

AS10
AREA STOCCAGGIO CON AREA PARI A 10.000 mq

PLANIMETRIA AREA STOCCAGGIO
Scala 1:200

UTILIZZO DELL'AREA

L'area di stoccaggio verrà impiegata per lo stoccaggio dei materiali da costruzione per la realizzazione della variante alla SS16 (NV01) e del viadotto V15.

PREPARAZIONE ALL'AREA DI CANTIERE

FASE 1: rimozione della vegetazione;
FASE 2: scavo, livellamento e realizzazione di una pavimentazione drenante 10.000 mq;
FASE 3: installazione della recinzione Tipo B 336 mt;
FASE 4: approntamento del cantiere e realizzazione degli impianti di cantiere.

ALLESTIMENTI DI CANTIERE

quantità	tipo di allestimento
1	Pesa
3	Prefabbricato spogliatoio e wc
5	stalli mezzi pesanti
4	stalli auto

APPROVVIGIONAMENTO ENERGETICO/IDRICICO

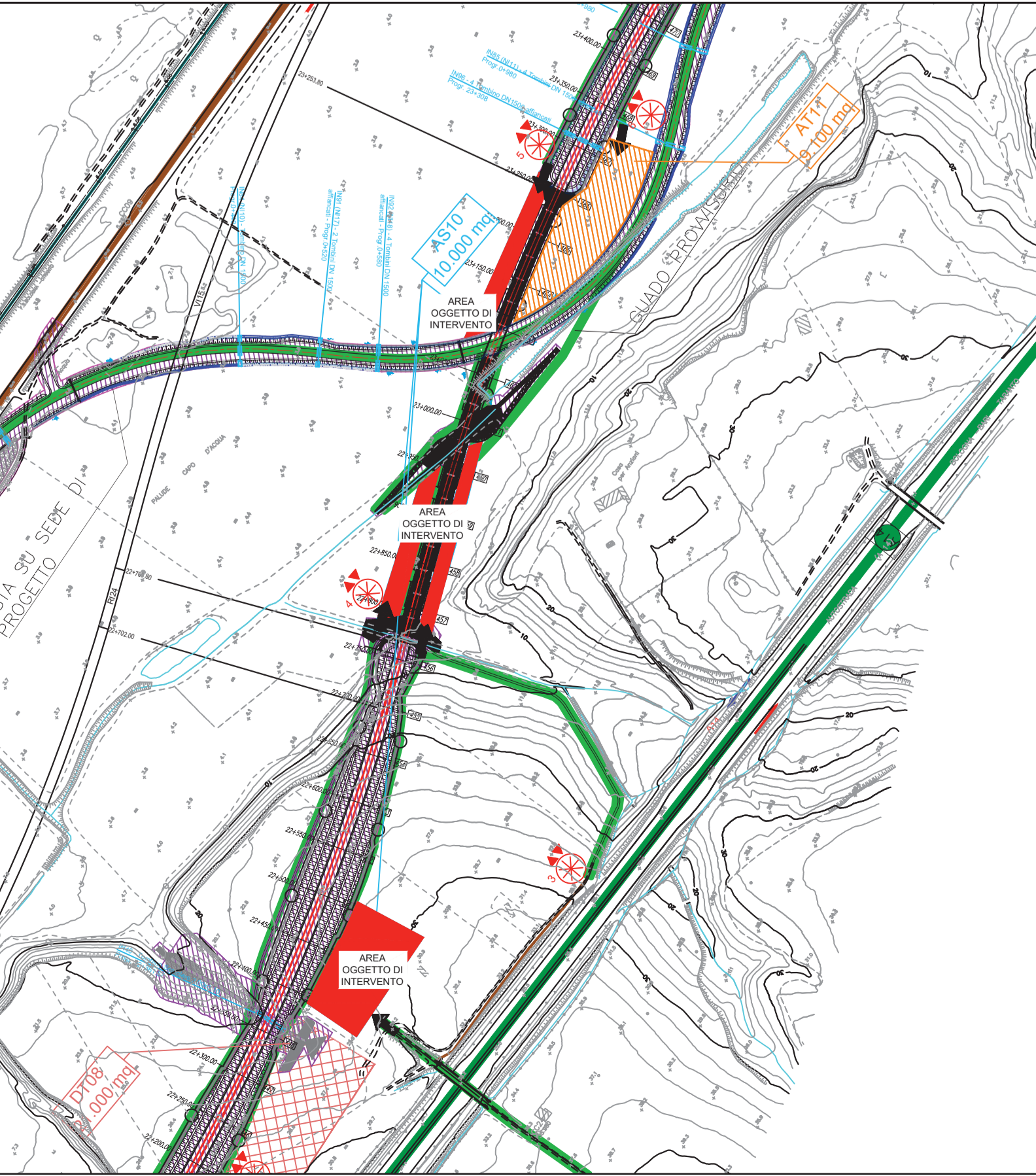
La fornitura di energia elettrica del cantiere avviene mediante l'utilizzo di un gruppo elettrogeno da 20kW. I lampadoni per la illuminazione delle aree di cantiere saranno alimentati da pannelli fotovoltaici.

L'alimentazione idrica dei baraccamenti avviene mediante una vasca di ritenza idrica di 2.000 lt. L'acqua calda sarà prodotta dall'impianto solare termico.

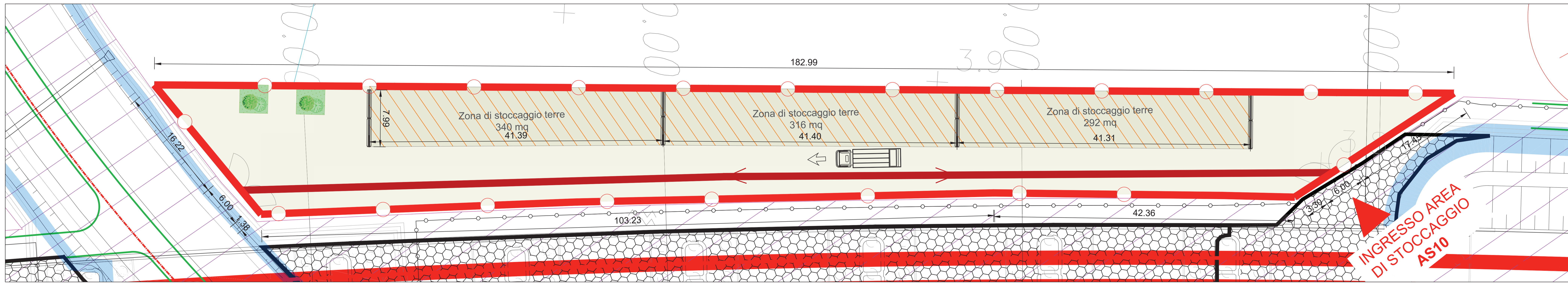
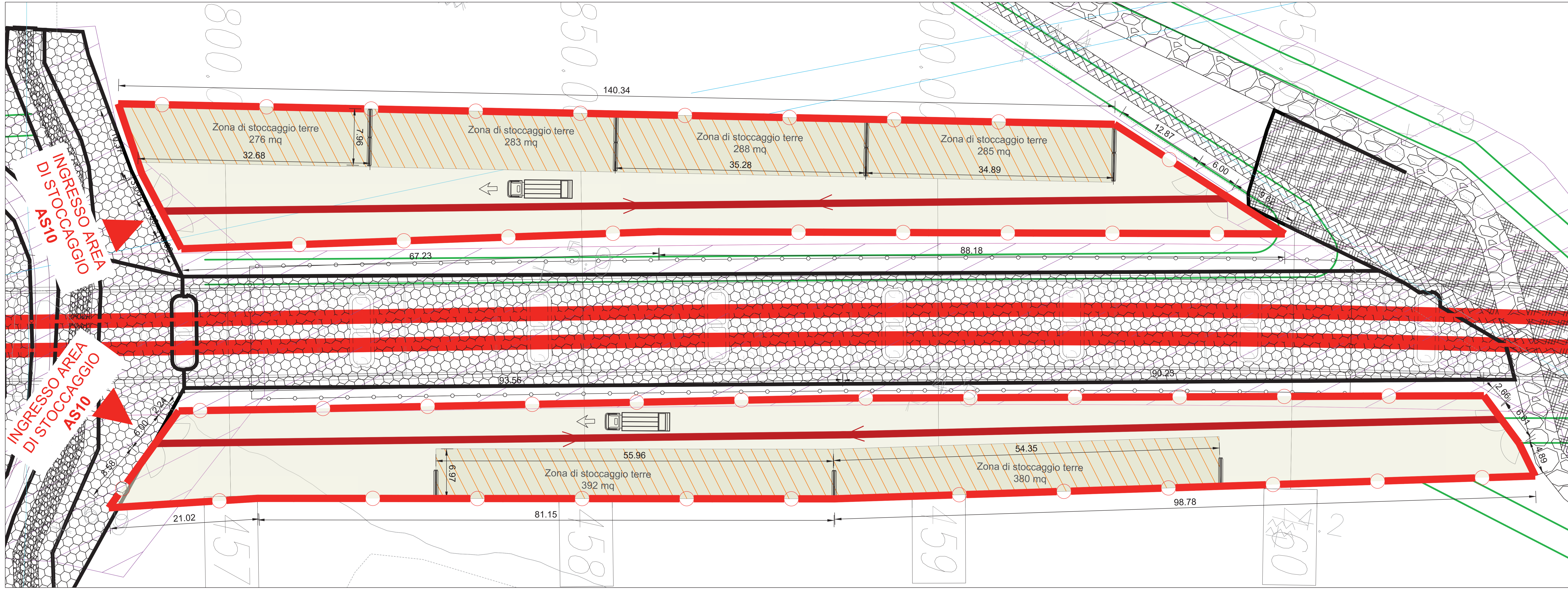
IMPIANTI DI CANTIERE

Impianto idrico sanitario
Impianto solare termico
Impianto elettrico
Impianto illuminazione con pannelli fotovoltaici
Impianto di terra
Impianto fotovoltaico

LEGENDA	
MODULI PREFABBRICATI	AREE ED ELEMENTI INTERNI AL CANTIERE
01 Prefabbricato punto di consegna M1	12 Tondostuttura
02 Prefabbricato Cassa di Impugnazione M1/B1	13 Area deposito carburanti
03 Prefabbricato Guardiola	14 Impianto di betonaggio
04 Magazzino	15 Impianto lavateriti
05 Prefabbricato Spogliatoi e wc	16 Vasca di recupero acque
06 Prefabbricato officina	17 Vasca di stoccaggio acque
07 Dornatori	18 Impianto vagliatura/rimontaggio
08 Mensa	19 Vasca di sedimentazione
09 Uffici	20 Zona stoccaggio terre
10 Infermeria	21 Recinzione Tipo A
	22 Recinzione Tipo B
	23 Recinzione Tipo C
	24 Pannello cieco da recinzione



PLANIMETRIA 1 : 5000



LEGENDA	
CANTIERI	VIABILITÀ
CB - CANTIERE BASE	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO
CO - CANTIERE OPERATIVO	LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
CA - CANTIERE DI ARMATURA	AUTOSTRADA A14
AS - AREA STOCCAGGIO	VIABILITÀ PRINCIPALE
AL - AREA DI LAVORO	VIABILITÀ SECONDARIA
AD - AREA DISMISSIONE	PISTA DI CANTIERE
DT - DEPOSITO TEMPORANEO	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO A CURA DI ALTRO APPALTO
AREA DI CANTIERE A CURA DI ALTRO APPALTO	PROSPETTIVA FOTOGRAFICA
ACCESSO AI CANTIERI	VARCO DI ACCESSO
	SENSI DI MARCIA

TABELLA DEI CANTIERI			
Comune	Superficie	Comune	Superficie
CB01 CANTIERE BASE PER LAVORI DA FINE INTENDITO A FINE INTENDITO	8.500 mq	CA01 CANTIERE DI ARMATURA ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI TERMOLO	13.000 mq
CB02 CANTIERE BASE PER LAVORI DA FINE INTENDITO A FINE INTENDITO	20.000 mq	CA02 CANTIERE DI ARMATURA ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI TERMOLO	2.500 mq
CO01 CANTIERE OPERATIVO	11.000 mq	CA03 CANTIERE DI ARMATURA ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI TERMOLO	14.400 mq
CO02 CANTIERE OPERATIVO	10.000 mq	CA04 CANTIERE DI ARMATURA ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI TERMOLO	5.000 mq
CO03 CANTIERE OPERATIVO	31.000 mq	CA05 CANTIERE DI ARMATURA ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI TERMOLO	3.500 mq
AT02 AREA TECNICA	3.000 mq	AS01 AREA DI STOCCAGGIO	31.500 mq
AT03 AREA TECNICA	9.000 mq	AS02 AREA DI STOCCAGGIO	14.500 mq
AT04 AREA TECNICA	15.000 mq	AS03 AREA DI STOCCAGGIO	20.000 mq
AT05 AREA TECNICA	4.000 mq	AS04 AREA DI STOCCAGGIO	16.000 mq
AT06 AREA TECNICA	8.700 mq	AS05 AREA DI STOCCAGGIO	18.800 mq
AT07 AREA TECNICA	9.000 mq	AS06 AREA DI STOCCAGGIO	16.000 mq
AT08 AREA TECNICA	4.000 mq	AS07 AREA DI STOCCAGGIO	900 mq
AT09 AREA TECNICA	2.600 mq	AS08 AREA DI STOCCAGGIO	5.000 mq
AT10 AREA TECNICA	5.800 mq	AS09 AREA DI STOCCAGGIO	7.500 mq
AT11 AREA TECNICA	9.100 mq	AS10 AREA DI STOCCAGGIO	10.000 mq
AT12 AREA TECNICA	900 mq	AS11 AREA DI STOCCAGGIO	10.000 mq
AS01 AREA DI STOCCAGGIO	3.900 mq	DT01 DEPOSITO TEMPORANEO	21.500 mq
AS02 AREA DI STOCCAGGIO	8.400 mq	DT02 DEPOSITO TEMPORANEO	14.500 mq
AS03 AREA DI STOCCAGGIO	10.000 mq	DT02a DEPOSITO TEMPORANEO	12.300 mq
AS04 AREA DI STOCCAGGIO	16.000 mq	DT02b DEPOSITO TEMPORANEO	20.000 mq
AS05 AREA DI STOCCAGGIO	11.500 mq	DT03 DEPOSITO TEMPORANEO	16.000 mq
AS06 AREA DI STOCCAGGIO	11.500 mq	DT04 DEPOSITO TEMPORANEO	16.000 mq
AS07 AREA DI STOCCAGGIO	900 mq	DT05 DEPOSITO TEMPORANEO	16.000 mq
AS08 AREA DI STOCCAGGIO	5.000 mq	DT06 DEPOSITO TEMPORANEO	20.000 mq
AS09 AREA DI STOCCAGGIO	7.500 mq	DT07 DEPOSITO TEMPORANEO	15.000 mq
AS10 AREA DI STOCCAGGIO	10.000 mq	DT08 DEPOSITO TEMPORANEO	21.000 mq

COMITENTE
R.F.I. - R.F.I. FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTORE EDIL - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI
R.F.I. - R.F.I. FERROVIARIA ITALIANA

APPALTORE
ACESTINE
ATLANTE

MANDATARIA
HUB
EVIpro

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Planimetria di dettaglio area di cantiere AS10 - Area stoccaggio

APPALTORE: R.F.I. FERROVIARIA ITALIANA
PROGETTORE: HUB
SCALE: 1:200

COMMESSA: LOTTO FASE DATA
L110B 02 E Z2 P19 CA0100 0126 A

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev.
A	Progettazione	[Firma]	15/05/2019	[Firma]	17/05/2019	[Firma]	17/05/2019	

File: L08B05EZZPSCA0000028A.DWG