

CA1.2 CANTIERE ARMAMENTO (10.000 mq)

Planimetria cantiere armamento PM Ripalta CA1.2
Scala 1:200

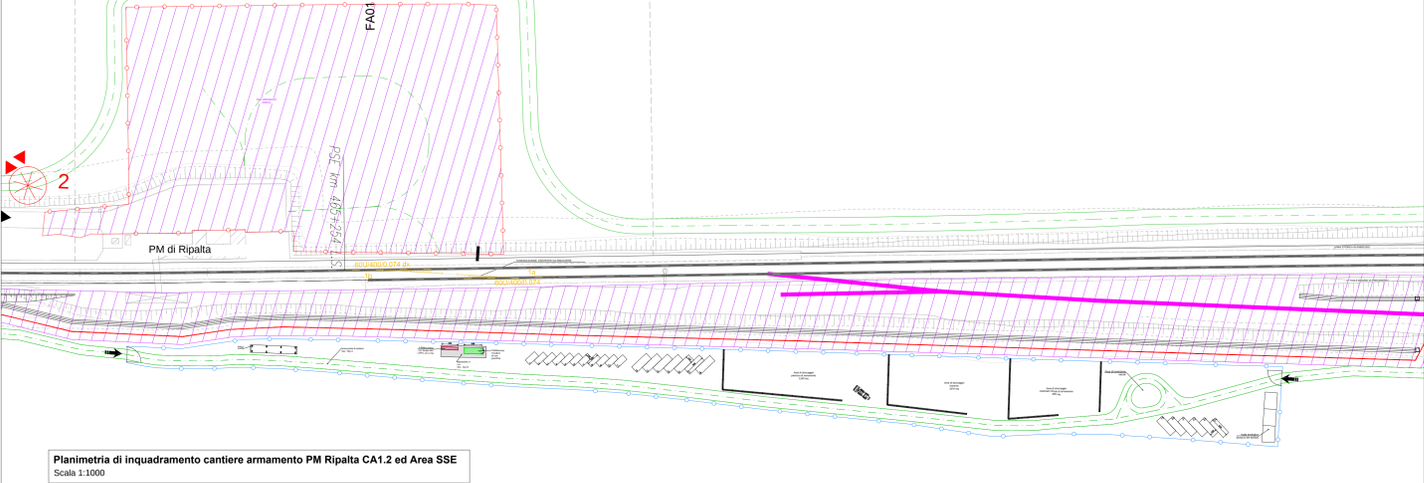
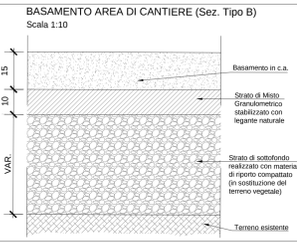
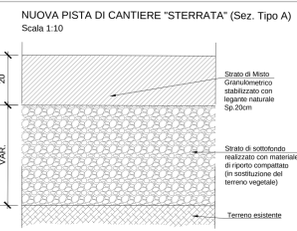
UTILIZZO DELL'AREA
L'area verrà impiegata per il supporto per le attività relative all'armamento: sarà destinata in parte allo stoccaggio del materiale di armamento ed in parte al ricovero carrelli. Inoltre questa area sarà funzionale al disarmo della linea storica che avverrà a valle della messa in funzione della linea in progetto. Si prevede all'interno della stessa area la predisposizione di un tronchino provvisorio per l'ingresso in linea del carrello ferroviario.

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 LI0701EZZBZCA0000101A per i dettagli).
FASE 3: installazione della recinzione di tipo B per all'incirca 955 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.

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	isola ecologica divisa in 3 sezioni dim. 20x5 m
17	Pesa
1	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

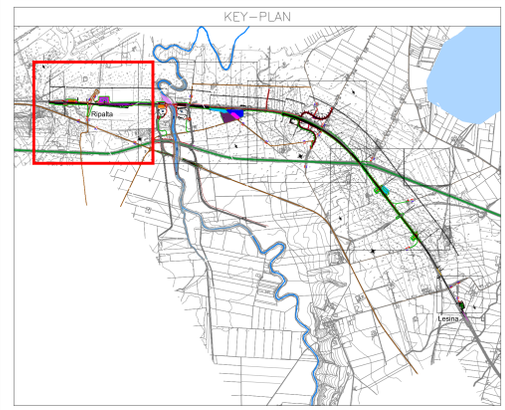
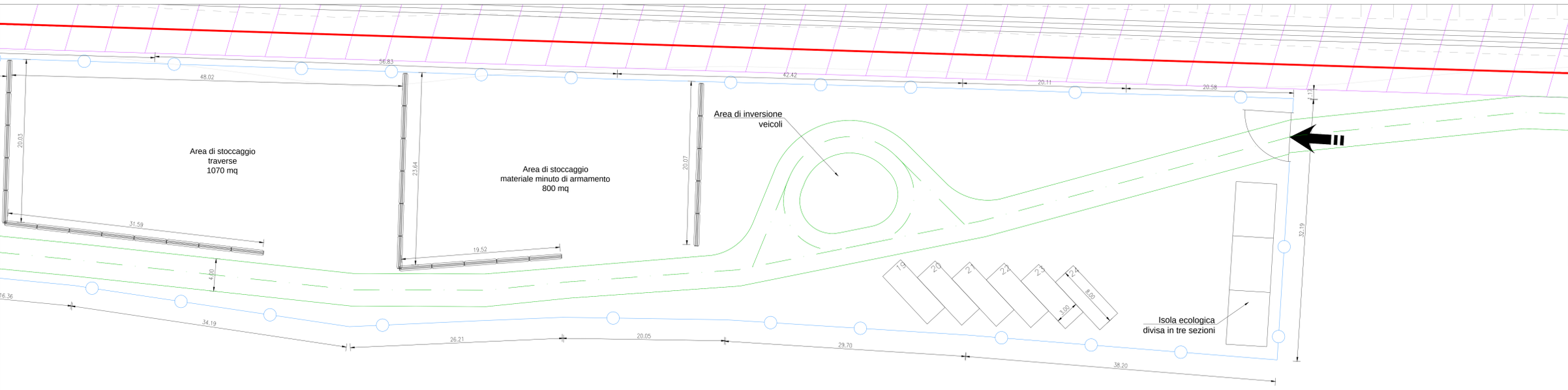
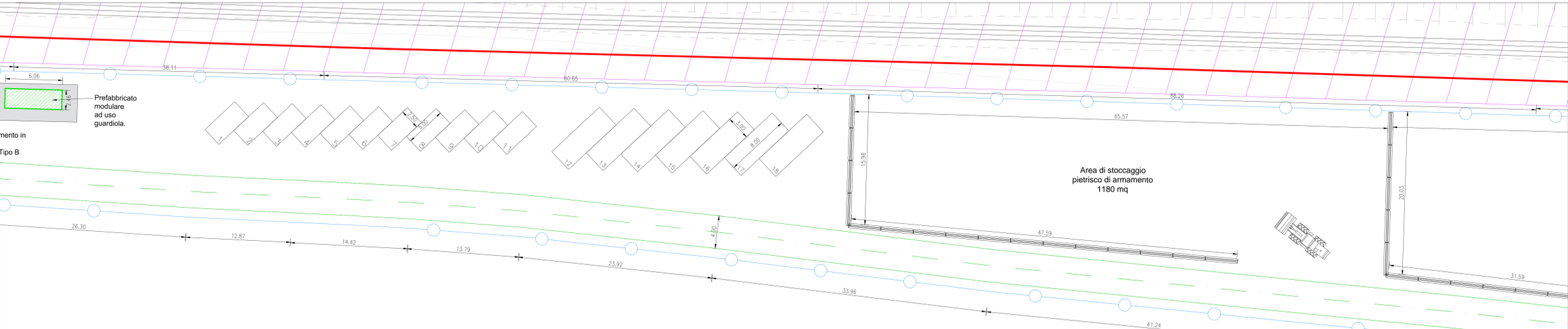
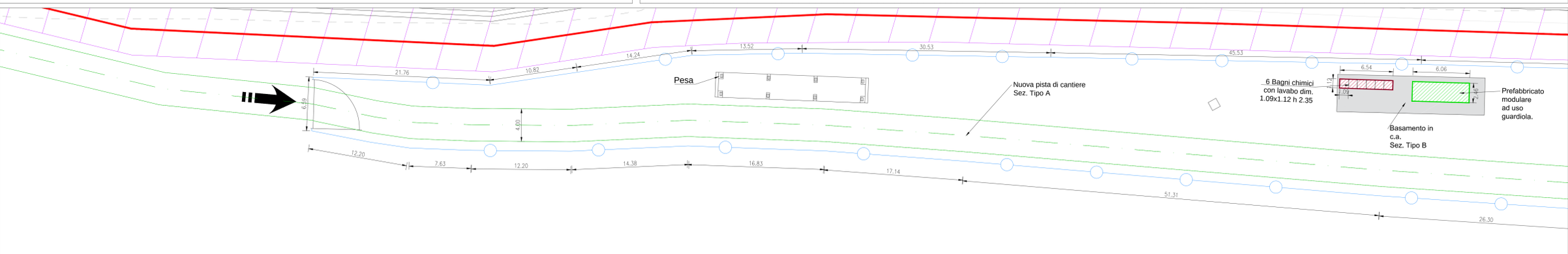


LEGENDA

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
[Pink hatched box]	CB - CANTIERE BASE	[Red line]	LINEA FERROVIARIA IN PROGETTO A DOPPIO BINARIO
[Blue hatched box]	CO - CANTIERE OPERATIVO	[Black line]	LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
[Green hatched box]	CA - CANTIERE ARMAMENTO/TECNOLOGIE	[Arrow]	ACCESSO AI CANTIERI
[Orange hatched box]	AT - AREA TECNICA	[Brown line]	VIABILITÀ ESISTENTE
[Light blue hatched box]	AS - AREA STOCCAGGIO	[Green line]	PISTA DI CANTIERE
[Red dashed line]	RECINZIONE TIPO A	[Red star]	VARCO DI ACCESSO
[Blue dashed line]	RECINZIONE TIPO B	[Red line]	LINEA FERROVIARIA ESISTENTE DA DEMOLIRE
[Green dashed line]	RECINZIONE TIPO C	[Green line]	AUTOSTRADA A14
[Pink box]	AREA DI LAVORO	[Grey box]	PANNELLO CIECO DA RECINZIONE
[Black box]	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 Capoppata	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 - DIRETTRICE SUP. - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: conpat, AGOSTINO COSTRUZIONI, MANDANTIS

PROGETTAZIONE: VIA, HYPRO HUB, IOTOP

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

PROGETTO DELLA CANTIERIZZAZIONE
Planimetria cantiere armamento PM Ripalta CA1.2

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
CONPAT S.p.A. s.r.l.	ING. GIUGLIANO BABINI	1:200

COMMESSA: LOTTO FASE ENTR. TIPO DOCS OPERA DISCIPLINA Progr. REV.

LI0701EZZBZCA0000104B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Disegno Cantiera	L. Cristofari	Aprile 2021	L. Spigola	Aprile 2021	F. Pavia	Aprile 2021	11 Aprile 2021
B	Revisione Rev.	L. Cristofari	Aprile 2021	L. Spigola	Aprile 2021	F. Pavia	Aprile 2021	11 Aprile 2021

File: LI0701EZZBZCA0000104B.DWG n. Etich.: _____