

KEY-PLAN

CA02
CANTIERE DISMISSIONE CON AREA PARI A 2.500,00 mq

PLANIMETRIA CANTIERE DISMISSIONE
Scala 1:200

UTILIZZO DELL'AREA
L'area funge da supporto per le attività di dismissione della linea storica. Sarà destinata in parte allo stoccaggio del materiale proveniente dallo smantellamento della sovrastruttura ferroviaria.

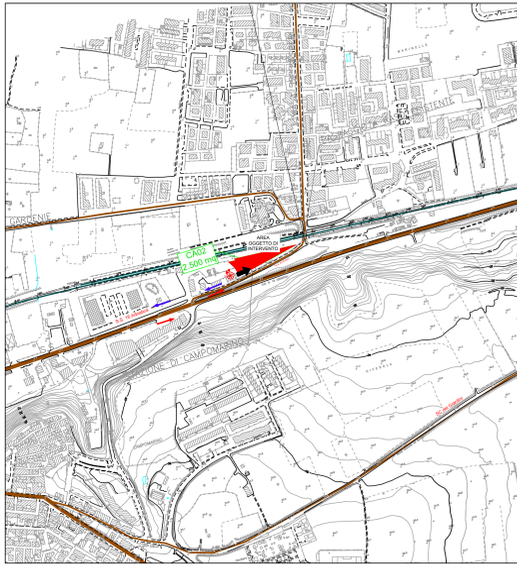
PREPARAZIONE ALL'AREA DI CANTIERE
FASE 1: rimozione della vegetazione ;
FASE 2: scottico, livellamento e realizzazione di un sottofondo in misto stabilizzato 2.500 mq;
FASE 3: installazione della recinzione Tipo B 310 ml;
FASE 4: approntamento del cantiere e realizzazione degli impianti di cantiere.

ALLESTIMENTI DI CANTIERE	
quantità allestimento	tipo di allestimento
1	Prefabbricato Spogliatoio+wc; dim. 6,08x4,80m
4	Stalli auto

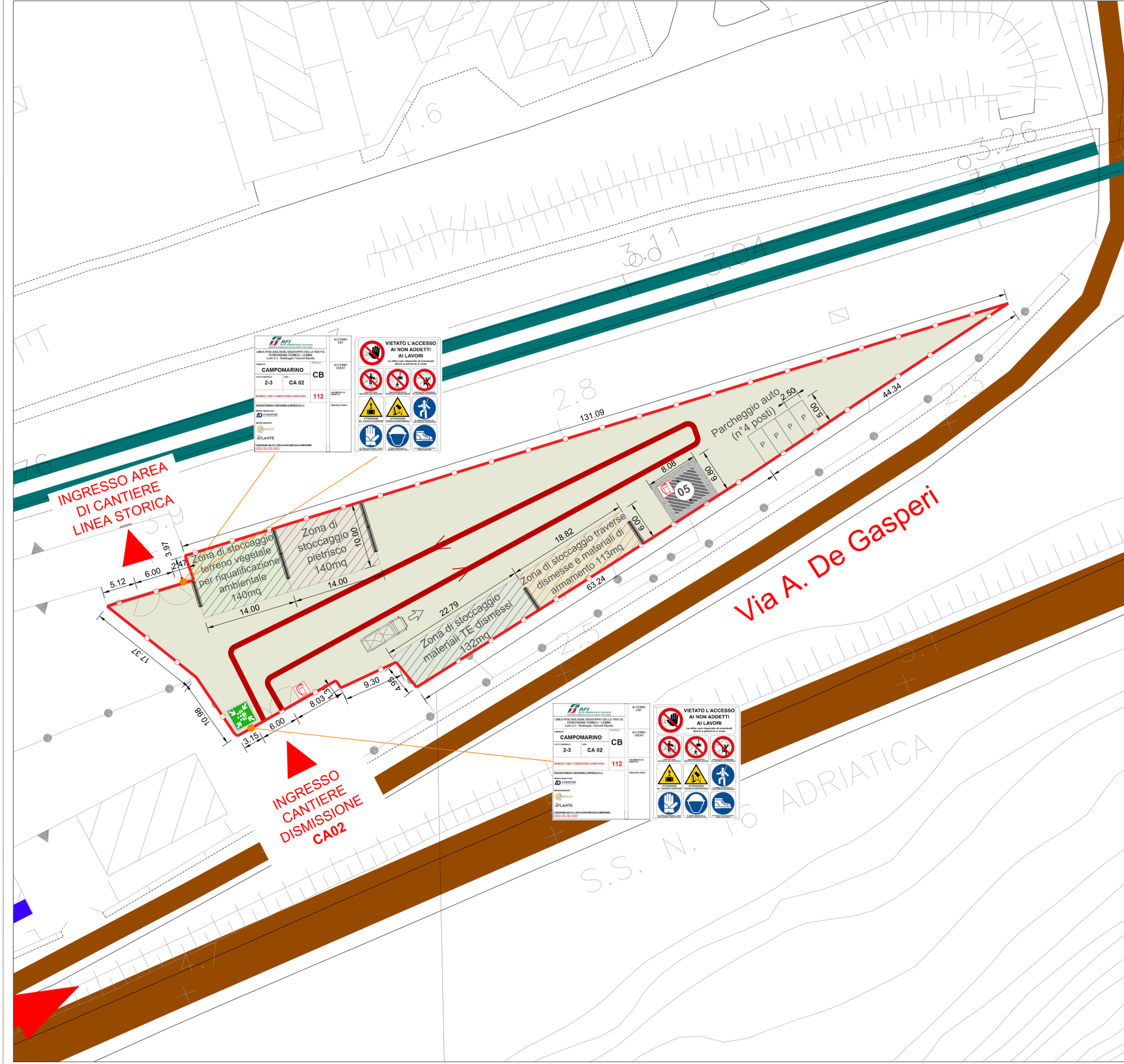
APPROVVIGIONAMENTO ENERGETICO/IDRICO
La fornitura di energia elettrica del cantiere avviene mediante l'utilizzo di un gruppo elettrogeno da 20 KW. I lampioni per illuminazione delle aree di cantiere saranno alimentati da pannelli fotovoltaici.
L'alimentazione idrica dei baraccamenti avviene mediante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

LEGENDA			
MODULI PREFABBRICATI	AREE ED ELEMENTI INTERNI AL CANTIERE	Simbolo	VIABILITÀ
(01) Prefabbricato punto di consegna MT	(12) Tenda		Pericoli visibilità mista
(02) Prefabbricato Cabina di trasformazione MT/BT	(13) Area deposito carburanti		Pericoli visibilità pesante
(03) Prefabbricato Guardiola	(14) Impianto di betonaggio		Pericoli visibilità 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) Uffici	(20) Assemblaggio armature e casseri		
(10) Blocco per sistema di recupero delle acque durante lo scavo in galleria	(21) Isola ecologica		
(11) Infermeria	(22) Zona stoccaggio terre		
	Recinzione Tipo A - Rete estesa in polietilene ad alta densità (HDPE) H=1,20m		
	Recinzione Tipo B - Rete estesa in polietilene ad alta densità (HDPE) H=2m		
	Recinzione Tipo C - Rete estesa in polietilene ad alta densità (HDPE) H=1,1m (recinzione lato ferrovia in esercizio) e/o recinzione in New Jersey Polietilene per segnalare e delimitare il percorso pedonale		
	Pannello cinescopio di recinzione		



PLANIMETRIA 1 : 5000



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

CAMPOMARINO CB
2-3 CA 02
112

ATLANTE
CONSORZIO LOCALI EDIFICI E SERVIZI
00010.00.000

ACCEDERE PER
ACCEDERE OVERST

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI
La sicurezza dipende da comportamenti corretti e da un lavoro di gruppo.

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI
La sicurezza dipende da comportamenti corretti e da un lavoro di gruppo.

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

CAMPOMARINO CB
2-3 CA 02
112

ATLANTE
CONSORZIO LOCALI EDIFICI E SERVIZI
00010.00.000

ACCEDERE PER
ACCEDERE OVERST

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI
La sicurezza dipende da comportamenti corretti e da un lavoro di gruppo.

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI
La sicurezza dipende da comportamenti corretti e da un lavoro di gruppo.

LEGENDA			
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
	AREA DI CANTIERE A CURA DI ALTRO APPALTO		PROSPETTIVA FOTOGRAFICA
	ACCESSO AI CANTIERI		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 (CB)	20.000 mq
CO01	CANTIERE OPERATIVO	TERMOLE (CO)	11.000 mq
CO02	CANTIERE OPERATIVO	CAMPOMARINO (CO)	10.000 mq
CO03	CANTIERE OPERATIVO	CHEULI (CO)	30.000 mq
AT02	AREA TECNICA	TERMOLE (AT)	3.000 mq
AT03	AREA TECNICA	TERMOLE (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	TERMOLE (AS)	3.900 mq
AS02	AREA DI STOCCAGGIO	TERMOLE (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	CHEULI (AS)	5.000 mq
AS09	AREA DI STOCCAGGIO	CHEULI (AS)	7.500 mq
AS10	AREA DI STOCCAGGIO	SERRACAPRIOLA (AS)	10.000 mq
CA01	CANTIERE DI ARMAMENTO ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI TERMOLE	TERMOLE (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 DI ALTERNITÀ IN RADDOPPIO AL SEGRE 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 CHEULI	TERMOLE (ASD)	3.300 mq
DT01	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLE (DT)	21.500 mq
DT02	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLE (DT)	14.500 mq
DT02bis	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLE (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	CHEULI (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
BRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTORE: **ACCENTINO**
CONTRATTI GENERALI

MANDATARIA: **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDANTI: **GVpro**

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

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
Planimetria di dettaglio area di cantiere CA02 - Cantiere dismissione L.S. all'interno stazione FS di Campomarino

APPALTORE	PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DEI LAVORI	SCALA:
ACCENTINO	ACCENTINO	ACCENTINO	1 : 200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Prima emissione	S. De Cesare	26/10/22	A. Scotti	26/10/22	M. Mengoli	26/10/22	
B	Revisione e sigillo RVI	M. Anzora	27/04/23	S. De Cesare	27/04/23	M. Mengoli	27/04/23	
C	Revisione e sigillo RVI	M. Mengoli	23/10/23	D. Lenti	23/10/23	M. Mengoli	23/10/23	

File: LIOB.0.2.E.ZZ.PJ.S200.0.2.058.C.DWG