

KEY-PLAN

ASD02
CANTIERE DISMISSIONE CON AREA PARI A 3.300,00 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.

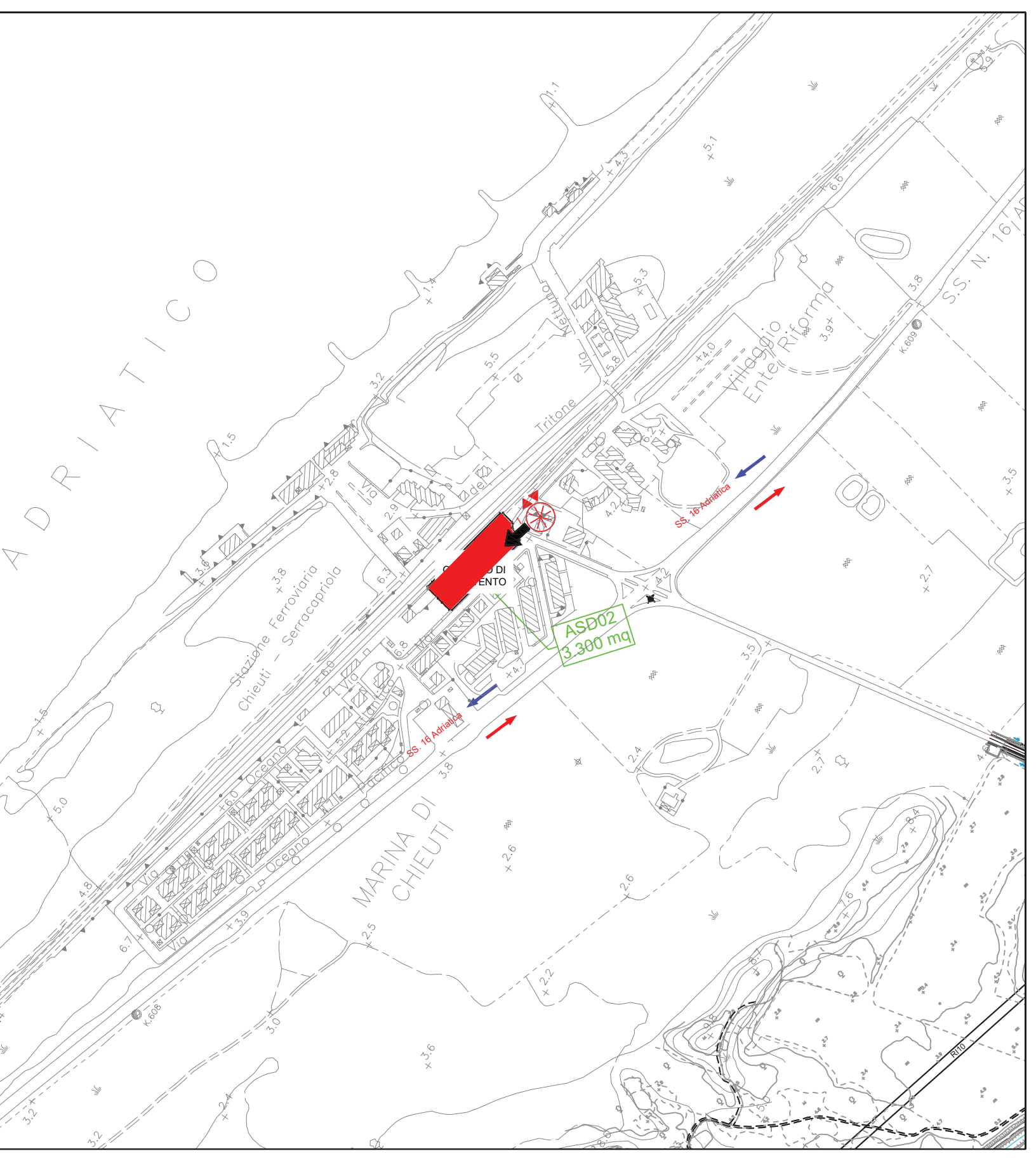
PREPARAZIONE ALL'AREA DI CANTIERE
FASE 1: rimozione della vegetazione ;
FASE 2: scoltico, livellamento e realizzazione di un sottofondo in misto stabilizzato 3.300 mq;
FASE 3: installazione della recinzione Tipo B 270 mt;
FASE 4: approntamento del cantiere e realizzazione degli impianti di cantiere.

ALLESTIMENTI DI CANTIERE	
quantità allestimento	tipo di allestimento
1	Prefabbricato Spogliatoio+wc dim. 6.08x4.80m
4	Stalli auto

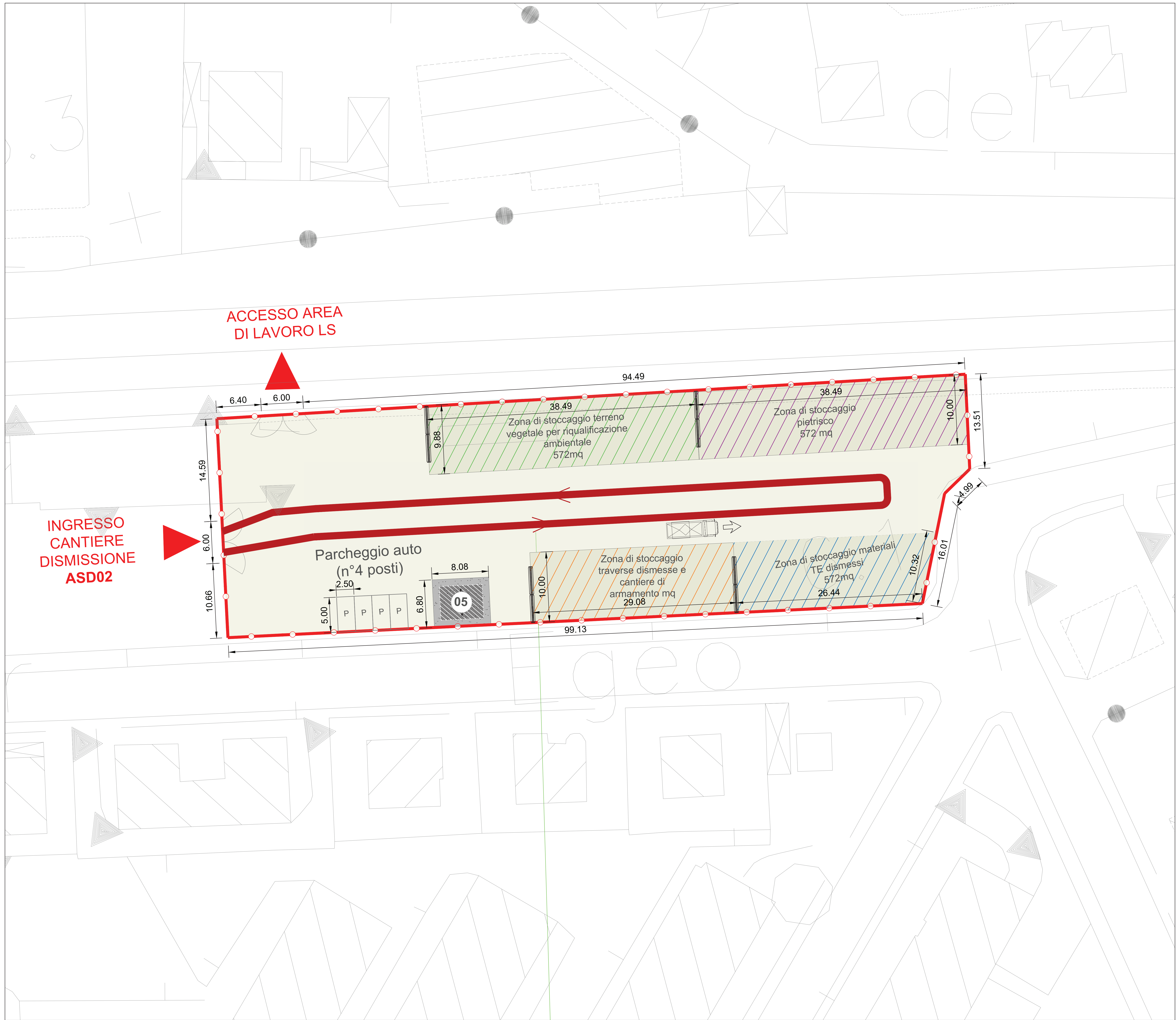
APPROVVIGIONAMENTO ENERGETICO/IDRICO
La fornitura di energia elettrica del cantiere avviene mediante l'utilizzo di un gruppo elettrogeno da 20 kW. I lampioni per l'illuminazione delle aree di cantiere saranno alimentati da pannelli fotovoltaici.
L'alimentazione idrica dei baraccamenti avviene mediante una vasca di riserva idrica di 2.000 It

IMPIANTI DI CANTIERE	
Impianto idrico sanitario	
Impianto di smaltimento acque	
Impianto elettrico	
Impianto illuminazione	
Impianto di terra	

LEGENDA			
MODULI PREFABBRICATI	AREE ED ELEMENTI INTERNI AL CANTIERE	VIABILITÀ	
Simbolo	Simbolo	Simbolo	Descrizione
(01) Prefabbricato punto di consegna MT	(12) Tendostruttura		Percorsi viabilità mista
(02) Prefabbricato Casina 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 lavavolante		
(05) Prefabbricato Spogliatoi e wc	(16) Vasca di recupero acque		
(06) Prefabbricato officina	(17) Vasca di stoccaggio acque		
(07) Dormitori	(18) Impianto ventilazione/raffrescamento 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			Zona stoccaggio terre
			Recinzione Tipo A
			Recinzione Tipo B
			Recinzione Tipo C
			Pannello cieco da recinzione



PLANIMETRIA 1: 5000



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 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)	8.500 mq
CB02	CANTIERE BASE PER LAVORI DA FINE VARIANTE A FINE INTERVENTO	CHEIUTI (CB)	20.000 mq
CO01	CANTIERE OPERATIVO	TERMOLO (CB)	11.000 mq
CO02	CANTIERE OPERATIVO	CAMPOMARINO (CB)	10.000 mq
CO03	CANTIERE OPERATIVO	CHEIUTI (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	CHEIUTI (CB)	5.000 mq
AS09	AREA DI STOCCAGGIO	CHEIUTI (CB)	7.500 mq
AS10	AREA DI STOCCAGGIO	SERRACAPRIOLA (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 STAZ. FS DI CAMPOMARINO	CAMPOMARINO (CB)	2.500 mq
CA03	CANTIERE DI ARMAMENTO DA ALLESTIRE IN AGENZIA AL SEDIME IN PROGETTO	SERRACAPRIOLA (CB)	14.400 mq
ASD01	CANTIERE PER LA DISMISSIONE DELLA L.S. ADIACENTE ALLA FERMATA FS DI NUOVA SUTRINA (ATTUALMENTE FUORI USO)	CAMPOMARINO (CB)	5.000 mq
ASD02	CANTIERE PER DISMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZ. FS DI CHEIUTI	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	CHEIUTI (CB)	15.000 mq
DT08	DEPOSITO TEMPORANEO	SERRACAPRIOLA (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**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI EDIFICI** e **ATLANTE**
MANDATARIA: **AGOSTINO** MANDANTI: **HUB** e **HYPRO**

PROGETTAZIONE: **HUB** e **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 ASD02 - Cantiere dismissione L.S. all'interno della stazione FS di Chieti

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prova		13/10/22		16/10/22		16/10/22		