

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.

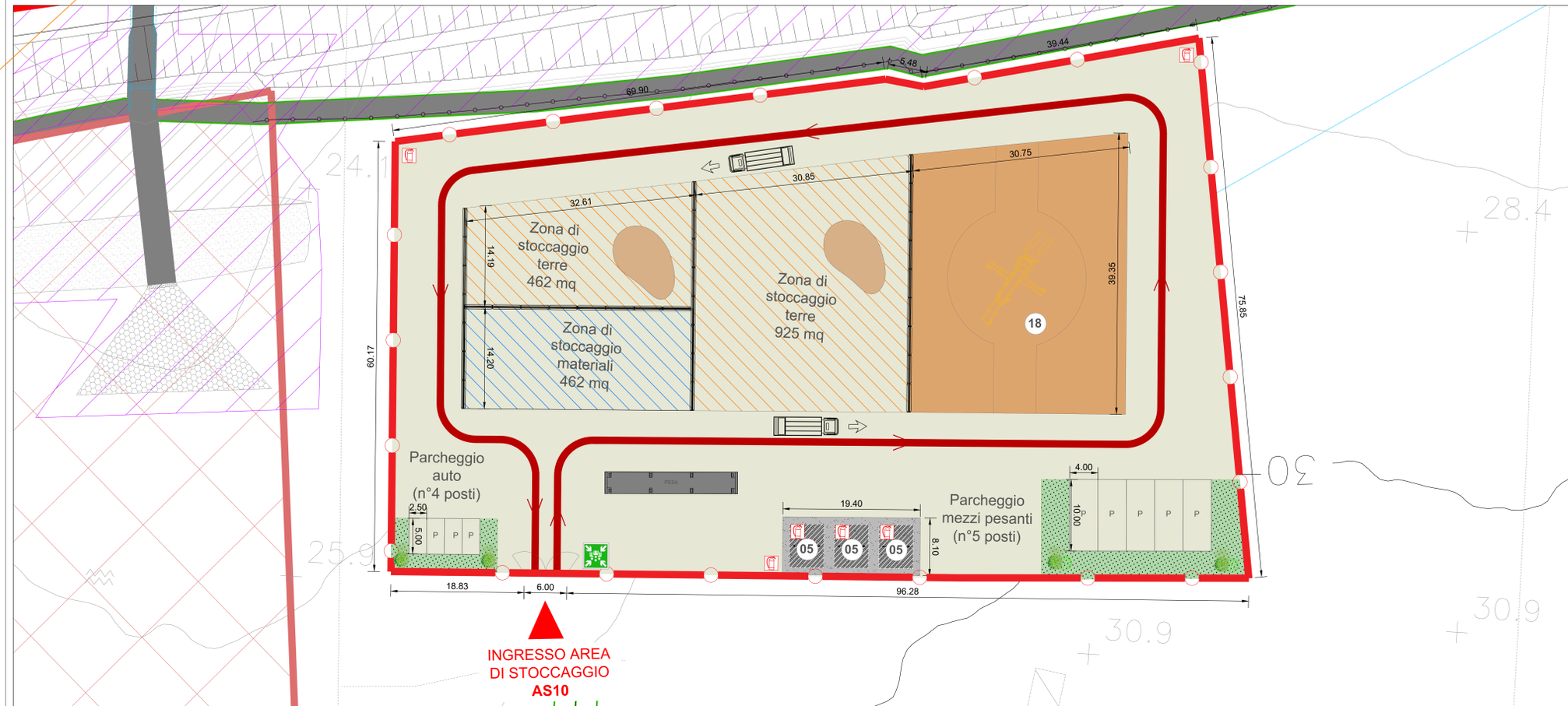
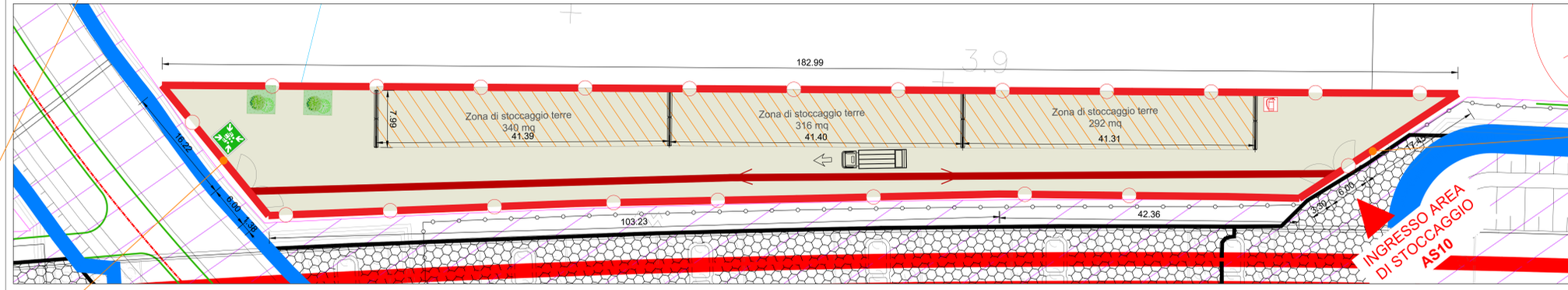
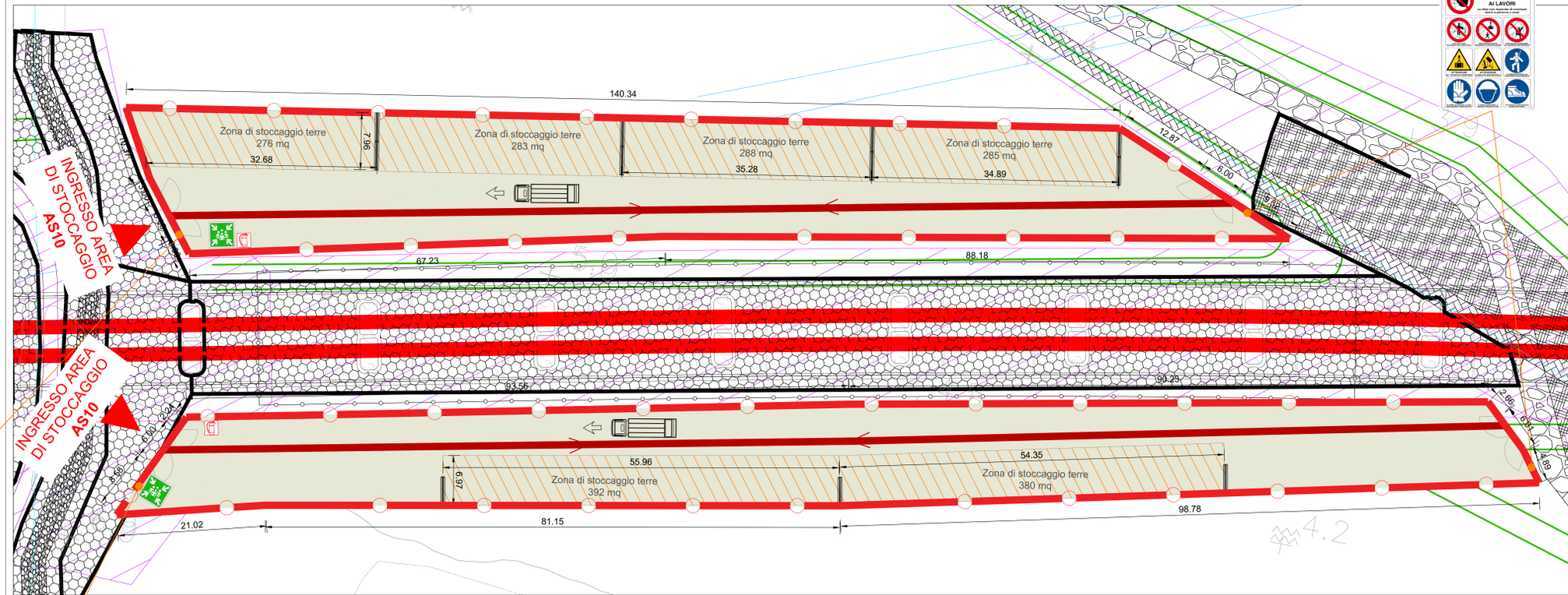
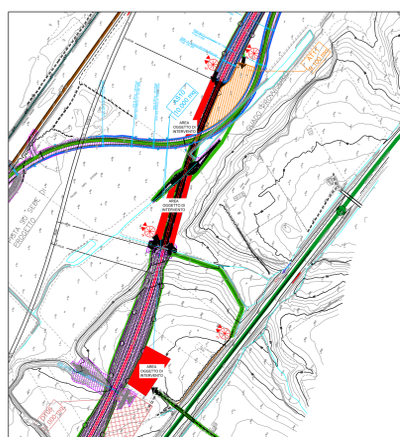
ALLESTIMENTI DI CANTIERE

quantità allestimento	tipo di allestimento
1	Pesa
3	Prefabbricato spogliato e wc
5	stallii mezzi pesanti
4	stallii 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 idrica del cantiere 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	Tendobattitura
02	Prefabbricato Cabina di distribuzione M1/B1	13	Area deposito carburanti
03	Prefabbricato Guardiola	14	Impianto di battaggio
04	Magazzino	15	Impianto lavateruote
05	Prefabbricato spogliatoi e wc	16	Vasca di recupero acque
06	Prefabbricato officina	17	Vasca di stoccaggio acque
07	Domon	18	Impianto nappatura/antirumore 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) 100% (H=10)
		22	Recinzione Tipo B - Rete estesa in posizione ad alta densità (DOPPE) 100% (H=10)
		23	Recinzione Tipo C - Rete estesa in posizione ad alta densità (DOPPE) 100% (H=10)
		24	Recinzione Tipo D - Rete estesa in posizione ad alta densità (DOPPE) 100% (H=10)
		25	Pannello cuneo da recinzione



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

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
CB01	CANTIERE BASE PER LAVORI DA INIZIO INTERVENTO A FINE VARIANTE	LI01	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO
CB02	CANTIERE BASE PER LAVORI DA FINE VARIANTE A FINE INTERVENTO	LE01	LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
CO01	CANTIERE OPERATIVO	AL01	AUTOSTRADA A14
CO02	CANTIERE OPERATIVO	AP01	VIABILITÀ PRINCIPALE
CO03	CANTIERE OPERATIVO	AS01	VIABILITÀ SECONDARIA
AT01	AREA TECNICA	AD01	VIABILITÀ DA ADEGUIARE
AT02	AREA TECNICA	PC01	PISTA DI CANTIERE
AT03	AREA TECNICA	PA01	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO A CURA DI ALTRO APPALTO
AT04	AREA TECNICA	PF01	PROSPETTIVA FOTOGRAFICA
AT05	AREA TECNICA	AC01	VIARIO DI ACCESSO
AT06	AREA TECNICA	SM01	SENZO DI MARCIA
AT07	AREA TECNICA		
AT08	AREA TECNICA		
AT09	AREA TECNICA		
AT10	AREA TECNICA		
AT11	AREA TECNICA		
AT12	AREA TECNICA		
AS01	AREA DI STOCCAGGIO		
AS02	AREA DI STOCCAGGIO		
AS03	AREA DI STOCCAGGIO		
AS04	AREA DI STOCCAGGIO		
AS05	AREA DI STOCCAGGIO		
AS06	AREA DI STOCCAGGIO		
AS07	AREA DI STOCCAGGIO		
AS08	AREA DI STOCCAGGIO		
AS09	AREA DI STOCCAGGIO		
AS10	AREA DI STOCCAGGIO		
CA01	CANTIERE DI ARMAIAMENTO ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI TERMOLE		
CA02	CANTIERE PER OPERAZIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZ. FS DI GAMPITANO		
CA03	CANTIERE DI ARMAIAMENTO DA REALIZZARE IN AGENZIA AL COMUNE DI MONTESANTO		
ASD01	CANTIERE PER LA DISMISSIONE DELLA L.S. DISMISSIONE SULLA TRATTA FS DI TERMOLE - FS DI GAMPITANO		
ASD02	CANTIERE PER OPERAZIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZ. FS DI GAMPITANO		
DT01	DEPOSITO TEMPORANEO		
DT02	DEPOSITO TEMPORANEO		
DT02bis	DEPOSITO TEMPORANEO		
DT03	DEPOSITO TEMPORANEO		
DT04	DEPOSITO TEMPORANEO		
DT05	DEPOSITO TEMPORANEO		
DT06	DEPOSITO TEMPORANEO		
DT07	DEPOSITO TEMPORANEO		
DT08	DEPOSITO TEMPORANEO		

SERRACAPRIOLA FG

2-3 AS 10 112 22+400

COMITENTE: RFI - RAILWAY INFRASTRUTTURE ITALIANE

APPALTORE: ATLANTE

PROGETTAZIONE: 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]

REDAZIONE: [Signature]

VERIFICA: [Signature]

DATA: [Date]

SCALE: 1:200

FILE: 108.02.02.P9.020-02.P91.C.DWG