

ASD01
CANTIERE DISMISSIONE CON AREA PARI A 5.000,00 mq

PLANIMETRIA CANTIERE DISMISSIONE
Scala 1:200

UTILIZZO DELL'AREA
L'area funge da supporto per le attività relative alla dismissione della Linea storica a seguito dell'attivazione del nuovo tracciato in variante LC06.

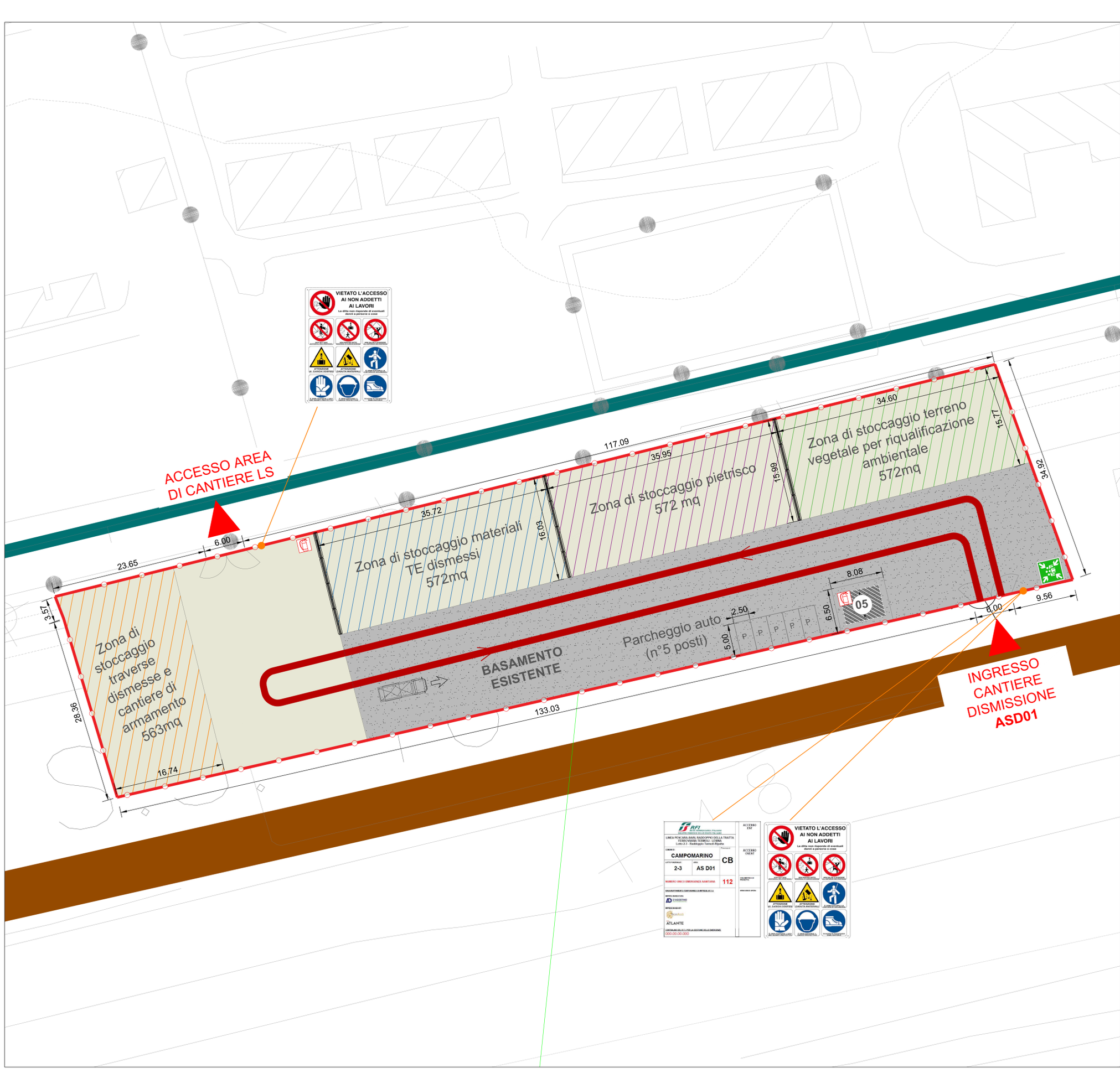
PREPARAZIONE ALL'AREA DI CANTIERE
FASE 1: rimozione della vegetazione ;
FASE 2: scollo, livellamento e realizzazione di un sottofondo in misto stabilizzato 5.000 mq;
FASE 3: installazione della recinzione Tipo B 350 mt;
FASE 4: approntamento del cantiere e realizzazione degli impianti di cantiere.

ALLESTIMENTI DI CANTIERE	
quantità allestimento	tipo di allestimento
1	Prefabbricato Spogliatoio+wc dim.4.80 x 6.08m
5	Stalli auto

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	
Impianto di terra	

MODULI PREFABBRICATI		AREE ED ELEMENTI INTERNI AL CANTIERE		VIABILITÀ	
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
01	Prefabbricato punto di consegna MT	12	Tendostruttura	→	Pericoli viabilità mista
02	Prefabbricato Cabina di trasformazione MT/BT	13	Area deposito carburanti	→	Pericoli viabilità pesante
03	Prefabbricato Guardiola	14	Impianto di betonaggio	→	Pericoli viabilità leggera
04	Magazzino	15	Impianto lavavetole		
05	Prefabbricato Spogliatoi e wc	16	Vasca di recupero acque		
06	Prefabbricato officina	17	Vasca di stoccaggio acque		
07	Dormitori	18	Impianto vegetazione/irrigazione mobile		
08	Mensa	19	Vasca di sedimentazione		
09	Ufficio	20	Assemblaggio armature e casseri		
10	Blocco per sistema di recupero delle acque durante lo scavo in galleria	21	Isola ecologica		
11	Infermeria		Zona stoccaggio terre		



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

CAMPOMARINO
2-3
AS D01

CB
112

ATLANTE
DIREZIONE REGIONALE PER L'ABITABILITÀ E L'AMBIENTE

ACCESSO EST
ACCESSO OVEST

LEGGENDA			
CANTIERI		VIABILITÀ	
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 DISMISSIONE	→	PISTA DI CANTIERE
DT	DEPOSITO TEMPORANEO	→	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO A CURA DI ALTRO APPALTO
→	ACCESSO AI CANTIERI	→	PROSPETTIVA FOTOGRAFICA
		→	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	CHELTI (CB)	20.000 mq
CO01	CANTIERE OPERATIVO	TERMOLO (CO)	11.000 mq
CO02	CANTIERE OPERATIVO	CAMPOMARINO (CO)	10.000 mq
CO03	CANTIERE OPERATIVO	CHELTI (CO)	30.000 mq
AT02	AREA TECNICA	TERMOLO (AT)	3.000 mq
AT03	AREA TECNICA	TERMOLO (AT)	9.000 mq
AT04	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (AT)	15.000 mq
AT05	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (AT)	4.000 mq
AT06	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (AT)	6.700 mq
AT07	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (AT)	9.000 mq
AT08	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (AT)	4.000 mq
AT09	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (AT)	2.600 mq
AT10	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (AT)	5.600 mq
AT11	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (AT)	9.100 mq
AT12	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (AT)	900 mq
AS01	AREA DI STOCCAGGIO	TERMOLO (AS)	3.900 mq
AS02	AREA DI STOCCAGGIO	TERMOLO (AS)	8.400 mq
AS03	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (AS)	10.000 mq
AS04	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (AS)	15.000 mq
AS05	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (AS)	11.500 mq
AS06	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (AS)	11.500 mq
AS07	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (AS)	900 mq
AS08	AREA DI STOCCAGGIO	CHELTI (AS)	5.000 mq
AS09	AREA DI STOCCAGGIO	CHELTI (AS)	7.500 mq
AS10	AREA DI STOCCAGGIO	SERRACAPRIOLA (AS)	10.000 mq
CA01	CANTIERE DI ARMAMENTO ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI TERMOLO	TERMOLO (CA)	13.000 mq
CA02	CANTIERE PER DISMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI CAMPOMARINO	CAMPOMARINO (CA)	2.500 mq
CA03	CANTIERE DI ARMAMENTO DA REALIZZARE IN AGENZIA AL SEDEME IN PROGETTO	SERRACAPRIOLA (CA)	14.400 mq
ASD01	CANTIERE PER LA DISMISSIONE DELLA L.S. ADIACENTE ALLA FERMATA FS DI NUOVA CLITERNA (ATTUALMENTE FUORI USO)	CAMPOMARINO (ASD)	5.000 mq
ASD02	CANTIERE PER DISMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI CHELTI	CAMPOMARINO (ASD)	3.300 mq
DT01	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLO (DT)	21.500 mq
DT02	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLO (DT)	14.500 mq
DT02bis	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLO (DT)	12.300 mq
DT03bis	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARINO (DT)	30.000 mq
DT03	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARINO (DT)	36.000 mq
DT04	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARINO (DT)	28.800 mq
DT05	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARINO (DT)	16.000 mq
DT06	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARINO (DT)	20.000 mq
DT07	DEPOSITO TEMPORANEO	CHELTI (DT)	15.000 mq
DT08	DEPOSITO TEMPORANEO	SERRACAPRIOLA (DT)	21.000 mq

- PUNTO DI RACCOLTA
- DEFIBRILLATORE
- ESTINTORE
- BARELLA
- CASSETTA DI SOCCORSO

COMMITTENTE: RFI - GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE LAVORI: RFI - DIREZIONE INVESTIMENTI

APPALTATORE: AGOSTINO COSTRUZIONI

PROGETTAZIONE: HUB

MANDATARIA: ATLANTE

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

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO: Planimetria di dettaglio area di deposito temporaneo ASD01 - Cantiere L.S. adiacente alla fermata Fs di nuova Cliterna

APPALTATORE: AGOSTINO COSTRUZIONI
PROGETTAZIONE: HUB
RESPONSABILE DEI LAVORI: M. Menga
SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Prova emessa	S. De Cenzi	28/10/22	A. Scari	28/10/22	M. Menga	28/10/22	
B	Disegno a regola d'arte	M. Menga	27/04/23	S. De Cenzi	27/04/23	M. Menga	27/04/23	
C	Disegno a regola d'arte	M. Menga	23/10/23	D. Lodi	23/10/23	M. Menga	23/10/23	

File: LI0B.0.2.E.ZZ.PB.S200.0.2.060.C.DWG n. Elab.: