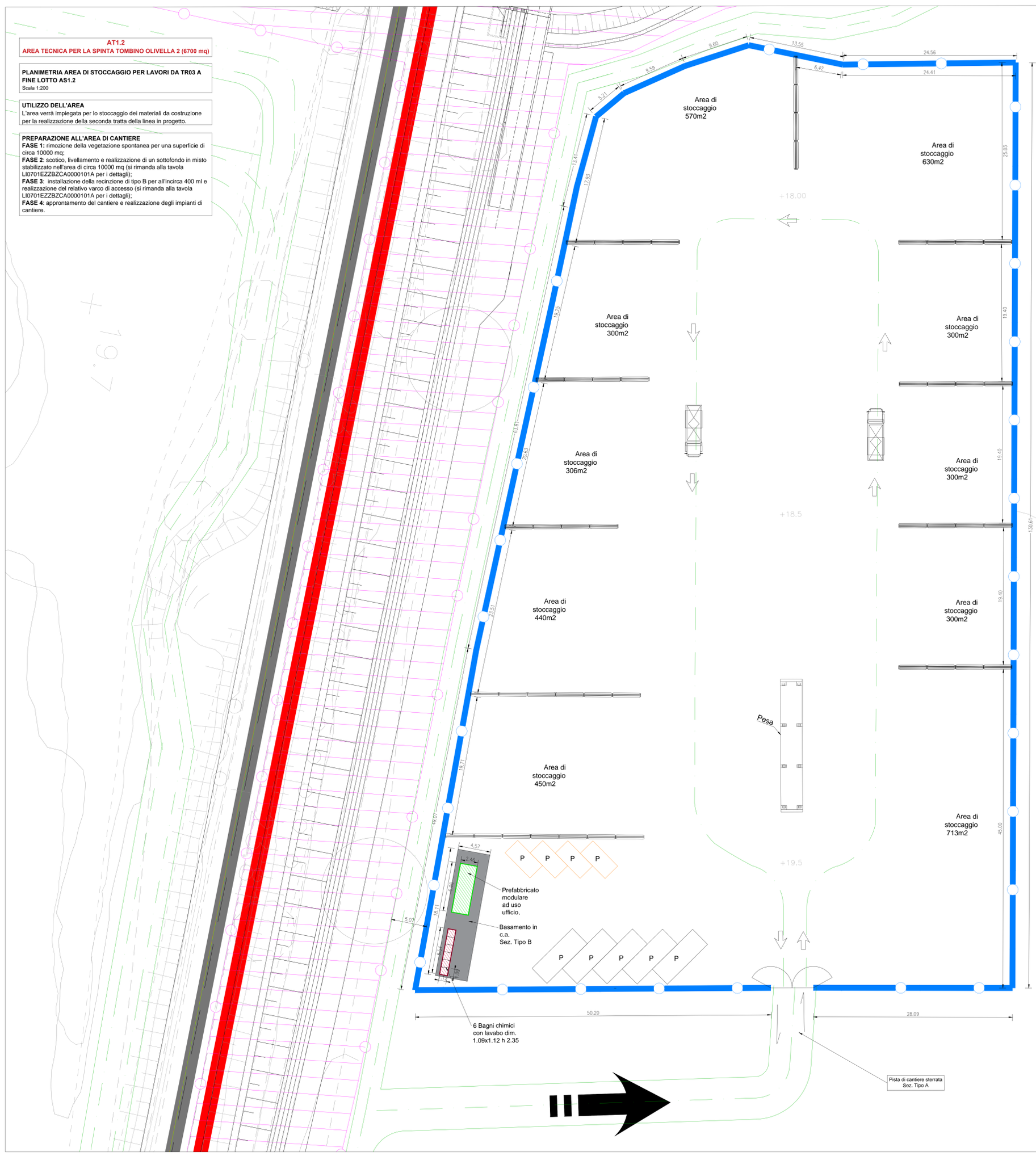


AT1.2
AREA TECNICA PER LA SPINTA TOMBINO OLIVELLA 2 (6700 mq)

PLANIMETRIA AREA DI STOCCAGGIO PER LAVORI DA TR03 A FINE LOTTO AS1.2
Scala 1:200

UTILIZZO DELL'AREA
L'area verrà impiegata per lo stoccaggio dei materiali da costruzione per la realizzazione della seconda tratta della linea in progetto.

PREPARAZIONE ALL'AREA DI CANTIERE
FASE 1: rimozione della vegetazione spontanea per una superficie di circa 10000 mq;
FASE 2: scottico, livellamento e realizzazione di un sottofondo in misto stabilizzato nell'area di circa 10000 mq (si rimanda alla tavola LI0701EZZBZCA0000101A per i dettagli);
FASE 3: installazione della recinzione di tipo B per un'altezza di circa 400 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	Pesa
4	stalli auto
7	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

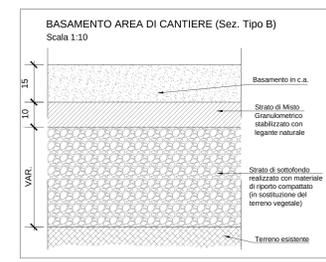
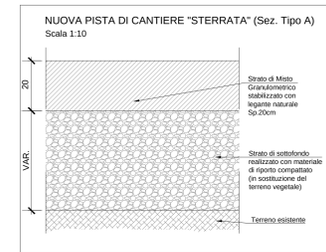
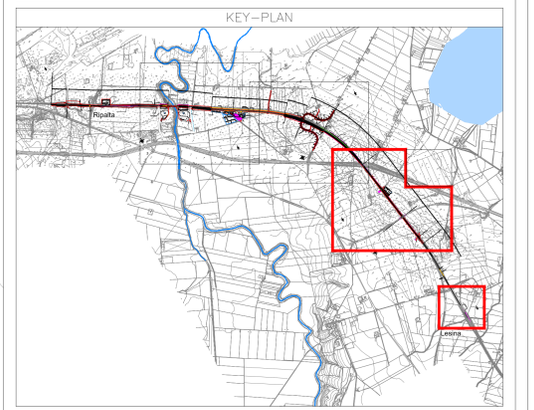
Impianto idrico sanitario
impianto di smaltimento acque
Impianto elettrico
Impianto illuminazione
Impianto di terra

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		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/NOVA 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 dx	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 Pontoniscchio	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 LAVORI: DIREZIONE INVESTIMENTI - DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI - DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

APPALTATORE: CONPAT

MANDATARIA: VIA

MANDANTI: HUB, HUB, VIOTOP

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

PROGETTO DELLA CANTIERIZZAZIONE

Planimetria area di stoccaggio per lavori da TR03 a fine lotto AS1.2

Scala: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO COC	DIR. / DISCIPLINA	PROGR.	REV.
LI07	00	E	ZZ	P9	CA0000	107	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emessa Definitiva	[Signature]	Agosto 2021						

File: LI0701EZZBZCA0000101A.DWG n. Etab.: