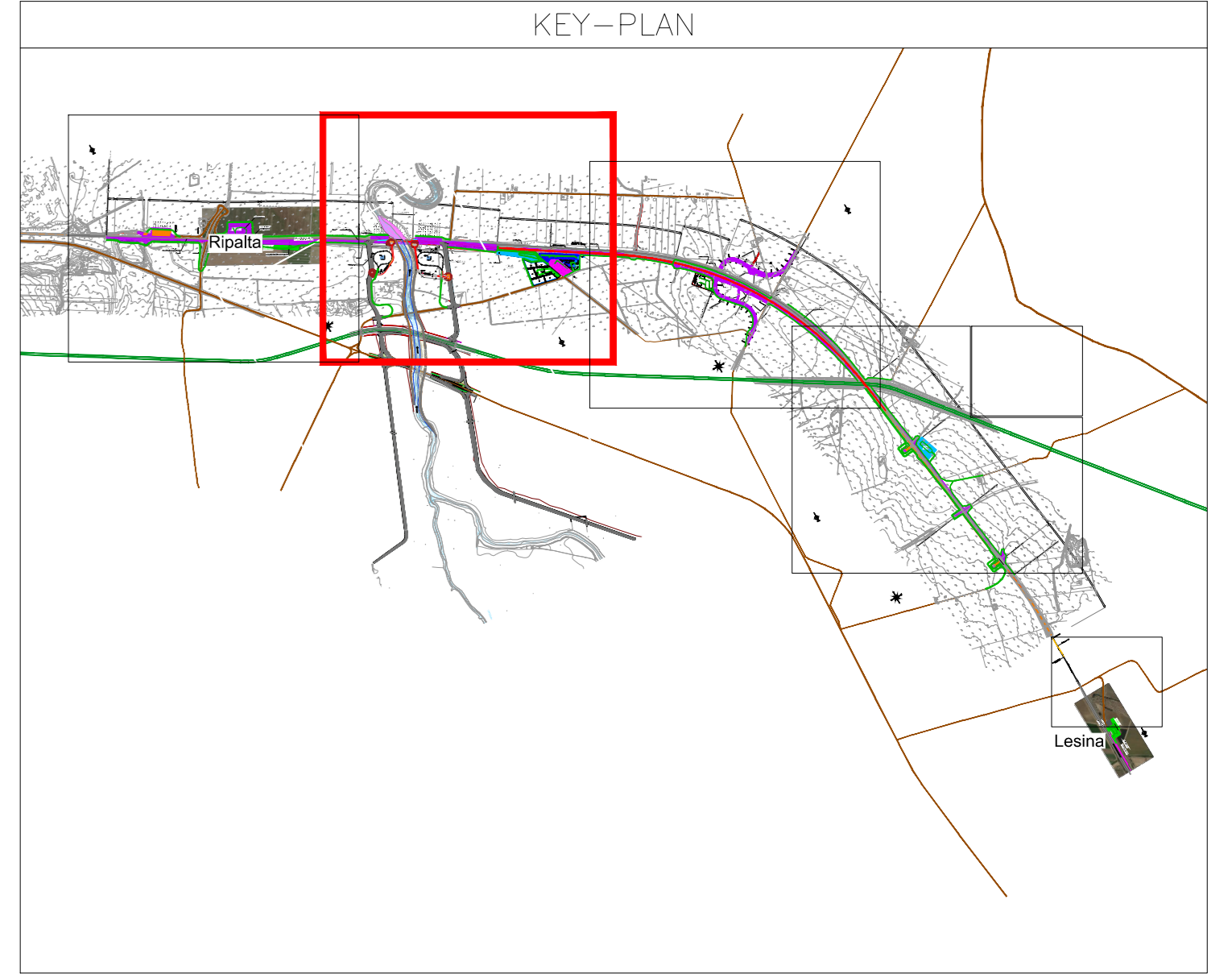
ALLESTIMENTI DI CANTIERE	
quantità allestimento	tipo di allestimento
1	prefabbricato modulare ad uso Ufficio; dim. 2.46x6.06m
3	Bagni chimici con lavabo dim. 1.09x1.12 m
1	Pesa
10	stalli auto
8	stalli mezzi d'opera

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 gruppo elettrogeno da 20kW  
l'alimentazione idrica dei baraccamenti avviene mediante una vasca di riserva idrica di 2.000 lt

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/ASSE	Serracapriola (FG)	14.500 mq
AT1.1	AREA TECNICA	Lesina (FG)	10.000 mq
AT1.2	AREA TECNICA per la spinta tombini Trasparenza 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 dx	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 Portonichio	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



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

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

APPALTATORE: **compat** **ADAGOSTINO** **CESTRUZIONI** **ENERG** **IFPEL**

MANDATARIA: **VIA** MANDANTI: **HYpro** **HUB** **VIOTOP**

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

PROGETTO DELLA CANTIERIZZAZIONE  
Planimetria area di stoccaggio AS.1.3: Eventuale ampliamento dell'area di stoccaggio AS1.1

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
<b>COMPAT</b>	<b>ADAGOSTINO</b>	1:250

COMMESSA/LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPER. DISCIPLINA PROG. REV.

LI070100 B ZZ PZ CA0000 101 A

Revis.	Disposizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emisione Quotazione	[Signature]	20/08/2024	[Signature]	20/08/2024	[Signature]	20/08/2024	20/08/2024

File: LI0701EZZPZCA000101A.DWG n. Elab.: