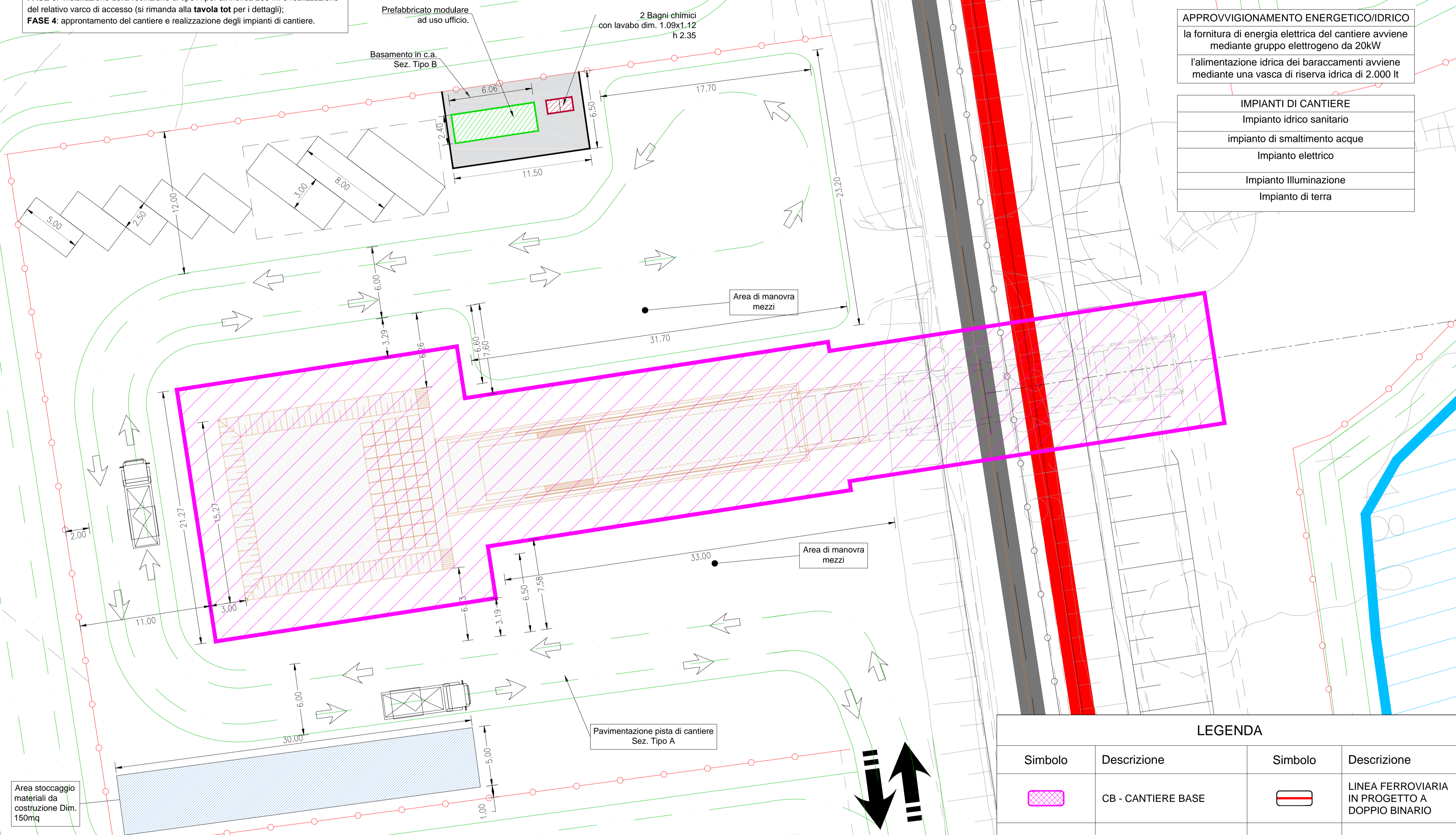


AT1.6
AREA TECNICA PER LA SPINTA DEL TOMBINO CAPOPOSTA (4.100 mq)

PLANIMETRIA AREA DI VARO PER SPINTA NUOVO TOMBINO FOSSO CAPOPOSTA Scala 1:200

UTILIZZO DELL'AREA
L'area AT1.6 è utilizzata per il varo a spinta del tombino che sotto attraversa la linea ferroviaria esistente

PREPARAZIONE ALL'AREA DI CANTIERE
FASE 1: rimozione della vegetazione spontanea nell'area di circa 4100 mq designata per il varo per spinta del nuovo tombino fosso Capoposta;
FASE 2: scotico, livellamento e realizzazione di un sottofondo in misto stabilizzato nell'area di circa 4100 mq designata per il varo per spinta del nuovo tombino fosso Capoposta;
FASE 3: installazione della recinzione di tipo A per all'incirca 200 ml e realizzazione del relativo varco di accesso (si rimanda alla tavola tot per i dettagli);
FASE 4: approntamento del cantiere e realizzazione degli impianti di cantiere.

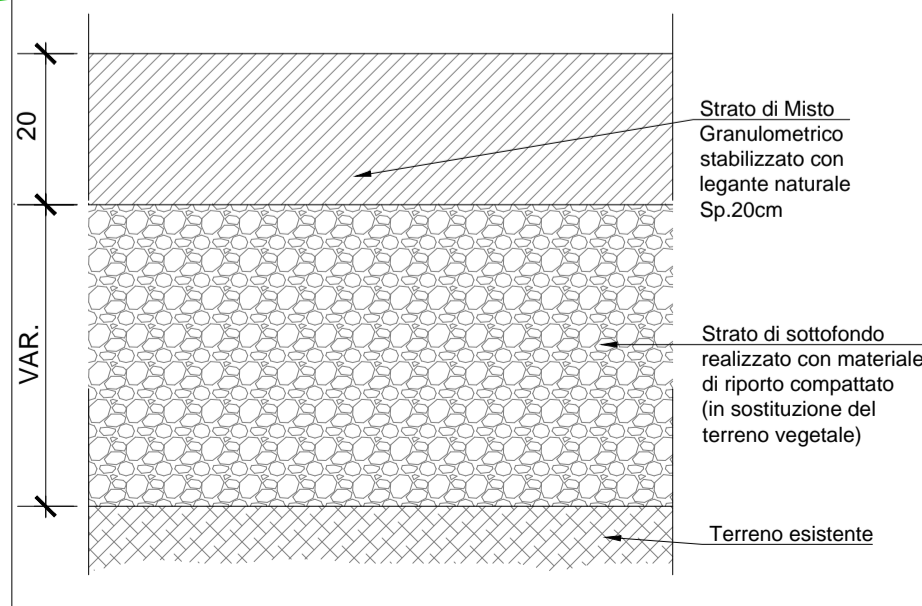


ALLESTIMENTI DI CANTIERE	
quantità allestimento	tipo di allestimento
1	prefabbricato modulare ad uso Ufficio; dim. 2.46x6.06m
2	Bagni chimici con lavabo dim. 1.09x1.12 m
1	area di stoccaggio materiali da costruzione dim. 150 mq
1	Pesa
5	stalli auto
3	stalli mezzi d'opera

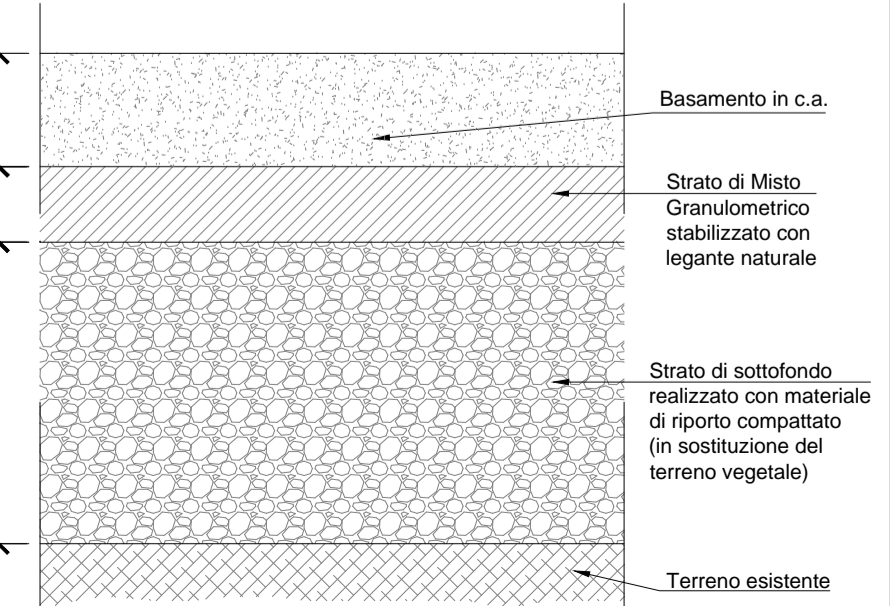
APPROVVIGIONAMENTO ENERGETICO/IDRICO
 la fornitura di energia elettrica del cantiere avviene mediante gruppo elettrogeno da 20kW
 l'alimentazione idrica dei baraccamenti avviene mediante una vasca di riserva idrica di 2.000 lt

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

NUOVA PISTA DI CANTIERE "STERRATA" (Sez. Tipo A) Scala 1:10



BASAMENTO AREA DI CANTIERE (Sez. Tipo B) Scala 1:10

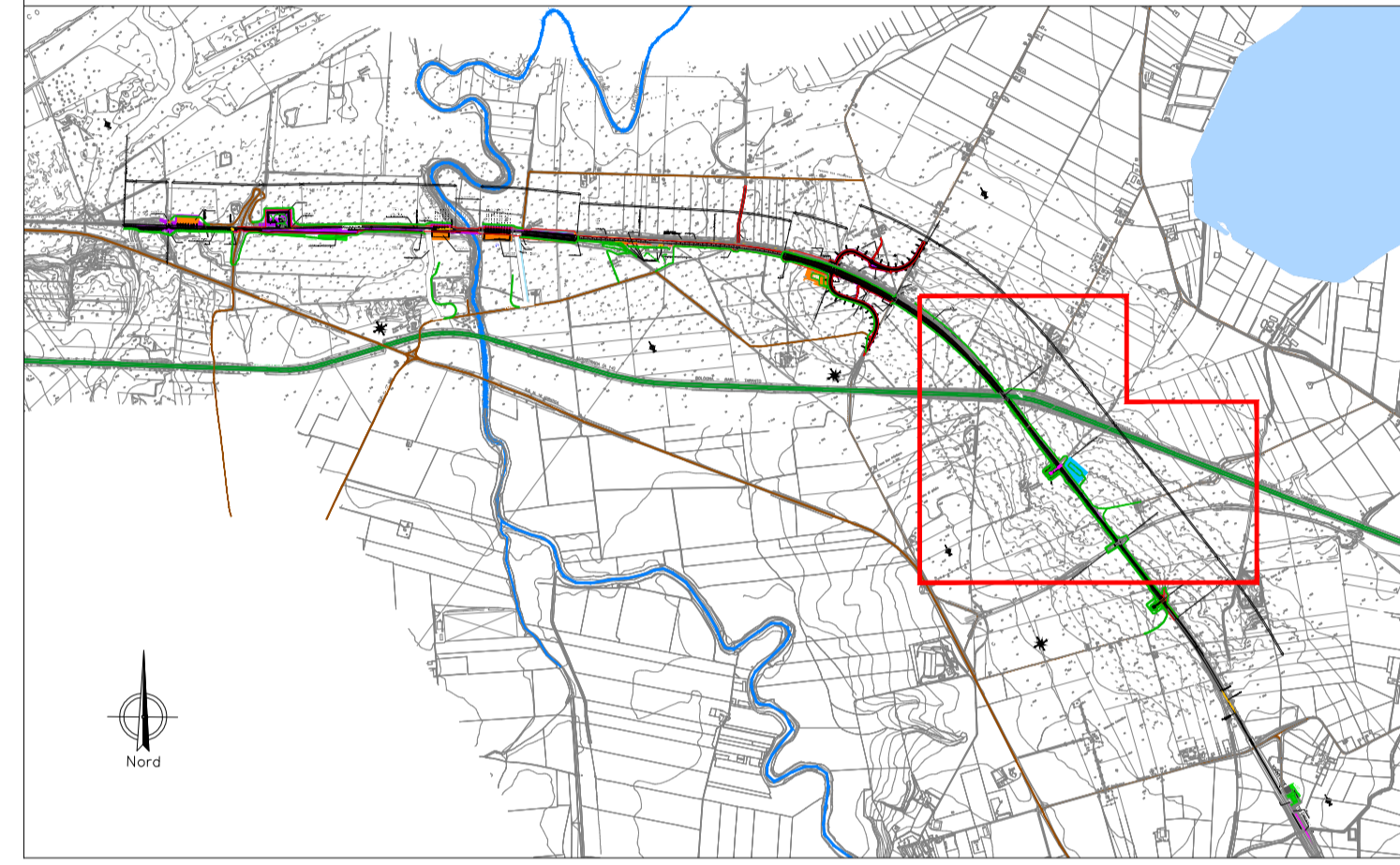


LEGENDA			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	CB - CANTIERE BASE		LINEA FERROVIARIA IN PROGETTO A DOPPIO BINARIO
	CO - CANTIERE OPERATIVO		LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
	CA - CANTIERE ARMAMENTO/TECNOLOGIE		ACCESSO AI CANTIERI
	AT - AREA TECNICA		VIABILITÀ ESISTENTE
	AS - AREA STOCCAGGIO		PISTA DI 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 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

KEY-PLAN



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:
conpat
AD AGOSTINO
 COSTRUZIONI
S.I.F.E.L.

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 AREA DI VARO PER SPINTA TOMBINO CAPOPOSTA - AT1.6

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
conpat Il Direttore Tecnico (Ing. Gianluigi Babini)	ViA Il Direttore Tecnico (Ing. Gianluigi Babini)	1:200
COMMESSA	LOTTO	FASE
LI07	00	E
ZZ	P9	CA0000
110	A	

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Escalata		Agosto 2021		Agosto 2021		Agosto 2021		Agosto 2021