

**DT07**  
DEPOSITO TEMPORANEO CON AREA PARI A 15.000,00 mq

**PLANIMETRIA DEPOSITO TEMPORANEO**  
Scala 1:200

**UTILIZZO DELL'AREA**  
Area per depositi terra per la gestione dei materiali prodotti dagli scavi nella eventuale indisponibilità dei siti di conferimento definitivo. L'area fungerà da polmone di accumulo per tutte le opere sulla linea nel tratto RL13, per le interferenze e per le nuove viabilità.

**PREPARAZIONE ALL'AREA DI CANTIERE**  
FASE 1: rimozione della vegetazione;  
FASE 2: scottico, livellamento e realizzazione di un sottofondo in misto stabilizzato 15.000 mq;  
FASE 3: installazione della recinzione Tipo B 510 mt;  
FASE 4: approntamento del cantiere e realizzazione degli impianti di cantiere.

**ALLESTIMENTI DI CANTIERE**

quantità allestimento	tipo di allestimento
1	Prefabbricato modulare ad uso uffici, dim. 6,08x2,4m
6	Bagni chimici con lavabo
1	Pesa
5	Stalli auto
5	Stalli mezzi d'opera

**APPROVVIGIONAMENTO ENERGETICO/IDRICO**

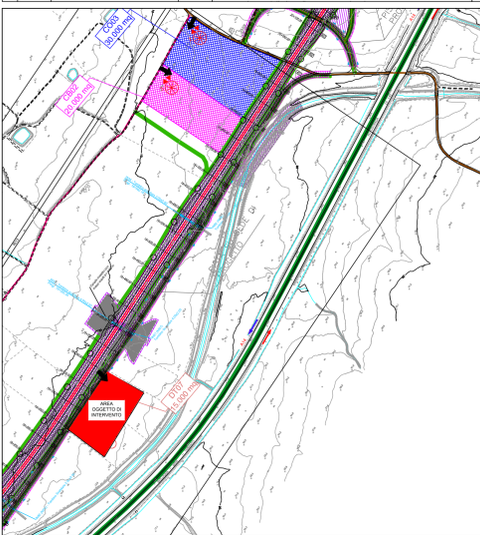
La fornitura di energia elettrica del cantiere avviene mediante l'utilizzo di un gruppo elettrogeno da 20 kW. I lampioni per l'illuminazione delle aree di cantiere saranno alimentati da pannelli fotovoltaici.

L'alimentazione idrica dei baraccamenti avviene mediante una vasca di riserva idrica di 2.000 lt

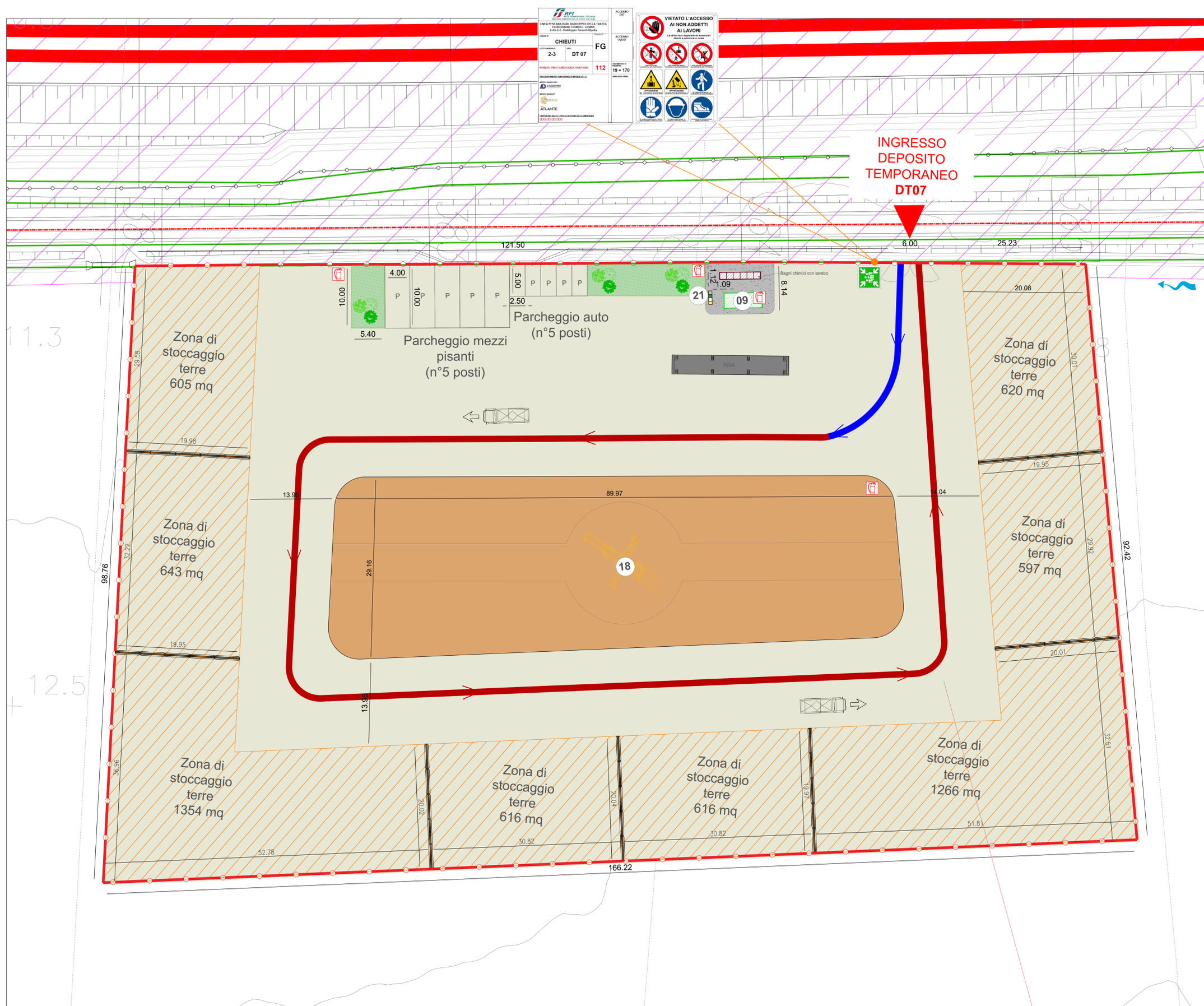
**IMPIANTI DI CANTIERE**

Impianto idrico sanitario
Impianto di smaltimento acque
Impianto elettrico
Impianto illuminazione con pannelli fotovoltaici
Impianto di terra

MODULI PREFABBRICATI	AREE ED ELEMENTI INTERNI AL CANTIERE	VIABILITÀ
01 Prefabbricato punto di consegna MT	02 Tendastruttura	01 Percorso viabilità mista
02 Prefabbricato cabina di trasformazione MT/BT	03 Area deposito carburanti	02 Percorso viabilità pesante
03 Prefabbricato Guardiola	04 Impianto di betonaggio	03 Percorso viabilità leggera
04 Magazzino	05 Impianto lavaruote	
05 Prefabbricato Spogliatoi e wc	06 Vasca di recupero acque	
06 Prefabbricato officina	07 Vasca di stoccaggio acque	
07 Dormitori	08 Impianto vagliatura/frantumazione mobile	
08 Mensa	09 Vasca di sedimentazione	
09 Uffici	10 Assemblaggio armature e casseri	
10 Blocco per sistema di recupero delle acque durante lo scavo in galleria	11 Isola ecologica	
11 Infermeria	12 Zona stoccaggio terre	
	13 Recinzione Tipo A - Rete estrusa in polietilene ad alta densità (HDPE) per 1,20m	
	14 Recinzione Tipo B - Rete estrusa in polietilene ad alta densità (HDPE) H=2m	
	15 Recinzione Tipo C - Rete estrusa in polietilene ad alta densità (HDPE) H=1m (recinzione lato ferrovia in esercizio) e/o recinzione in New Jersey Polietilene	



PLANIMETRIA 1 : 5000



CANTIERI		VIABILITÀ	
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
[Symbol]	CB - CANTIERE BASE	[Symbol]	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO
[Symbol]	CO - CANTIERE OPERATIVO	[Symbol]	LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
[Symbol]	CA - CANTIERE DI ARMAMENTO	[Symbol]	AUTOSTRADA A14
[Symbol]	AT - AREA TECNICA	[Symbol]	VIABILITÀ PRINCIPALE
[Symbol]	AS - AREA STOCCAGGIO	[Symbol]	VIABILITÀ SECONDARIA
[Symbol]	AL - AREA DI LAVORO	[Symbol]	VIABILITÀ DA ADEGUIARE
[Symbol]	ASD - AREA DIMISSIONE	[Symbol]	PISTA DI CANTIERE
[Symbol]	DT - DEPOSITO TEMPORANEO	[Symbol]	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO A CURA DI ALTRO APPALTO
[Symbol]	AREA DI CANTIERE A CURA DI ALTRO APPALTO	[Symbol]	PROSPETTIVA FOTOGRAFICA
[Symbol]	ACCESSO AI CANTIERI	[Symbol]	VARCO DI ACCESSO
		[Symbol]	SENSI DI MARCIA

Codice	Descrizione	Comune	Superficie
CB01	CANTIERE BASE PER LAVORI DA INIZIO INTERVENTO A FINE VARANTE	CHIETI	8.500 mq
CB02	CANTIERE BASE PER LAVORI DA FINE VARANTE A FINE INTERVENTO	CHIETI	20.000 mq
CO01	CANTIERE OPERATIVO	TERMOI	11.000 mq
CO02	CANTIERE OPERATIVO	CAMPANARO	10.000 mq
CO03	CANTIERE OPERATIVO	CHIETI	30.000 mq
AT02	AREA TECNICA	TERMOI	3.000 mq
AT03	AREA TECNICA	TERMOI	9.000 mq
AT04	AREA TECNICA	CAMPANARO	15.000 mq
AT05	AREA TECNICA	CAMPANARO	4.000 mq
AT06	AREA TECNICA	CAMPANARO	6.700 mq
AT07	AREA TECNICA	CAMPANARO	9.000 mq
AT08	AREA TECNICA	CAMPANARO	4.000 mq
AT09	AREA TECNICA	CAMPANARO	2.600 mq
AT10	AREA TECNICA	CAMPANARO	5.600 mq
AT11	AREA TECNICA	CAMPANARO	9.100 mq
AT12	AREA TECNICA	CAMPANARO	900 mq
AS01	AREA DI STOCCAGGIO	TERMOI	3.900 mq
AS02	AREA DI STOCCAGGIO	TERMOI	8.400 mq
AS03	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPANARO	10.000 mq
AS04	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPANARO	15.000 mq
AS05	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPANARO	11.500 mq
AS06	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPANARO	11.500 mq
AS07	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPANARO	900 mq
AS08	AREA DI STOCCAGGIO	CHIETI	5.000 mq
AS09	AREA DI STOCCAGGIO	CHIETI	7.500 mq
AS10	AREA DI STOCCAGGIO	SERRAVALLE	10.000 mq
CA01	CANTIERE DI ARMAMENTO ALL'INTERNO DELLA STAZIONE - FS DI TERMOI	TERMOI	13.000 mq
CA02	CANTIERE PER DIMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZIONE - FS DI CAMPANARO	CAMPANARO	2.500 mq
CA03	CANTIERE DI ARMAMENTO DA ALLESTIRE IN AGENZIA AL SEDE IN PROGETTO	SERRAVALLE	14.400 mq
ASD01	CANTIERE PER LA DIMISSIONE DELLA L.S. "AGGIUNTE" ALLA TRAMATA FS DI NUOVA ULTERNA (ATTUALMENTE FUORI USO)	CAMPANARO	5.000 mq
ASD02	CANTIERE PER DIMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZIONE - FS DI CHIETI	CHIETI	3.300 mq
DT01	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOI	21.500 mq
DT02	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOI	14.500 mq
DT02bis	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOI	12.300 mq
DT03bis	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPANARO	30.000 mq
DT03	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPANARO	36.000 mq
DT04	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPANARO	28.800 mq
DT05	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPANARO	16.000 mq
DT06	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPANARO	20.000 mq
DT07	DEPOSITO TEMPORANEO	CHIETI	15.000 mq
DT08	DEPOSITO TEMPORANEO	SERRAVALLE	21.000 mq

[Symbol]	PUNTO DI RACCOLTA	[Symbol]	DEFIBRILLATORE
[Symbol]	ESTINTORE	[Symbol]	BARELLA
[Symbol]	CASSETTA DI SOCCORSO		

COMITENTE:  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
 DIREZIONE INVESTIMENTI  
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
 DIRETTORIO SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTORE:  
**AGOSTINO**  
 COSTRUZIONI  
**ATLANTE**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
 MANDATARIA: **HUB**  
 MANDANTI: **PRO**

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

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO  
 Planimetria di dettaglio area deposito temporaneo DT07

APPALTORE	PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DEI LAVORI	SCALA						
AGOSTINO COSTRUZIONI	HUB	PRO	1:200						
COMMESSA	LOTTO	FASCE	TIPO DOC.						
L10B	02	EZZ	P9						
		SZ	01002						
		065							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Intervento	S. Di Caro	14/03/2023	A. Sestini	14/03/2023	M. Nappi	14/03/2023		
B	Intervento a regola d'arte	M. Nappi	20/04/2023	S. Di Caro	20/04/2023	M. Nappi	20/04/2023		
C	Intervento a regola d'arte	M. Nappi	20/04/2023	S. Di Caro	20/04/2023	M. Nappi	20/04/2023		

File: L10B.0.2.E.ZZ.P9.S200.0.2.065.C.DWG n. Esib: \_\_\_\_\_