

FSSE
FABBRICATO TECNOLOGICO NUOVA FSSE (14.500 mq)

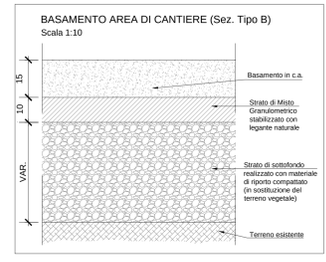
Planimetria Area SSE
Scala 1:200

UTILIZZO DELL'AREA
L'area verrà impiegata per la realizzazione della sottostazione elettrica per la tratta in progetto.

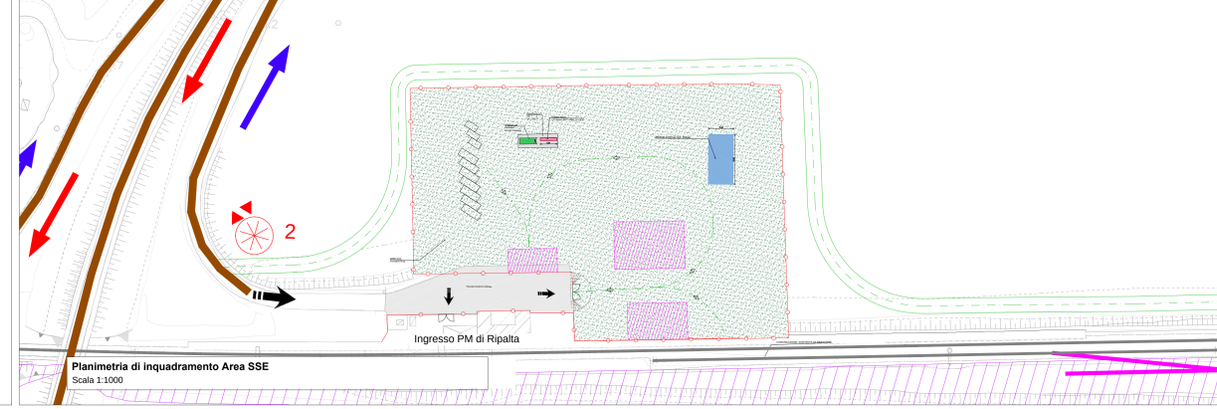
PREPARAZIONE ALL'AREA DI CANTIERE
FASE 1: rimozione della vegetazione spontanea per una superficie di circa 13.250 mq;
FASE 2: scottico, livellamento e realizzazione di un sottofondo in misto stabilizzato nell'area di circa 13.250 mq (si rimanda alla tavola LI0701EZZBZCA0000101A per i dettagli);
FASE 3: installazione della recinzione di tipo A per all'incirca 565 ml e realizzazione del relativo varco di accesso (si rimanda alla tavola LI0701EZZBZCA0000101A 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 Guardiola; dim. 2.46x6.06m
6	Bagni chimici con lavabo dim.1.09x1.12 m
1	Deposito materiali dim. 200 mq
1	Pesa
3	stalli auto
3	stalli mezzi d'opera

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

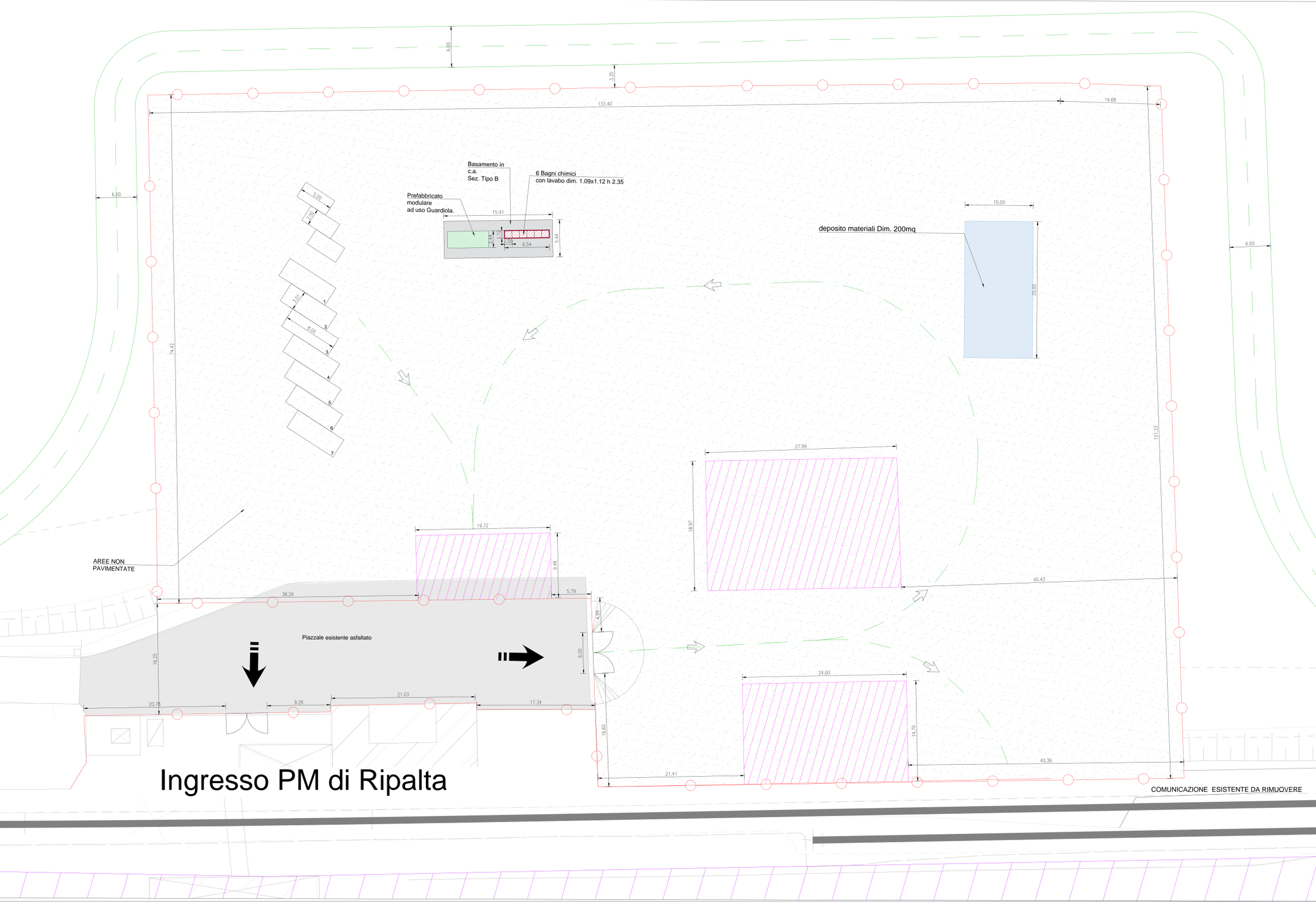
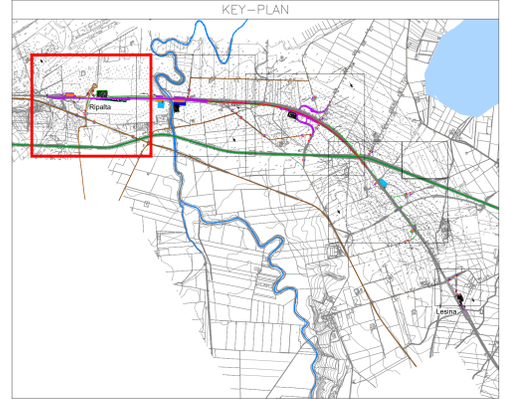


- IMPIANTI DI CANTIERE**
- Impianto idrico sanitario
 - Impianto di smaltimento acque
 - Impianto elettrico
 - Impianto illuminazione
 - Impianto di terra



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		VIABILITA' 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 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 Pontonichio	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 DIRETTRICE SUO - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **compat** **AGOSTINO COSTRUZIONI** **ENERG** **IFP**

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 nuova SSE - FSSE

COMPAT S.p.A. PROGETTAZIONE: **GIULIO GIULIO** (ing. Gianluigi Sabini) SCALA: 1:200

COMMESSA: LI0701EZZBZCA0000101A FASE: 22 ENTITA' DISCIPLINA: P9 CA0000 112 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emisione Quotazione		Agosto 2021		Agosto 2021		Agosto 2021		Agosto 2021

File: LI0701EZZBZCA0000112A.DWG n. Elab.: