

AS01
AREA STOCCAGGIO CON AREA PARI A 3900 mq

PLANIMETRIA AREA STOCCAGGIO
 Scala 1:200

UTILIZZO DELL'AREA
 L'area di stoccaggio verrà impiegata principalmente per lo stoccaggio temporaneo dei materiali prodotti dalle lavorazioni di scavo delle viabilità T103 e T103 e del V03. Preliminarmente tale area darà supporto anche alle attività connesse alle demolizioni dei manufatti esistenti riconducibili alle attività prospettive. Pertanto tale area sarà resa immediatamente operativa.

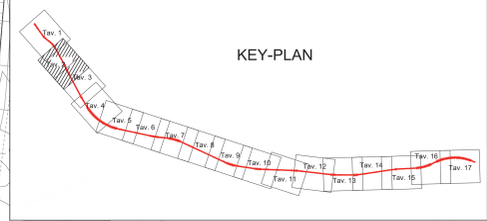
PREPARAZIONE ALL'AREA DI CANTIERE
FASE 1: rimozione della vegetazione
FASE 2: scoltico, livellamento e realizzazione di un sottofondo in misto stabilizzato.
FASE 3: installazione della recinzione ;
FASE 4: approntamento del cantiere e realizzazione degli impianti di cantiere.

ALLESTIMENTI DI CANTIERE	
quantità allestimento	tipo di allestimento
2	prefabbricato modulare ad uso Spogliatoio
2	Bagni chimici con lavabo
1	Pesa
4	stalli auto
3	stalli mezzi d'opera

APPROVVIGIONAMENTO ENERGETICO/IDRICO
 la fornitura di energia elettrica del cantiere avviene mediante gruppo elettrogeno da 200kW
 l'alimentazione idrica dei baraccamenti avviene mediante una vasca di riserva idrica di 2.000 lt

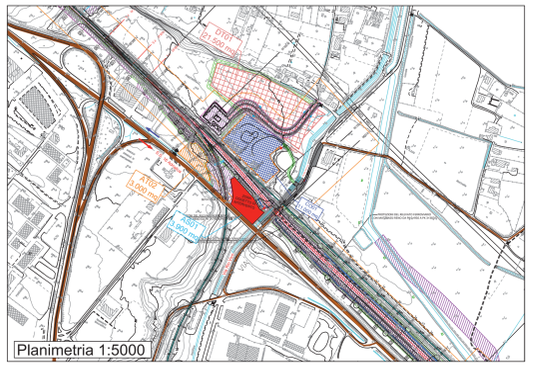
IMPIANTI DI CANTIERE	
Impianto idrico sanitario	
Impianto di smaltimento acque	
Impianto elettrico	
Impianto illuminazione	
Impianto di terra	

LEGENDA			
MODULI PREFABBRICATI	AREE ED ELEMENTI INTERNI AL CANTIERE	VIABILITÀ	
01 Prefabbricato punto di consegna MT	12 Tenda/struttura	Linea ferroviaria di progetto	
02 Prefabbricato cabina di trasformazione MT/BT	13 Area deposito carburanti	Linea ferroviaria esistente	
03 Prefabbricato Guardiana	14 Impianto di betonaggio	Autostrada A14	
04 Magazzino	15 Impianto lavante	Viabilità principale	
05 Prefabbricato Spogliatoi e wc	16 Vasca di recupero acque	Viabilità secondaria	
06 Prefabbricato officina	17 Vasca di stoccaggio acque	Viabilità da adeguare	
07 Dormitori	18 Impianto vaggiato/trasformazione mobile	Pista di cantiere	
08 Mensa	19 Vasca di sedimentazione	Linea ferroviaria di progetto a cura di altro appalto	
09 Ufficio	20 Assemblaggio armature e casseri	Prospettiva fotografica	
10 Blocco per sistema di recupero delle acque riciclate lo scavo in galleria	21 Isola ecologica	Varco di accesso	
11 Internetaria	Zona stoccaggio terre	Sensi di marcia	
	Recinzione Tipo A		
	Recinzione Tipo B		
	Recinzione Tipo C		
	Pannello cieco da recinzione		



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



COMMITTEE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIREZIONE STUDI - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR

APPALTATORE: ASCOSTING MANDATARIA / ATLANTE MANDANTI

PROGETTAZIONE: HUB / pro

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

Planimetria di dettaglio area di cantiere AS01 - area di stoccaggio

APPROVATO: [Signature]

SCALA: 1:200

COMMESSA: L10B 02 E Z2 P9 CA000 017 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Prova stampa	[Signature]	19/10/22	[Signature]	20/10/22	[Signature]	21/10/22		

Fig. L10B02ZP9CA000019A.DWG In. Elab.: