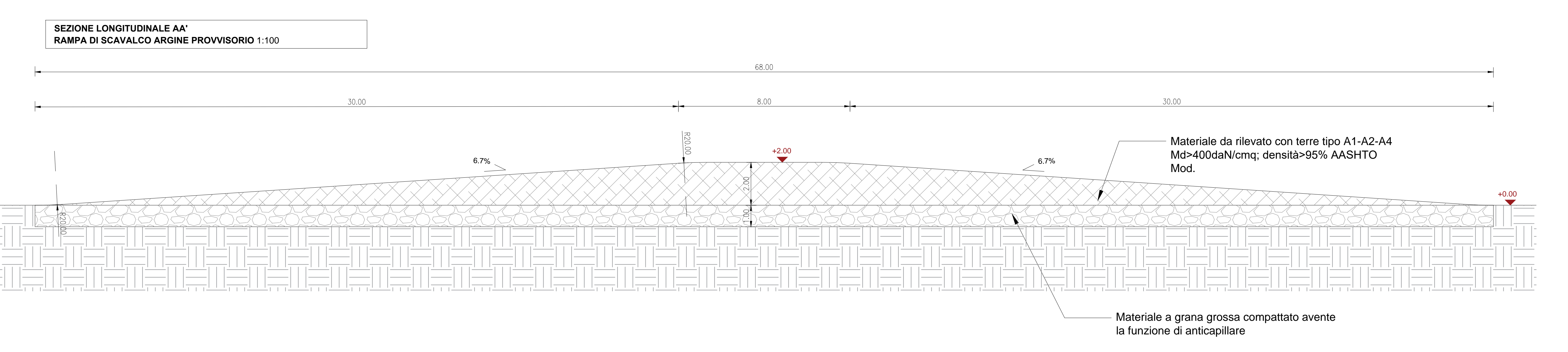
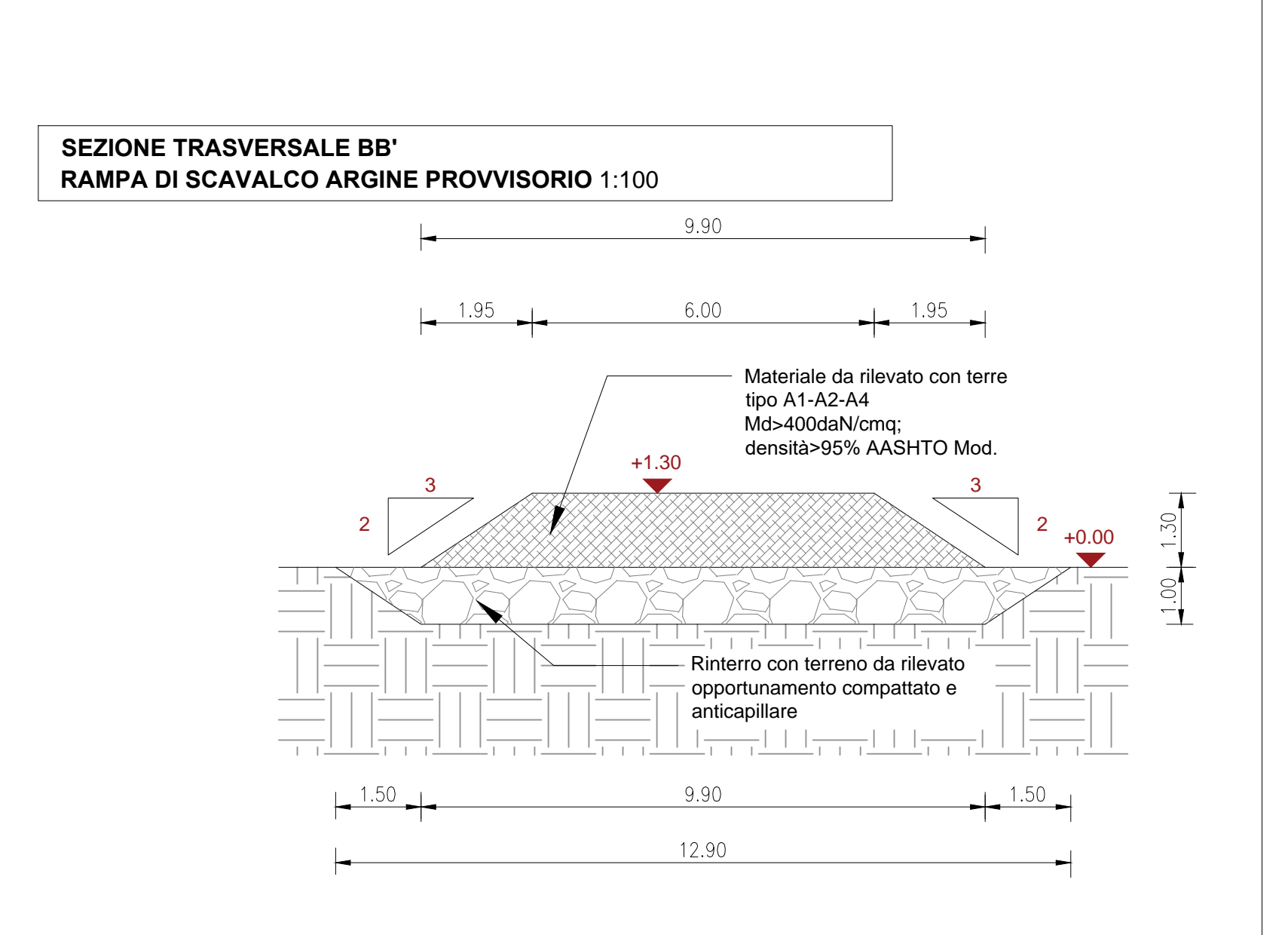
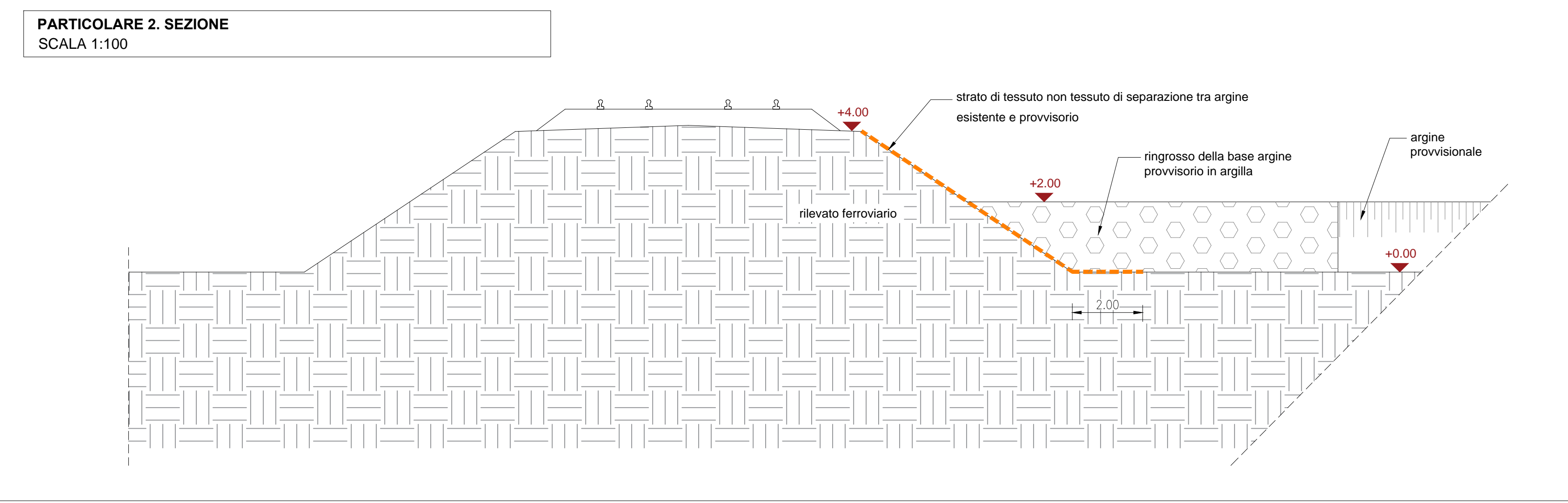


UTILIZZO DELL'AREA
L'area AT1.4 è utilizzata per il varo a spinta dei tombini che sotto attraversano la linea ferroviaria esistente

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 ml, 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

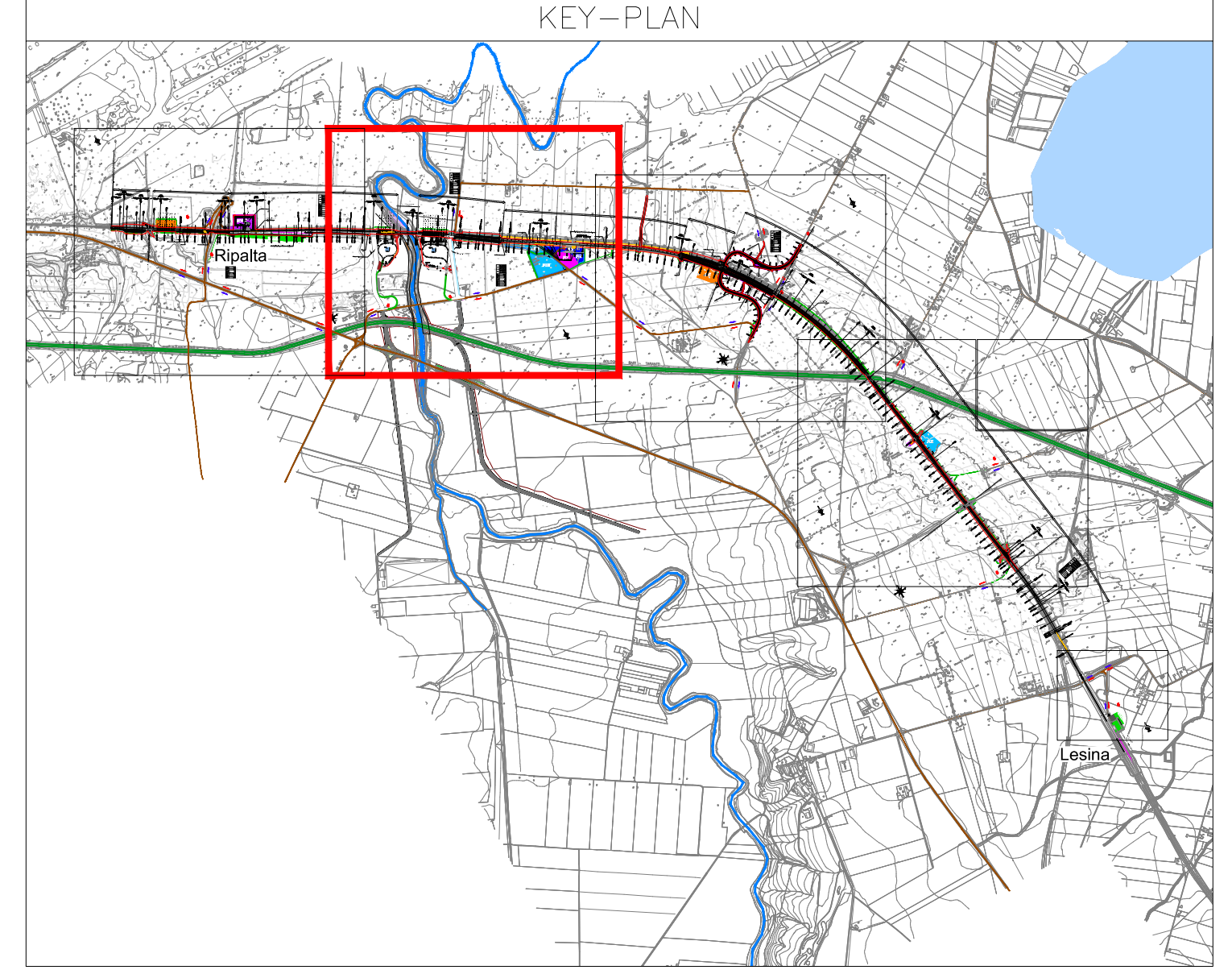


LEGENDA

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 Trasparenza 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 Cappasola	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** RETTE FERROVIARIE ITALIANE 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** COSTRUZIONI IDREBIC
MANDATARIA: **VIA** MANDANTI: **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: **VIA** **HYPRO** **HUB** **MIOTOP**

SCALA: **VARIE**

COMMESSA/LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA Progr. REV.

LI07 01 E Z2 P8 CA0000 102 B

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

File: LI0701EZZP8CA000102B.DWG n. Etich.: _____