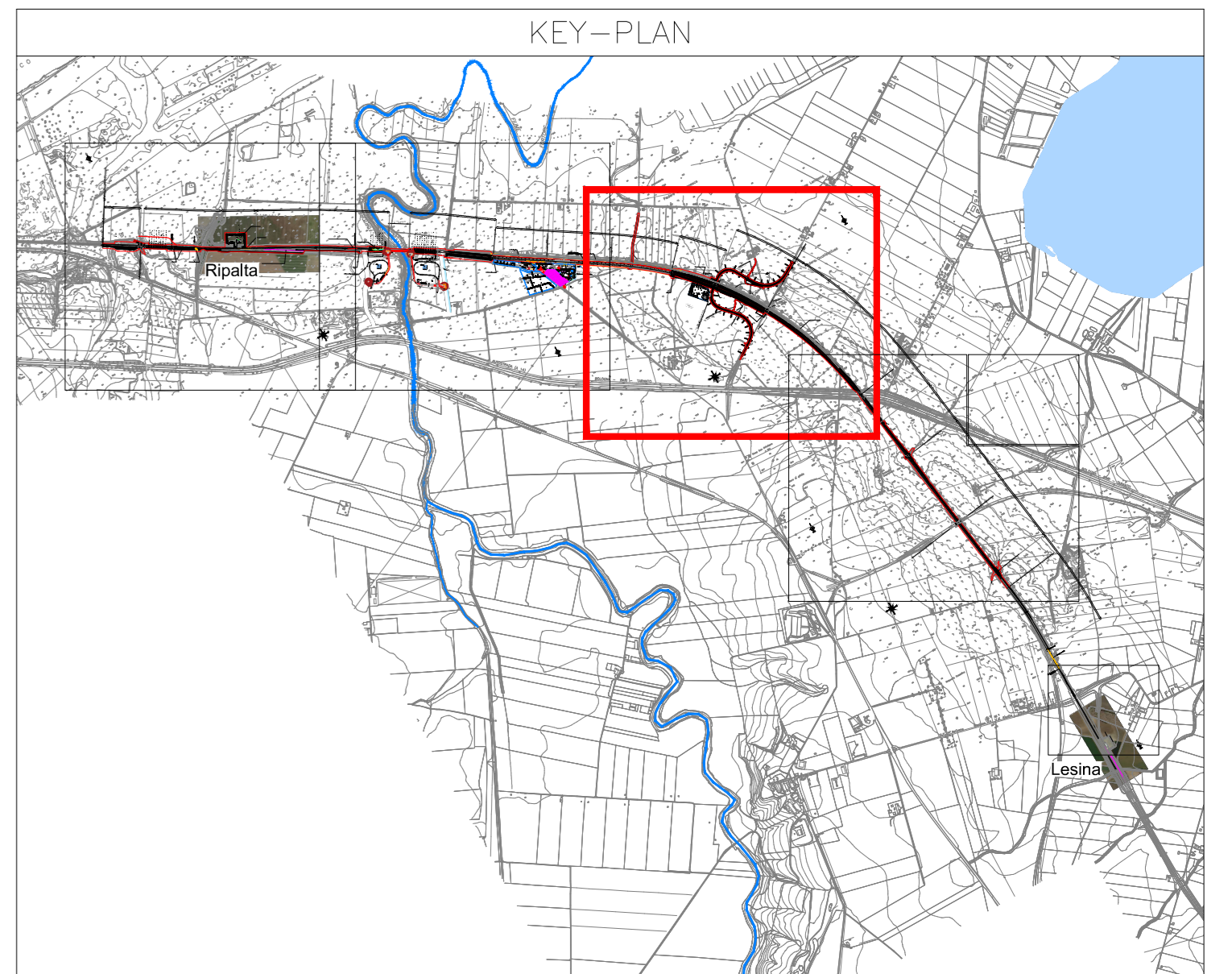


LEGENDA

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 Caprosia	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



AT1.1 AREA TECNICA (10.000mq)

Planimetria area tecnica per lavori AT1.1
Scala 1:200

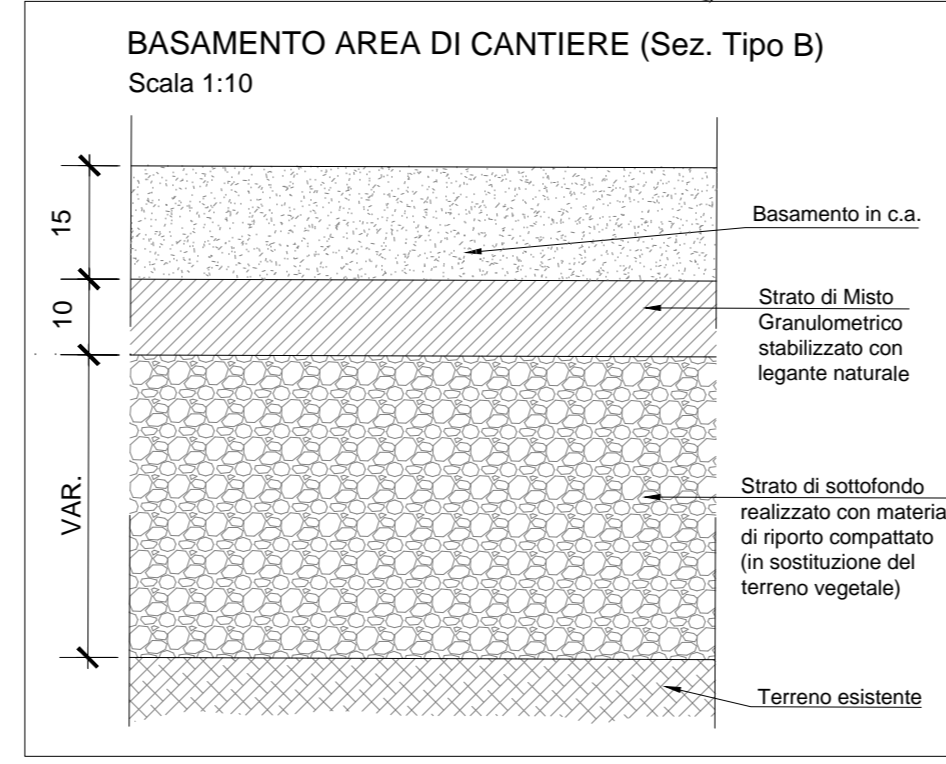
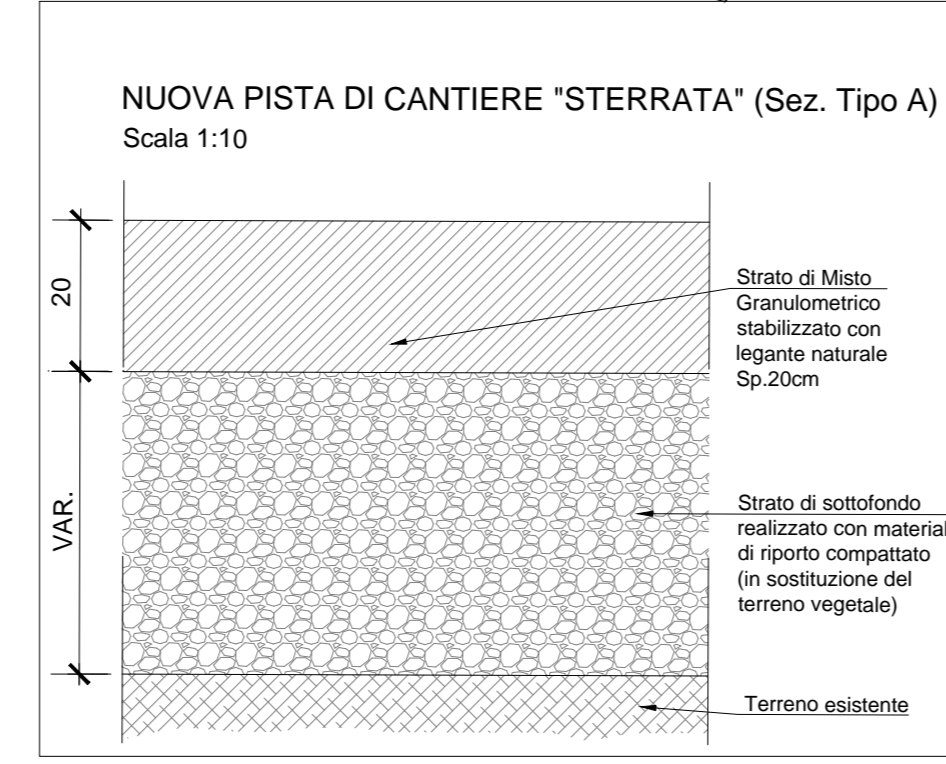
UTILIZZO DELL'AREA
L'area tecnica funge da supporto per le attività relative alla realizzazione del viadotto Ripalta (VI01) e della nuova viabilità e del sottovia (SL01 e NV01) che permetterà la soppressione dell'attuale passaggio a livello della strada comunale 9 Fischino.

PREPARAZIONE ALL'AREA DI CANTIERE
FASE 1: rimozione della vegetazione spontanea per una superficie di circa 10.000 mq;
FASE 2: scottico, livellamento e realizzazione di un sottofondo in misto stabilizzato nell'area di circa 10.000 mq (si rimanda alla tavola LI0701EZZBZCA0000001A per i dettagli);
FASE 3: installazione della recinzione di tipo B per all'incirca 390 m e realizzazione del relativo varco di accesso (si rimanda alla tavola LI0701EZZBZCA0000001A per i dettagli);
FASE 4: approntamento del cantiere e realizzazione degli impianti di cantiere.

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

ALLESTIMENTI DI CANTIERE

quantità allestimento	tipo di allestimento
1	prefabbricato modulare ad uso Guardiola; dim. 2,46x6,06m
1	prefabbricato modulare ad uso Ufficio; dim. 2,46x6,06m
1	isola ecologica divisa in 3 sezioni dim. 20x5 m
2	Prefabbricato modulare ad uso WC (donne/uomini) dim. 6,05x2,44 m
3	Prefabbricato modulare ad uso Spogliatoio - doccia impianto a 2 unità (donne/uomini) dim. 6,05x4,89 m
15	stalli auto
7	stalli mezzi d'opera
1	Pesa



COMMITTENTE: **RFI** - ARTE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI - DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI - DIRETTORIO SUP. - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **conpat** - **AGOSTINO COSTRUZIONI** - **MANDANTIA** - **MANDANTI**

PROGETTAZIONE: **VIA** - **MANDANTIA** - **MANDANTI** - **HUB** - **VIOTOP**

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

PROGETTO DELLA CANTIERIZZAZIONE

Planimetria area tecnica per lavori AT1.1

APPALTATORE: **CONPAT S.p.A.** - **PROGETTAZIONE: AGOSTINO COSTRUZIONI S.p.A.**
Il Direttore Tecnico (Ing. Giuglielmo Babini)

SCALA: 1:200

COMMESSA/LOTTO: FASE ENTE: TIPO DOC: OPERA/DISCIPLINA: Progr. REV.

LI07 01 E Z2 P9 CA0000 105 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Disegno Cantiera	G. Babini	Aprile 2021	L. Spigola	Aprile 2021	F. Pini		
B	Revisioni EDV	G. Babini	Aprile 2022	L. Spigola	Aprile 2022	F. Pini		

File: LI0701EZZP9CA000105B.DWG n. Etich.: _____