

AS02
AREA STOCCAGGIO CON AREA PARI A 8.400 mq

PLANIMETRIA AREA STOCCAGGIO
 Scala 1:200

UTILIZZO DELL'AREA
 L'area di stoccaggio verrà impiegata per lo stoccaggio dei materiali da costruzione e delle terre di scavo provenienti dalla realizzazione del Viadotto VIOZ. Inoltre tale area verrà utilizzata successivamente per la dismissione della linea storica a seguito dell'attivazione del raddoppio della linea.

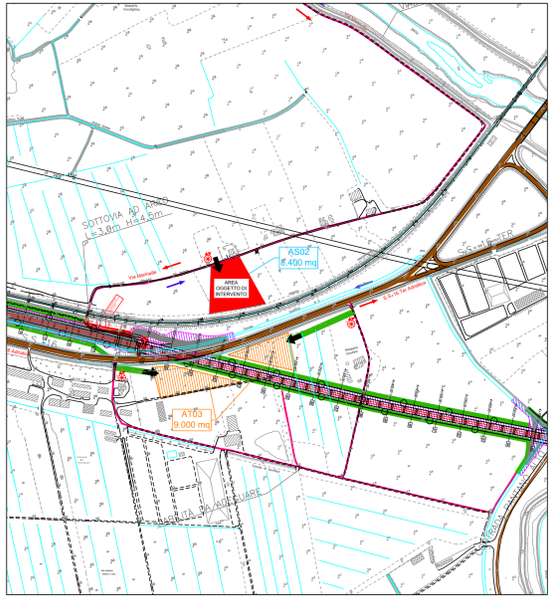
PREPARAZIONE ALL'AREA DI CANTIERE
FASE 1: rimozione della vegetazione;
FASE 2: scottico, livellamento e realizzazione di una pavimentazione drenante 8.400 mq;
FASE 3: installazione della recinzione Tipo B 368 mt;
FASE 4: approntamento del cantiere e realizzazione degli impianti di cantiere.

ALLESTIMENTI DI CANTIERE	
quantità allestimento	tipo di allestimento
1	Pesa
3	Prefabbricato spogliatoio e wc
4	stalli mezzi pesanti
6	stalli auto

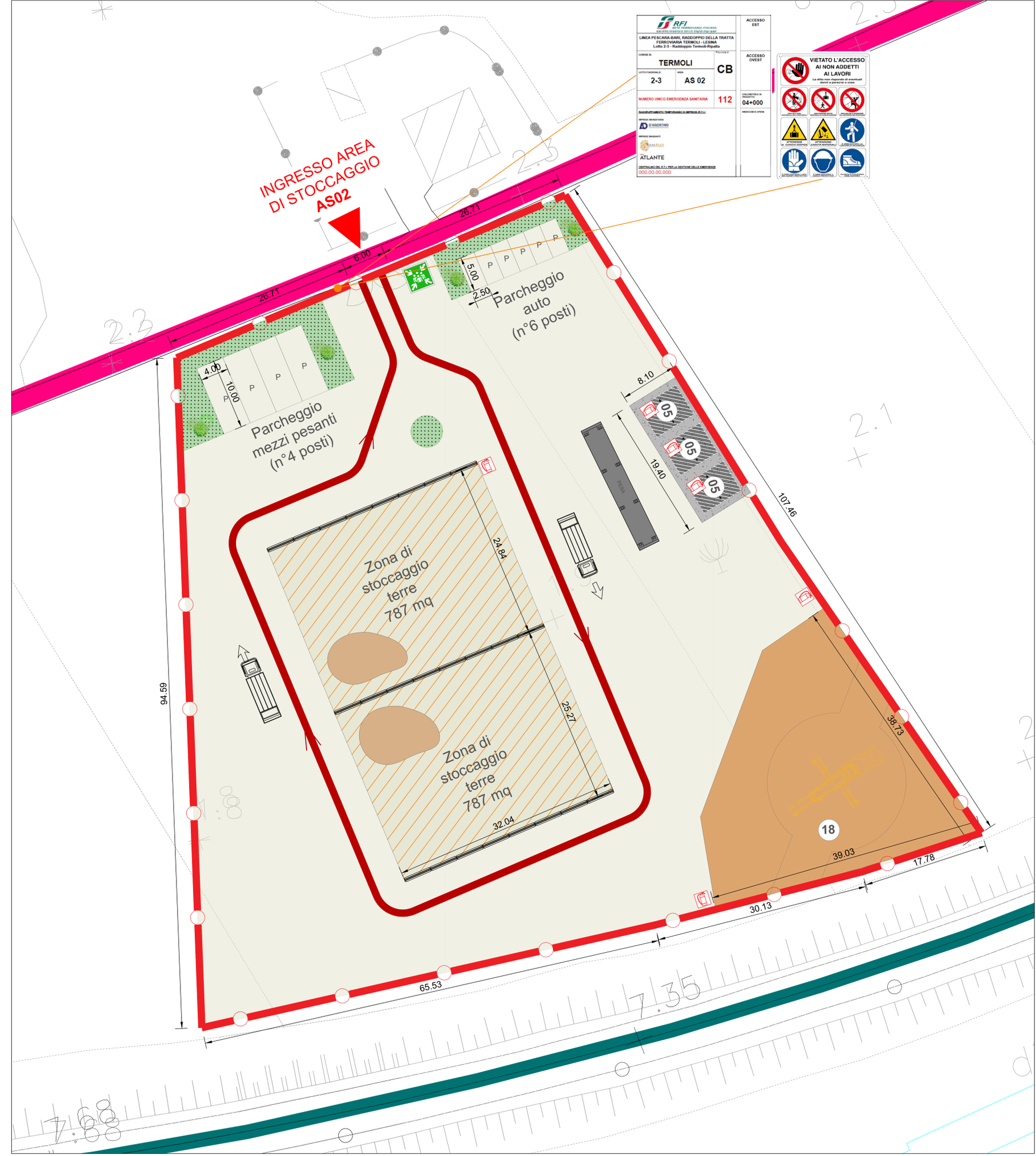
APPROVVIGIONAMENTO ENERGETICO/IDRICO
 La fornitura di energia elettrica del cantiere avviene mediante l'utilizzo di un gruppo elettrogeno da 20kW. I lampioni per le illuminazione delle aree di cantiere saranno alimentati da pannelli fotovoltaici.
 L'alimentazione idrica dei baraccamenti avviene mediante 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	

LEGENDA			
MODULI PREFABBRICATI	AREE ED ELEMENTI INTERNI AL CANTIERE	VIABILITÀ	
01 Prefabbricato punto di consegna MT	12 Tendostruttura	→	Percorsi viabilità mista
02 Prefabbricato Cabina di trasformazione MT/BT	13 Area deposito carburanti	→	Percorsi viabilità pesante
03 Prefabbricato Guardiola	14 Impianto di betonaggio	→	Percorsi viabilità leggera
04 Magazzino	15 Impianto lavaruote		
05 Prefabbricato Spogliatoi e wc	16 Vasca di recupero acque		
06 Prefabbricato officina	17 Vasca di stoccaggio acque		
07 Dormitori	18 Impianto vagliatura/frantumazione mobile		
08 Mensa	19 Vasca di sedimentazione		
09 Uffici	20 Zona stoccaggio terre		
11 Infermeria	21 Recinzione Tipo A - Rete estrusa in polietilene ad alta densità (HDPE) H=1,20m		
	22 Recinzione Tipo B - Rete estrusa in polietilene ad alta densità (HDPE) H=1,20m		
	23 Recinzione Tipo C - Rete estrusa in polietilene ad alta densità (HDPE) H=1m (recinzione lato ferrovia in esercizio) o recinzione in New Jersey Polietilene per separare e delimitare il percorso pedonale		
	24 Pannello cieco da recinzione		



PLANIMETRIA 1 : 500



RFI
 LINEA PESCARA-BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
 LOTTO 2 e 3 - Raddoppio Termoli - Ripalta

COMUNE DI **TERMOLI** AREA **CB**

NUMERO UNICO EMERGENZA SANITARIA **112**

NUMERO VERDE **04-000**

IMPRESA MANAGERIALE **D'AGOSTINO**

IMPRESA SUBAPPALTO **ATLANTE**

CONTABILITÀ DEL LAVORO DELLA DIREZIONE DELLE OPERAZIONI **000.000.000,000**

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI
 La difesa con dispositivi di sicurezza attiva è garantita in cantiere.

LEGENDA			
CANTIERI		VIABILITÀ	
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	CB - CANTIERE BASE		LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO
	CO - CANTIERE OPERATIVO		LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
	CA - CANTIERE DI ARMAMENTO		AUTOSTRADA A14
	AT - AREA TECNICA		VIABILITÀ PRINCIPALE
	AS - AREA STOCCAGGIO		VIABILITÀ SECONDARIA
	AL - AREA DI LAVORO		VIABILITÀ DA ADEGUARE
	ASD - AREA DIMISSIONE		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			
Codice	Descrizione	Comune	Superficie
CB01	CANTIERE BASE PER LAVORI DA INIZIO INTERVENTO A FINE VARIANTE	CAMPOMARINO (CB)	8.500 mq
CB02	CANTIERE BASE PER LAVORI DA FINE VARIANTE A FINE INTERVENTO	CHEULI (FG)	20.000 mq
CO01	CANTIERE OPERATIVO	TERMOLI (CB)	11.000 mq
CO02	CANTIERE OPERATIVO	CAMPOMARINO (CB)	10.000 mq
CO03	CANTIERE OPERATIVO	CHEULI (FG)	30.000 mq
AT02	AREA TECNICA	TERMOLI (CB)	3.000 mq
AT03	AREA TECNICA	TERMOLI (CB)	9.000 mq
AT04	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (CB)	15.000 mq
AT05	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (CB)	4.000 mq
AT06	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (CB)	6.700 mq
AT07	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (CB)	9.000 mq
AT08	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (CB)	4.000 mq
AT09	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (CB)	2.600 mq
AT10	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (CB)	5.600 mq
AT11	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (CB)	9.100 mq
AT12	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (CB)	900 mq
AS01	AREA DI STOCCAGGIO	CHEULI (FG)	3.900 mq
AS02	AREA DI STOCCAGGIO	TERMOLI (CB)	8.400 mq
AS03	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (CB)	10.000 mq
AS04	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (CB)	15.000 mq
AS05	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (CB)	11.500 mq
AS06	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (CB)	11.500 mq
AS07	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (CB)	900 mq
AS08	AREA DI STOCCAGGIO	CHEULI (FG)	5.000 mq
AS09	AREA DI STOCCAGGIO	CHEULI (FG)	7.500 mq
AS10	AREA DI STOCCAGGIO	TERMOLI (CB)	10.000 mq
CA01	CANTIERE DI ARMAMENTO ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI TERMOLI	TERMOLI (CB)	13.000 mq
CA02	CANTIERE PER DIMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZ. - FS DI CAMPOMARINO	CAMPOMARINO (CB)	2.500 mq
CA03	CANTIERE DI ARMAMENTO DA ALLESTIRE IN ADEGENZA AL SEEME IN PROGETTO	SERRACAPRIOLA (FG)	14.400 mq
ASD01	CANTIERE PER LA DIMISSIONE DELLA L.S. ADIACENTE ALLA FERMATA FS DI NUZZA-GLUERNA (ATTUALMENTE FUORI USO)	CAMPOMARINO (CB)	5.000 mq
ASD02	CANTIERE PER DIMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZ. - FS DI CHEULI	CHEULI (FG)	3.300 mq
DT01	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLI (CB)	21.500 mq
DT02	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLI (CB)	14.500 mq
DT02bis	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLI (CB)	12.300 mq
DT03bis	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARINO (CB)	30.000 mq
DT03	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARINO (CB)	36.000 mq
DT04	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARINO (CB)	28.800 mq
DT05	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARINO (CB)	16.000 mq
DT06	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARINO (CB)	20.000 mq
DT07	DEPOSITO TEMPORANEO	CHEULI (FG)	15.000 mq
DT08	DEPOSITO TEMPORANEO	SERRACAPRIOLA (FG)	21.000 mq

PUNTO DI RACCOLTA

DEFIBRILLATORE

ESTINTORE

BARELLA

CASSETTA DI SOCCORSO

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUB - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

APPALTORE:

AGOSTINO
 COSTRUZIONI GENERALI

ATLANTE
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: **HUB**

MANDANTI: **HYpro**

PROGETTO ESECUTIVO

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

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 Planimetria di dettaglio area di cantiere AS02 - Area stoccaggio

APPALTORE	PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DEI LAVORI	SCALA:
DIREZIONE TECNICA	DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE	Ing. F. Galati	1:200
ING. UBERTO	ING. N. PASTOR		
COMMESSA	LOTTO	FASCE	TIPO DOC.
L10B	02	EZZ	P9
			SZ0002
			056
			C
Rev.	Descrizione	Redatto	Data
A	Prova in sede	S. Di Cenzi	14/10/2022
B	Revisione a seguito RVI	M. Mangia	27/04/2023
C	Revisione a seguito RVI	M. Mangia	23/10/2023