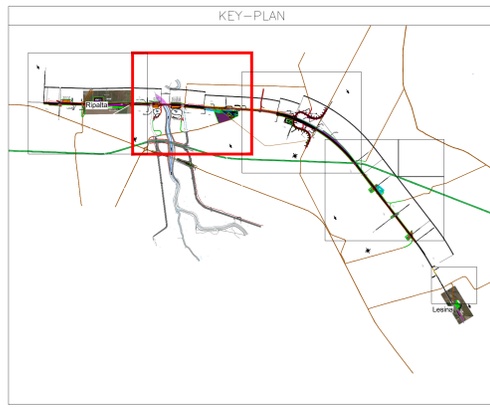


LEGENDA

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 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 Fontore dx	Serracapriola (FG)	26.300 mq
AT1.5	AREA TECNICA per la spinta tombini Fontore 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 Pontonchio	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



CB1.1 CANTIERE BASE 7.690mq

ALLESTIMENTI DI CANTIERE

quantità allestimento	tipo di allestimento
1	Prefabbricato modulare a uso controllo anti Covid ingresso: misurazione della temperatura e la tenuta dei registri accessi, dim. 2.46x6.06m
1	prefabbricato modulare ad uso Guardiola; dim. 2.46x6.06m
1	Prefabbricato modulare ad uso infermeria. Impianto da 3 unità, dim. 7.34 x8.06m
1	Prefabbricato modulare Ricovero temporaneo soggetti Covid, dim. 2.46x6.06m
1	Prefabbricato modulare ad uso WC (donne/uomini) personale esterno dim. 6.05x2.44 m
1	isola ecologica divisa in 3 sezioni dim. 15x5 m
1	Prefabbricato modulare suddiviso: Locale Uffici per la direzione dei lavori Sup.90 mq -Locale Uffici per la direzione di cantiere Sup.180 mq
1	Prefabbricato modulare Sala Riunione Dim. tot. 6.05x7.34 m
1	Prefabbricato modulare locale Mensa Dim. 6.05x14.68 m
6	Prefabbricato modulare ad uso WC (donne/uomini) dim. 6.05x2.44 m
3	Prefabbricato modulare ad uso Spogliatoio - doccia impianto a 2 unità (donne/uomini) dim. 6.05x4.89 m
1	Dormitorio 16 posti letto composto da 8 Prefabbricati modulare
16	stalli auto
5	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 BASE CB1.1

Scala 1:200

UTILIZZO DELL'AREA

Il cantiere base funge da supporto logistico per tutte le attività relative alla costruzione della tratta ferroviaria in progetto e delle opere connesse.

PREPARAZIONE ALL'AREA DI CANTIERE

FASE 1: installazione della recinzione di tipo B per all'incirca 378 ml e realizzazione del relativo varco di accesso (si rimanda alla tavola LI0701EZZZCA000001A per i dettagli);

- FASE 0.1: rimozione della vegetazione spontanea per una superficie di circa 7.690 mq;
- FASE 0.2: scottico, livellamento e realizzazione di un sottofondo in misto stabilizzato nell'area di circa 7690 mq (si rimanda alla tavola LI0701EZZZCA000001A per i dettagli);

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

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

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

APPALTATORE: **compat** **ADAGOSTINO** **CESTRUZIONI** **ENERGIC** **IFP**

PROGETTAZIONE: 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 CANTIERE BASE CB1.1

APPALTATORE: **COMPAT S.p.A.** Il Direttore Tecnico (Ing. Giuglielmo Babini)

COMMESSA/LOTTO: FASE ENTE TIPO/LOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

LI07 00 B ZZ P9 CA0000 101 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Esec.	Data
A	Emissione Definitiva	[Signature]	15/09/2023	[Signature]	15/09/2023	[Signature]	15/09/2023	[Signature]	15/09/2023

File: LI0701EZZZP9CA0000101A.DWG n. Elab.: _____