

**UTILIZZO DELL'AREA**  
L'area AT1.4 è utilizzata per il varo a spinta dei tombini che sotto attraversano la linea ferroviaria esistente

**PREPARAZIONE ALL'AREA DI CANTIERE**  
FASE 1: rimozione della eventuale vegetazione spontanea nell'area di circa 26.300 mq designata per il varo a spinta dei tombini Fortore sinistro;  
FASE 2: scottico, livellamento  
FASE 3: realizzazione delle Ture provvisoriale, 303 mt, e rampa di scavalco  
FASE 4: approntamento del cantiere e realizzazione degli impianti di cantiere.

ALLESTIMENTI DI CANTIERE	
quantità allestimento	tipo di allestimento
6	Bagni chimici con lavabo dim. 1.09x1.12 m
1	area di stoccaggio materiali da costruzione dim. 400 mq
10	stalli mezzi d'opera

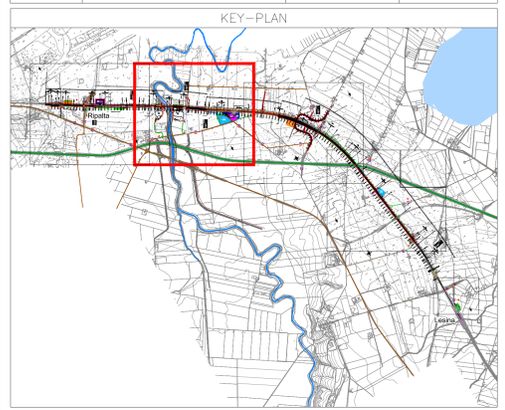
**APPROVVIGIONAMENTO ENERGETICO/IDRICO**  
la fornitura di energia elettrica dal cantiere avviene mediante gruppo elettrogeno da 20kW  
l'alimentazione idrica dei baraccamenti avviene mediante una vasca di riserva idrica di 2.000 lt

**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 Traspirenza Olivella 2	Serracapriola (FG)	10.200 mq
AT1.4	AREA TECNICA per la spinta tombini Traspirenza Fortore sx	Serracapriola (FG)	26.300 mq
AT1.5	AREA TECNICA per la spinta tombini Traspirenza Fortore dx	Lesina (FG)	40.500 mq
AT1.6	AREA TECNICA per la spinta tombino Cappasola	Lesina (FG)	4.100 mq
AT1.7	AREA TECNICA per la spinta tombino Pontonicochio	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  
DIRETTORE REGIONALE SUD - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **CONPAT** - **AGOSTINO COSTRUZIONI**

PROGETTAZIONE: **VIA MANDATARIA** - **HYPRO HUB** - **MIOTOP**

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

PROGETTO DELLA CANTIERIZZAZIONE  
PLANIMETRIA E SEZIONE AREA DI VARO PER SPINTA TOMBINI TRASPARENZA FORTORE SX - AT1.4

APPALTATORE: **CONPAT S.p.A.**  
Il Direttore Tecnico (Ing. Gianluigi Babini)

PROGETTAZIONE: **HYPRO HUB**  
Il Direttore Tecnico (Ing. Gianluigi Babini)

SCALA: **VARIE**

COMMESSA/LOTTO: **1107 01** FASE: **2/2** ENTITA' DOCUMENTO: **P8 CA0000** PROG. REV. **102**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Verificatore
A	Stesura Generale	A. Agosti	Aprile 2021	L. Scipio	Aprile 2021	L. Scipio	1.0	
B	Revisione EDV	A. Agosti	Aprile 2022	L. Scipio	Aprile 2022	L. Scipio	1.1	

File: L10701EZZP8CA000102B.DWG n. Etich.: \_\_\_\_\_