

**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: scotico, livellamento e realizzazione di un sottofondo in misto stabilizzato 2.500 mq;  
FASE 3: installazione della recinzione Tipo B 310 mt;  
FASE 4: approntamento del cantiere e realizzazione degli impianti di cantiere.

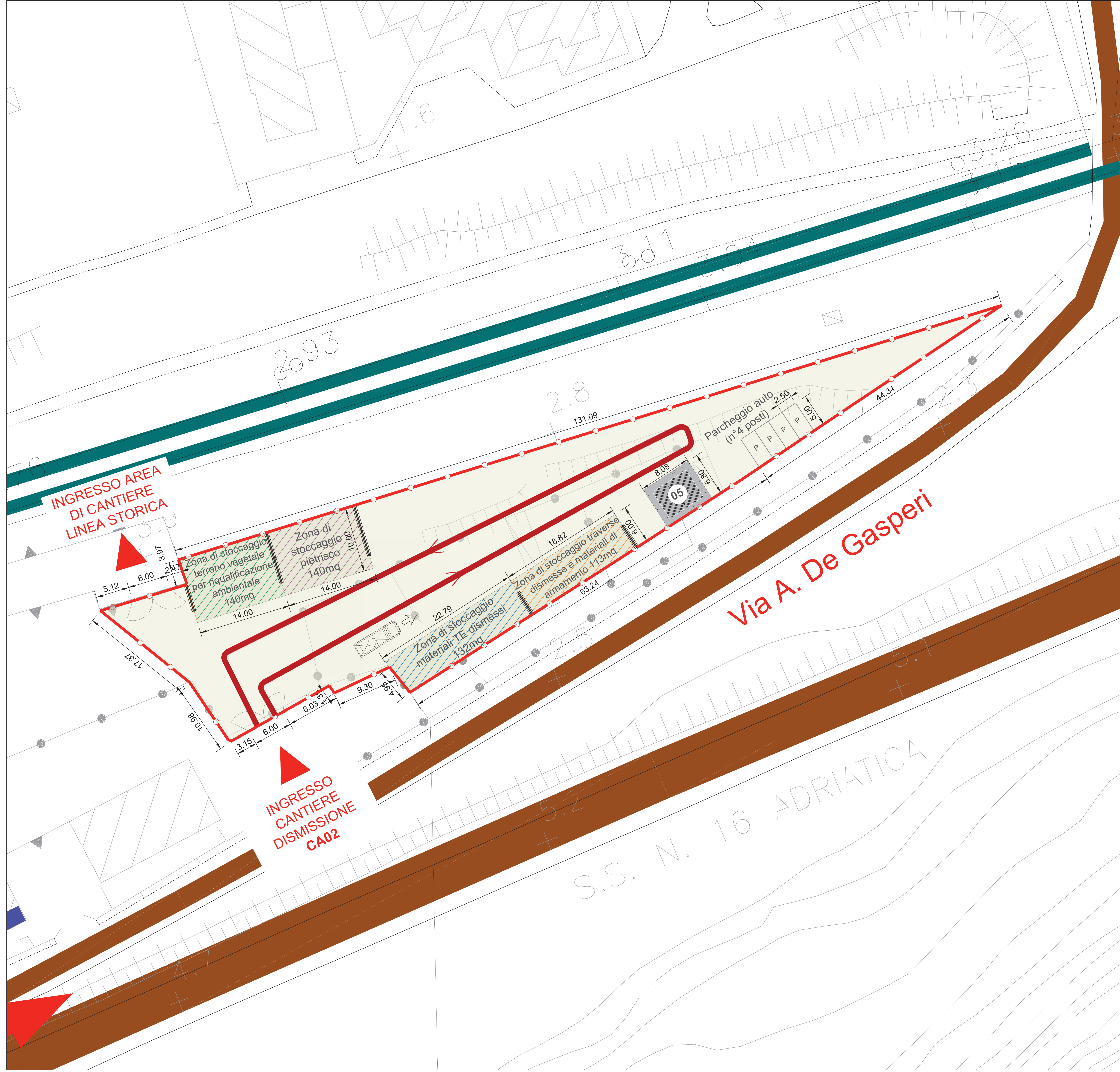
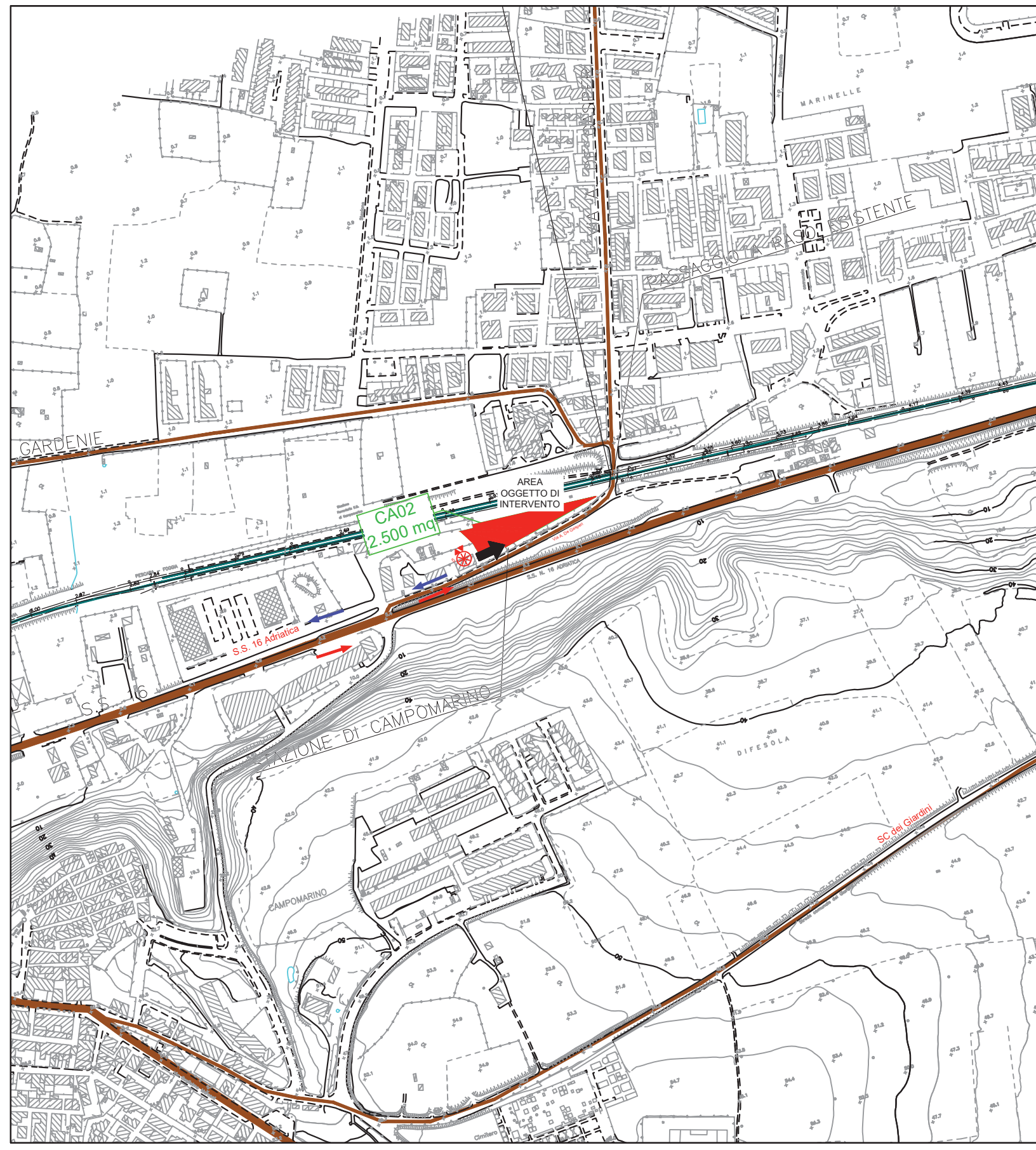
ALLESTIMENTI DI CANTIERE	
quantità allestimento	tipo di allestimento
1	Prefabbricato Spogliatoio+wc, dim. 6,08x4,80m
4	Stalli auto

**APPROVVIGIONAMENTO ENERGETICO/IDRICO**  
La fornitura di energia elettrica del cantiere avviene mediante l'utilizzo di un gruppo elettrogeno da 20 kW. I lampioni per 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	
Impianto solare termico	
Impianto fotovoltaico	

MODULI PREFABBRICATI		LEGENDA		VIABILITÀ	
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
(01)	Prefabbricato punto di consegna MT	(12)	Tendostitutura		Percorso viabilità mista
(02)	Prefabbricato Cabina di trasformazione MT/BT	(13)	Area deposito carburanti		Percorso viabilità pesante
(03)	Prefabbricato Guardiola	(14)	Impianto di betonaggio		Percorso viabilità leggera
(04)	Magazzino	(15)	Impianto lavasorte		
(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)	Ufficio	(20)	Assemblaggio armature e cassepi		
(10)	Blocco per sistema di recupero delle acque durante lo scavo in galleria	(21)	Isola ecologica		
(11)	Infermeria		Zona stoccaggio terre		
			Recinzione Tipo A		
			Recinzione Tipo B		
			Recinzione Tipo C		
			Pannello cieco da recinzione		



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 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		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)	6.500 mq
CB02	CANTIERE BASE PER LAVORI DA FINE VARIANTE A FINE INTERVENTO	CHEUTI (CB)	20.000 mq
CO01	CANTIERE OPERATIVO	TERMOLO (CB)	11.000 mq
CO02	CANTIERE OPERATIVO	CAMPOMARINO (CB)	10.000 mq
CO03	CANTIERE OPERATIVO	CHEUTI (CB)	30.000 mq
AT02	AREA TECNICA	TERMOLO (CB)	3.000 mq
AT03	AREA TECNICA	TERMOLO (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	TERMOLO (CB)	3.900 mq
AS02	AREA DI STOCCAGGIO	TERMOLO (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	CHEUTI (CB)	5.000 mq
AS09	AREA DI STOCCAGGIO	CHEUTI (CB)	7.500 mq
AS10	AREA DI STOCCAGGIO	SERRAPALLA (CB)	10.000 mq
CA01	CANTIERE DI ARMAMENTO ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI TERMOLO	TERMOLO (CB)	13.000 mq
CA02	CANTIERE PER DISMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI CAMPOMARINO	CAMPOMARINO (CB)	2.500 mq
CA03	CANTIERE DI ARMAMENTO DA AULESISRE IN ADESIONE AL SECONDO IN PROGETTO SERRAPALLA (CB)	SERRAPALLA (CB)	14.400 mq
ASD01	CANTIERE PER LA DISMISSIONE DELLA L.S. ADIACENTE ALLA FERMATA FS DI NUOVA ULTERNA (ATTUALMENTE FUORI USO)	CAMPOMARINO (CB)	5.000 mq
ASD02	CANTIERE PER DISMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI CHEUTI	CAMPOMARINO (CB)	3.300 mq
DT01	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLO (CB)	21.500 mq
DT02	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLO (CB)	14.500 mq
DT02bis	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLO (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	CHEUTI (CB)	15.000 mq
DT08	DEPOSITO TEMPORANEO	SERRAPALLA (CB)	21.000 mq

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI** / **ATLANTE**

MANDATARIA: **HUB** / **HYPRO**

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

Planimetria di dettaglio area di cantiere CA02 - Cantiere dismissione L.S. all'interno stazione FS di Campomarino

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI** / **ATLANTE** / **HUB** / **HYPRO** / **ITALFERR**

SCALA: 1:200

COMMESSA: L10B02EZZP9CA0000028A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prova	R. M.	13/12/22	R. C.	16/12/22	T. P.	16/12/22		

File: L10B02E00PCSA0000028A.DWG n. Elab.: