

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 (NOVI) e del viadotto V15.

PREPARAZIONE ALL'AREA DI CANTIERE
FASE 1: rimozione della vegetazione
FASE 2: scoglio, 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.

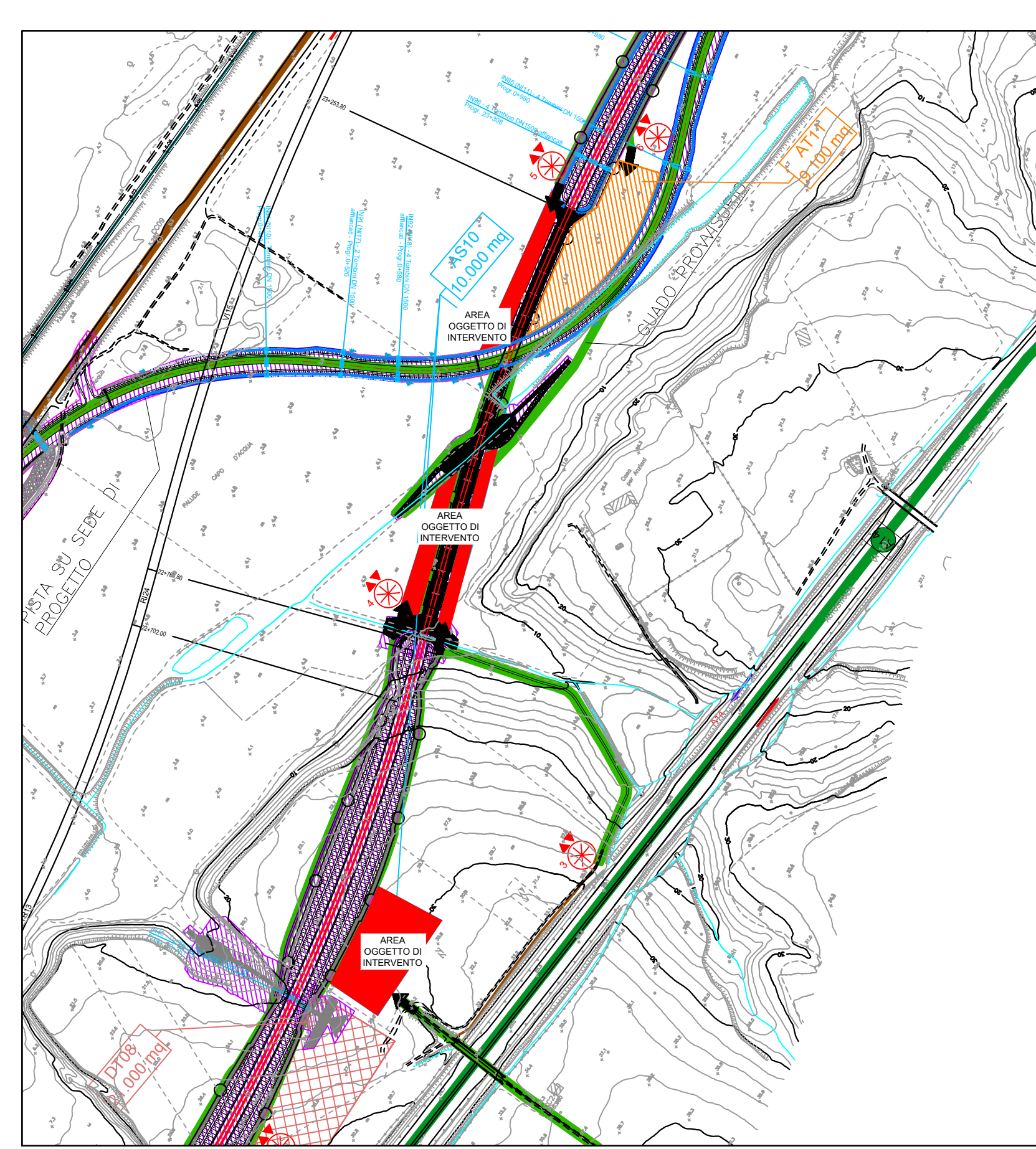
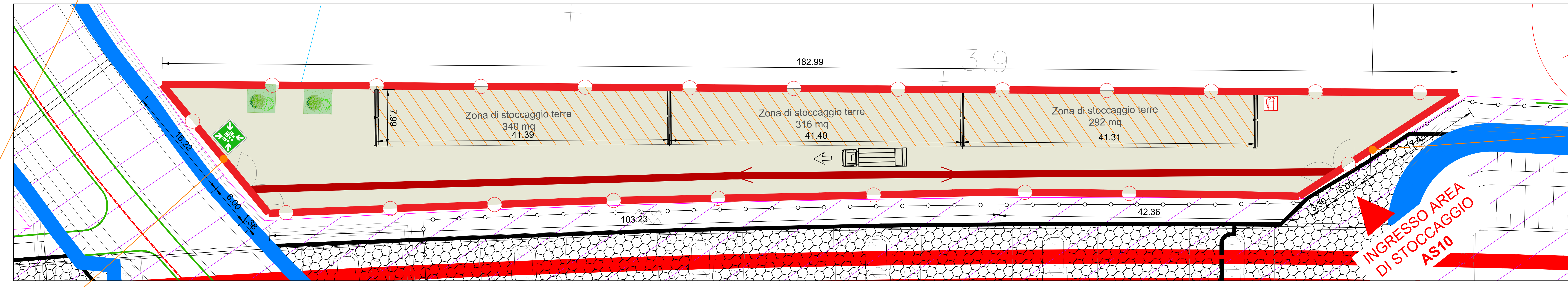
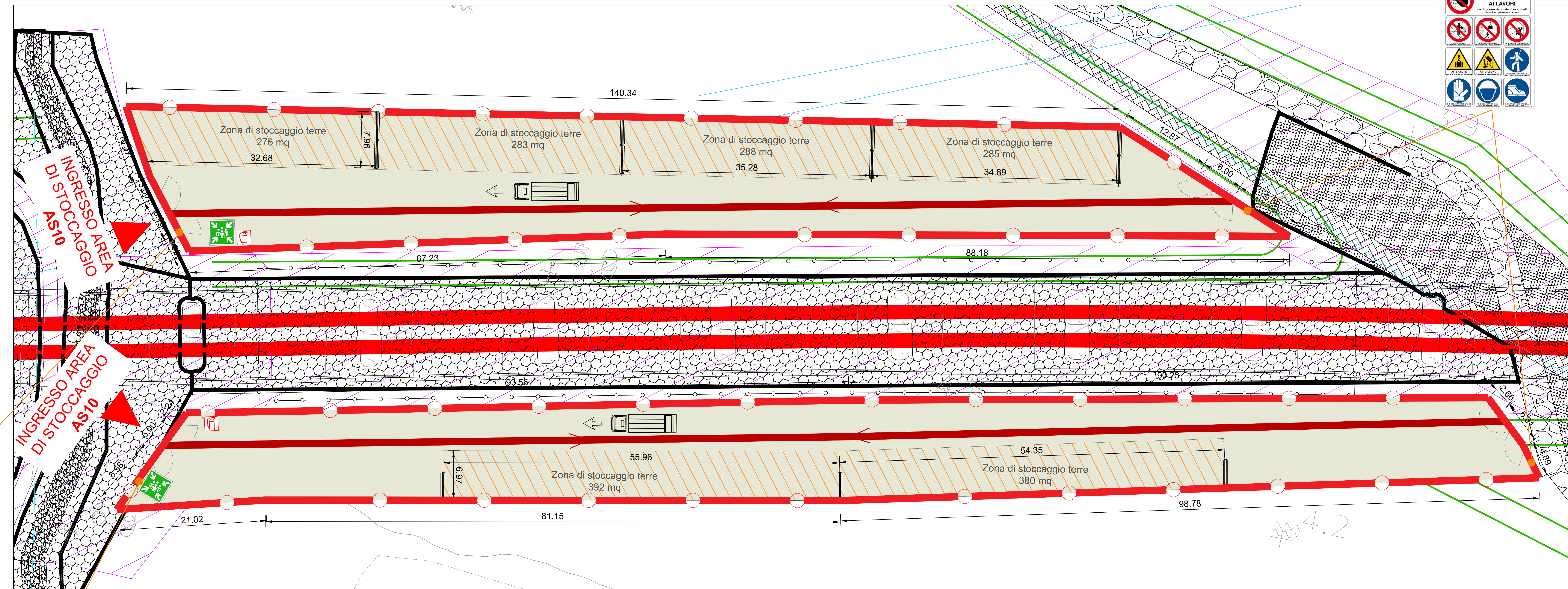
ALLESTIMENTI DI CANTIERE

quantità allestimento	tipo di allestimento
1	Pesa
3	Prefabbricato spogliato e wc
5	stall mezzi pesanti
4	stall auto

APPROVVICINAMENTO ENERGETICO/IDRICO
 La fornitura di energia elettrica del cantiere avviene mediante l'utilizzo di un gruppo elettrogeno da 20kW. I lampioni per la illuminazione delle aree di cantiere saranno alimentati da pannelli fotovoltaici.
 L'immentazione statica dei biancamenti avviene mediante una vasca di riserva 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

Simbolo	DESCRIZIONE	Simbolo	DESCRIZIONE
01	Prefabbricato punto di consegna M1	12	Tendoblogna
02	Prefabbricato Cabina di distribuzione M1/B1	13	Area deposito carburanti
03	Prefabbricato Guardiola	14	Impianto di battaggio
04	Magazzino	15	Impianto lavaterre
05	Prefabbricato spogliatoi e wc	16	Vasca di recupero acque
06	Prefabbricato officina	17	Vasca di stoccaggio acque
07	Domon	18	Impianto vaporizzazione/umidificazione mobile
08	Mensa	19	Vasca di sedimentazione
09	Ufficio	20	Zona stoccaggio terre
10	Infiermaia	21	Recinzione Tipo A - Rete estesa in posizione ad alta densità (DOPPE) 1x1-10m
		22	Recinzione Tipo B - Rete estesa in posizione ad alta densità (DOPPE) 1x1-10m
		23	Recinzione Tipo C - Rete estesa in posizione ad alta densità (DOPPE) 1x1-10m
		24	Recinzione tipo barriera in asfalto in New Jersey Postelone con spessore di 20cm e spessore di 10cm
		25	Pavimento cotto da recinzione



LEGENDA

CANTIERI		VIABILITÀ	
CB	CANTIERE BASE	LF	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO
CO	CANTIERE OPERATIVO	LE	LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
CA	CANTIERE DI ARNAMENTO	AT	AUTOSTRADA A14
AT	AREA TECNICA	VP	VIABILITÀ PRINCIPALE
AS	AREA STOCCAGGIO	VS	VIABILITÀ SECONDARIA
AL	AREA DI LAVORO	VA	VIABILITÀ DA ADEGUIARE
ASO	AREA DISMISSIONE	PC	PISTA DI CANTIERE
DT	DEPOSITO TEMPORANEO	PA	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO A CURA DI ALTRO APPALTO
AR	AREA DI CANTIERE A CURA DI ALTRO APPALTO	PF	PROSPETTIVA FOTOGRAFICA
AC	ACCESSO AI CANTIERI	VA	VIARIO DI ACCESSO
		SM	SENZO DI MARCIA

TABELLA DEI CANTIERI

Codice	Descrizione	Comune	Superficie (mq)
CB01	CANTIERE BASE PER LAVORI DA INIZIO INTERVENTO A FINE VARIANTE	CAMPANIA	8.500
CB02	CANTIERE BASE PER LAVORI DA FINE VARIANTE A FINE INTERVENTO	CAMPANIA	20.000
CO01	CANTIERE OPERATIVO	ROMA	11.000
CO02	CANTIERE OPERATIVO	CAMPANIA	10.000
CO03	CANTIERE OPERATIVO	CAMPANIA	30.000
AT01	AREA TECNICA	CAMPANIA	4.000
AT02	AREA TECNICA	CAMPANIA	3.000
AT03	AREA TECNICA	CAMPANIA	9.000
AT04	AREA TECNICA	CAMPANIA	2.000
AT05	AREA TECNICA	CAMPANIA	4.000
AT06	AREA TECNICA	CAMPANIA	6.700
AT07	AREA TECNICA	CAMPANIA	9.000
AT08	AREA TECNICA	CAMPANIA	4.000
AT09	AREA TECNICA	CAMPANIA	2.000
AT10	AREA TECNICA	CAMPANIA	5.000
AT11	AREA TECNICA	CAMPANIA	9.100
AT12	AREA TECNICA	CAMPANIA	900
AS01	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPANIA	3.900
AS02	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPANIA	8.400
AS03	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPANIA	10.000
AS04	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPANIA	15.000
AS05	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPANIA	11.500
AS06	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPANIA	1.500
AS07	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPANIA	900
AS08	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPANIA	5.000
AS09	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPANIA	7.500
AS10	AREA DI STOCCAGGIO	SERVICES/STRA	10.000
CA01	CANTIERE DI ARNAMENTO ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI TERAPIA	ROMA	13.000
CA02	CANTIERE PER OPERAZIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZ. FS DI CAMPANIA	CAMPANIA	2.500
CA03	CANTIERE DI ARNAMENTO DA REALIZZARE IN AGENZIA AL VORRE DI INTERVENTO	SERVICES/STRA	14.400
ASD01	CANTIERE PER LA DISMISSIONE DELLA L.S. DISMISSIONE SULLA TRATTA FS DI TERAPIA, SULLA LINEA FERROVIARIA ESISTENTE	CAMPANIA	5.000
ASD02	CANTIERE PER OPERAZIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZ. FS DI CAMPANIA	CAMPANIA	3.500
DT01	DEPOSITO TEMPORANEO	ROMA	21.500
DT02	DEPOSITO TEMPORANEO	ROMA	14.500
DT02bis	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPANIA	12.300
DT03bis	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPANIA	30.000
DT03	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPANIA	36.000
DT04	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPANIA	28.800
DT05	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPANIA	16.000
DT06	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPANIA	20.000
DT07	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPANIA	15.000
DT08	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPANIA	21.000

SERRACAPRIOLA FG
 2-3 AS 10
 112 22+400

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI

COMITENTE: RFI - RAILWAY INFRASTRUCTURE ITALY

APPALTORE: ACCENTRO

MANDATARIA: HUB

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

APPROVATO: [Signature]

PROGETTATO: [Signature]

RESPONSABILE DEI LAVORI: [Signature]

SCALA: 1:200

COMPLESSA: [Table with columns: LOTTO, DESCRIZIONE, STATO, DATA]

REVISIONI: [Table with columns: DATA, DESCRIZIONE, AUTORE]

File: 108.02.02_P9_3200-02_P91_C.DWG