

**CB01**  
CAMPO BASE CON AREA PARI A 8500 mq

**PLANIMETRIA CAMPO BASE**  
Scala 1:200

**UTILIZZO DELL'AREA**  
In questa fase l'area fungerà da supporto logistico per attività propedeutiche demolizioni, servizi interferenti, boe ed opere, primi 90 giorni.

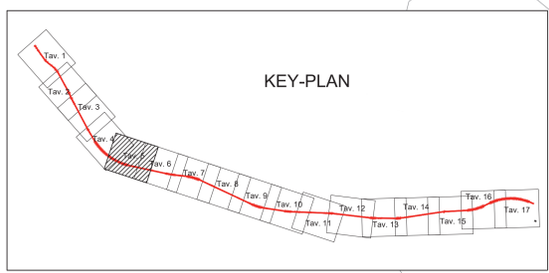
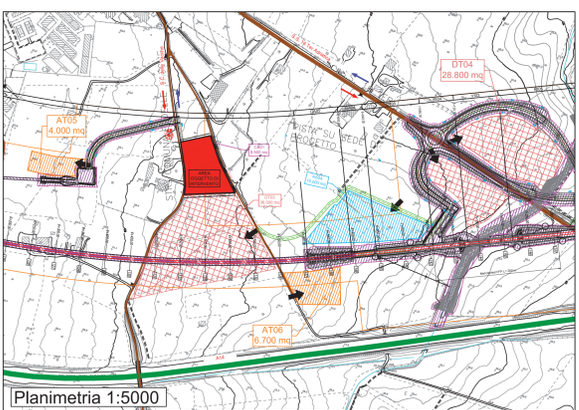
**PREPARAZIONE ALL'AREA DI CANTIERE**  
FASE 1: rimozione della vegetazione  
FASE 2: scottico, livellamento e realizzazione di un pavimento drenante ed impermeabile e realizzazione di basamento in C.A. per baraccamenti;  
FASE 3: installazione della recinzione di tipo B;  
FASE 4: approntamento del cantiere e realizzazione degli impianti di cantiere.

ALLESTIMENTI DI CANTIERE	
Quantità allestimento	Tipo di allestimento
2	Prefabbricato modulare ad uso Guardiola
6	Prefabbricato Spogliatoi e wc
2	Dormitori
40	Stalli auto
2	Mensa
2	Uffici
1	Infermeria
1	Prefabbricato punto di consegna MT
1	Prefabbricato Cabina di trasformazione MT/BT

**APPROVVIGIONAMENTO ENERGETICO/IDRICO**  
La fornitura di energia elettrica del cantiere avviene mediante l'utilizzo di un impianto fotovoltaico da 37kW e l'allaccio alla rete pubblica, attraverso un quadro elettrico generale ubicato in prossimità del prefabbricato adibito a guardiola. I lampioni per l'illuminazione delle aree di cantiere saranno alimentati da pannelli fotovoltaici.  
L'alimentazione idrica dei baraccamenti avviene mediante allaccio alla rete pubblica per l'acqua potabile. Sistema di Riutilizzo delle acque meteoriche e vasca di accumulo per usi non potabili.

IMPIANTI DI CANTIERE	
Impianto idrico sanitario	Impianto di recupero delle acque meteoriche
Impianto elettrico	Impianto illuminazione con pannelli fotovoltaici
Impianto di terra	Impianto fotovoltaico
Impianto fotovoltaico	Impianto solare termico

LEGENDA			
MODULI PREFABBRICATI	AREE ED ELEMENTI INTERNI AL CANTIERE	VIABILITÀ	
01 Prefabbricato punto di consegna MT	12 Tendostruttura	→ Percorsi viabilità mista	
02 Prefabbricato Cabina di trasformazione MT/BT	13 Area deposito carburanti	→ Percorsi viabilità pesante	
03 Prefabbricato Guardiana	14 Impianto di betonaggio	→ Percorsi viabilità leggera	
04 Magazzino	15 Impianto lavaruote		
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 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		



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	PISTA DI CANTIERE
AD - AREA DI DIMISSIONE	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO A CURA DI ALTRO APPALTO	DT - DEPOSITO TEMPORANEO	PROSPETTIVA FOTOGRAFICA
DT - DEPOSITO TEMPORANEO	VARCO DI ACCESSO	AREA DI CANTIERE A CURA DI ALTRO APPALTO	SENSE DI MARCIA
ACCESSO AI CANTIERI	SENSE DI MARCIA		PANNELLO CIECO DA RECINZIONE
RECINZIONE TIPO A	RECINZIONE TIPO B		
RECINZIONE TIPO C			

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	CHELI (FG)	20.000 mq
CO01	CANTIERE OPERATIVO	CHELI (FG)	11.000 mq
CO02	CANTIERE OPERATIVO	CAMPOMARINO (CB)	10.000 mq
CO03	CANTIERE OPERATIVO	CHELI (FG)	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	CHELI (FG)	5.000 mq
AS09	AREA DI STOCCAGGIO	CHELI (FG)	7.500 mq
AS10	AREA DI STOCCAGGIO	SERRACAPRIOLA (FG)	10.000 mq
CA01	CANTIERE DI ARMAMENTO ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI TERMOLO	TERMOLO (CB)	13.000 mq
CA02	CANTIERE PER DIMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZ. - FS DI CAMPOMARINO	CAMPOMARINO (CB)	2.500 mq
CA03	CANTIERE DI ARMAMENTO DA ALLESTIRE IN ADIACENZA AL SEDIME IN PROGETTO SERRACAPRIOLA	SERRACAPRIOLA (FG)	14.400 mq
ASD01	CANTIERE PER LA DIMISSIONE DELLA L.S. ADIACENTE ALLA FERRATA FS DI NUOVA OUSTONA (ATTUALMENTE FUORI USO)	CAMPOMARINO (CB)	5.000 mq
ASD02	CANTIERE PER DIMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZ. - FS DI CHELI	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	CHELI (FG)	15.000 mq
DT08	DEPOSITO TEMPORANEO	SERRACAPRIOLA (FG)	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

APPALTORE: **AGOSTINO** COSTRUZIONI **ATLANTE**

MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **ITV pro**

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

Planimetria di dettaglio area di cantiere CB01 - Cantiere di base inizio intervento - fine variante

APPALTORE: **AGOSTINO** COSTRUZIONI **ATLANTE** PROGETTORE: **ITV pro** SCALA: 1:200

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.  
**L10B 02 E ZI P9 CA000B 001 B**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Finalizzato	[Signature]	19/10/22	[Signature]	19/10/22	[Signature]	19/10/22	

File: L10B02EZZP9CA000001A.DWG n. Elab.: