

AT1.3
AREA TECNICA PER LA SPINTA DEI tombini Trasparenza Olivella2
 (10.200 mq)

PLANIMETRIA AREA DI VARO PER SPINTA TOMBINI TRASPARENZA OLIVELLA2
 Scala 1:200

UTILIZZO DELL'AREA
 L'area verrà utilizzata per varo a spinta di una serie di manufatti che sotto-attraversano la linea ferroviaria esistente.

PREPARAZIONE ALL'AREA DI CANTIERE
FASE 1: rimozione della vegetazione spontanea per una superficie di circa 10.200 mq totali;
FASE 2: scottico, livellamento e realizzazione di un sottofondo in misto stabilizzato nell'area di circa 10.200 mq (si rimanda alla tavola LI0701EZZBZCA0000101A per i dettagli);
FASE 3: installazione della recinzione di tipo A per all'incirca 207 m 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. l'installazione dei due manufatti avviene in fasi:
 1. esecuzione in parallelo Tombino IN02-IN06
 2. esecuzione in parallelo Tombino IN03-IN07
 3. esecuzione in parallelo Tombino IN04-IN08
 4. esecuzione in parallelo Tombino IN05-IN09

ALLESTIMENTI DI CANTIERE	
quantità allestimento	tipo di allestimento
1	prefabbricato modulare ad uso Ufficio; dim. 2.46x6.06m
6	Bagni chimici con lavabo dim.1.09x1.12 m
2	area di stoccaggio materiali da costruzione dim. 50 mq
5	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	

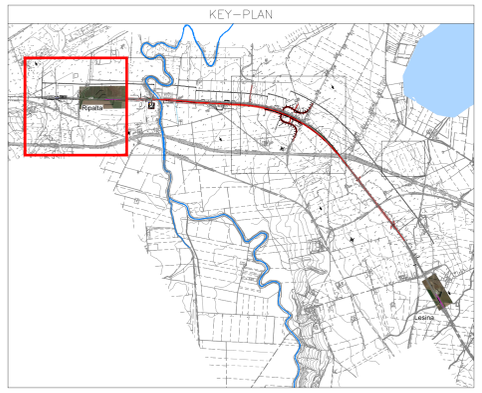
LA VIABILITÀ INTERNA ALL'AREA DI CANTIERE IN OGGETTO NONCHÉ L'UBICAZIONE DELLE AREE DI STOCCAGGIO VARIANO AL VARIARE DELLE FASI DI VARO A TITOLO DI ESEMPIO E' STATA RAPPRESENTATA L'ULTIMA FASE DI VARO -TOMBINO IN05 / IN09 -

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)	14.800 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 Casapostia	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

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR

APPALTORE: COMPAT

MANDATARIA: VIA

MANDANTI: MANDANTI

PROGETTAZIONE: VIA, pro, HUB, Miotop

PROGETTO ESECUTIVO

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

PROGETTO DELLA CANTIERIZZAZIONE
 Planimetria area di varo per spinta tombini Trasparenza Olivella2 - Area Tecnica AT1.3 -

APPALTORE: COMPAT
 Il Direttore Tecnico: (Ing. Gianluigi Babini)

PROGETTAZIONE: (Ing. Gianluigi Babini)

SCALA: 1:200

COMMESSA/LOTTO: LI0701EZZBZCA0000109A

REVISIONI:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emessa

File: LI0701EZZBZCA0000109A.DWG