

**AT06**  
AREA TECNICA CON AREA PARI A 6700 mq

**PLANIMETRIA AREA TECNICA**  
Scala 1:200

**UTILIZZO DELL'AREA**

L'area tecnica funge da cantiere di imbocco per lo scavo della galleria naturale GN01 lato Ripalta.  
Preliminarmente tale area darà supporto anche alle attività connesse alle demolizioni dei manufatti esistenti e i servizi interferenti riconducibili alle attività produttive e le opere provvisorie G02. Pertanto tale area sarà resa immediatamente operativa.

**PREPARAZIONE ALL'AREA DI CANTIERE**

**FASE 1:** rimozione della vegetazione;  
**FASE 2:** scottico, livellamento e realizzazione di pavimentazione drenante impermeabile;  
**FASE 3:** installazione della recinzione;  
**FASE 4:** approntamento del cantiere e realizzazione degli impianti di cantiere.

**ALLESTIMENTI DI CANTIERE**

Quantità allestimento	Tipo di allestimento
1	Prefabbricato modulare ad uso Guardiola
1	Prefabbricato officina
1	Prefabbricato Uffici
5	Stalli auto
3	Stalli mezzi pesanti
1	Prefabbricato punto di consegna MT
1	Prefabbricato Cabina di trasformazione MT/BT
1	Prefabbricato Spogliatoi e wc
1	Vasca di stoccaggio acque
1	Vasca di sedimentazione
1	Area deposito carburanti
1	Blocco per sistema di recupero delle acque durante lo scavo in galleria

**APPROVVIGIONAMENTO ENERGETICO/IDRICO**

La fornitura di energia elettrica del cantiere avviene mediante l'utilizzo di un impianto fotovoltaico da 44,4kW e l'allaccio alla rete pubblica, attraverso un quadro elettrico generale ubicato in prossimità del fabbricato adibito a guardiola. I lampioni per l'illuminazione saranno delle aree di cantiere saranno alimentati da pannelli fotovoltaici.

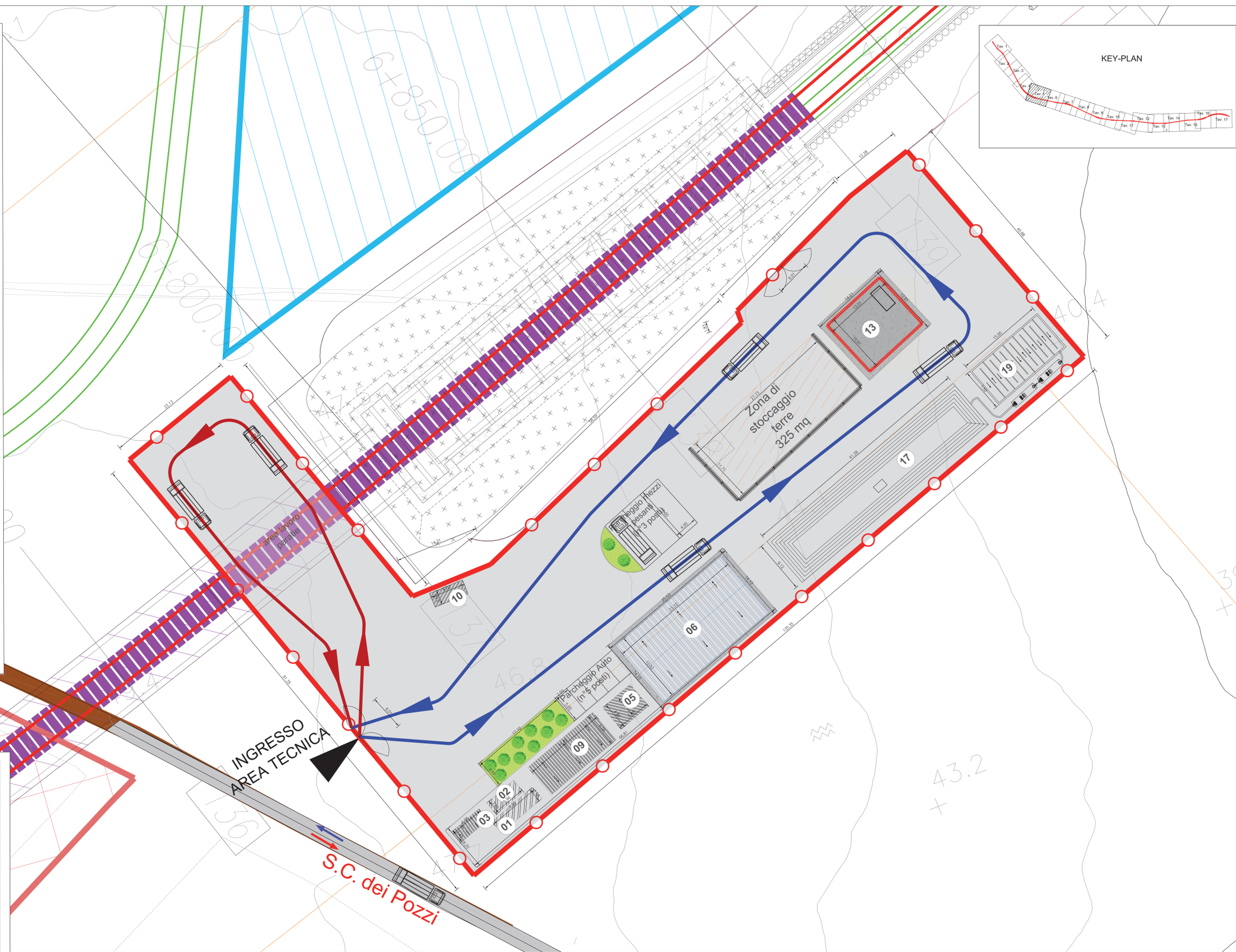
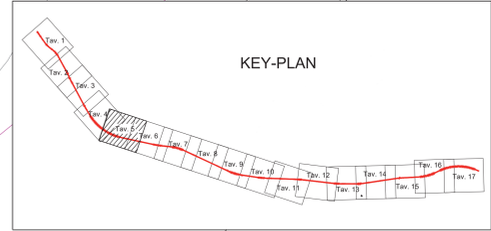
L'alimentazione idrica dei baraccamenti avviene mediante allaccio alla rete pubblica per l'acqua potabile. Sistema di Riutilizzo delle acque meteoriche e vasca di accumulo per usi non potabili.

**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 solare termico

**LEGENDA**

MODULI PREFABBRICATI	AREE ED ELEMENTI INTERNI AL CANTIERE	VIABILITÀ
(01) Prefabbricato punto di consegna MT	(12) Fonderia	Persone visibilità mista
(02) Prefabbricato Cabina di trasformazione MT/BT	(13) Area deposito carburanti	Persone visibilità pesante
(03) Prefabbricato Guardiola	(14) Impianto di betonaggio	Persone visibilità leggera
(04) Magazzino	(15) Impianto lavavetture	
(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) Ufficio	(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 cinescopio da recinzione	

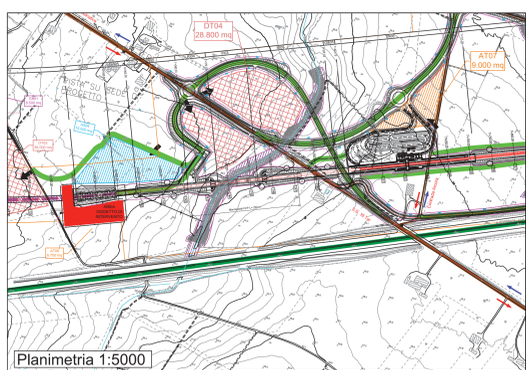


**LEGENDA**

CANTIERI		VIABILITÀ	
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
[Pattern]	CB - CANTIERE BASE	[Line]	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO
[Pattern]	CO - CANTIERE OPERATIVO	[Line]	LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
[Pattern]	CA - CANTIERE DI ARMAMENTO	[Line]	AUTOSTRADA A14
[Pattern]	AT - AREA TECNICA	[Line]	VIABILITÀ PRINCIPALE
[Pattern]	AS - AREA STOCCAGGIO	[Line]	VIABILITÀ SECONDARIA
[Pattern]	AL - AREA DI LAVORO	[Line]	VIABILITÀ DA ADEGUIARE
[Pattern]	ASD - AREA DISMISSIONE	[Line]	PISTA DI CANTIERE
[Pattern]	DT - DEPOSITO TEMPORANEO	[Line]	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO A CURA DI ALTRO APPALTO
[Pattern]	AREA DI CANTIERE A CURA DI ALTRO APPALTO	[Symbol]	PROSPETTIVA FOTOGRAFICA
[Symbol]	ACCESSO AI CANTIERI	[Symbol]	VARCO DI ACCESSO
		[Symbol]	SENSI DI MARCIA

**TABELLA DEI CANTIERI**

Codice	Descrizione	Comune	Superficie
CB01	CANTIERE BASE PER LAVORI DA INIZIO INTERVENTO A FINE VARIANTE	CAMPOMARMO (CB)	8.500 mq
CB02	CANTIERE BASE PER LAVORI DA FINE VARIANTE A FINE INTERVENTO	TERMOLO (CB)	20.000 mq
CO01	CANTIERE OPERATIVO	TERMOLO (CB)	11.000 mq
CO02	CANTIERE OPERATIVO	CAMPOMARMO (CB)	10.000 mq
CO03	CANTIERE OPERATIVO	TERMOLO (CB)	30.000 mq
AT02	AREA TECNICA	TERMOLO (CB)	3.000 mq
AT03	AREA TECNICA	TERMOLO (CB)	9.000 mq
AT04	AREA TECNICA	CAMPOMARMO (CB)	15.000 mq
AT05	AREA TECNICA	CAMPOMARMO (CB)	4.000 mq
AT06	AREA TECNICA	CAMPOMARMO (CB)	6.700 mq
AT07	AREA TECNICA	CAMPOMARMO (CB)	9.000 mq
AT08	AREA TECNICA	CAMPOMARMO (CB)	4.000 mq
AT09	AREA TECNICA	CAMPOMARMO (CB)	2.400 mq
AT10	AREA TECNICA	CAMPOMARMO (CB)	5.400 mq
AT11	AREA TECNICA	CAMPOMARMO (CB)	9.100 mq
AT12	AREA TECNICA	CAMPOMARMO (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	CAMPOMARMO (CB)	10.000 mq
AS04	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARMO (CB)	15.000 mq
AS05	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARMO (CB)	11.500 mq
AS06	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARMO (CB)	11.500 mq
AS07	AREA DI STOCCAGGIO	CHECHI (CB)	900 mq
AS08	AREA DI STOCCAGGIO	CHECHI (CB)	5.000 mq
AS09	AREA DI STOCCAGGIO	CHECHI (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 CAMPOMARMO	CAMPOMARMO (CB)	2.500 mq
CA03	CANTIERE DI ARMAMENTO DA ALLESTIRE IN ADEGUATO AL SEDIME IN PROGETTO SERRACAPRIOLA (CB)	SERRACAPRIOLA (CB)	14.400 mq
ASD01	CANTIERE PER LA DISMISSIONE DELLA L.S. ADIACENTE ALLA FERMA FS DI LESINA, SULLA LINEA ATTUALMENTE FUORI USO	CAMPOMARMO (CB)	5.000 mq
ASD02	CANTIERE PER DISMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZ. FS DI CHECHI	CAMPOMARMO (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	CAMPOMARMO (CB)	30.000 mq
DT03	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARMO (CB)	36.000 mq
DT04	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARMO (CB)	28.800 mq
DT05	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARMO (CB)	16.000 mq
DT06	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARMO (CB)	20.000 mq
DT07	DEPOSITO TEMPORANEO	CHECHI (CB)	15.000 mq
DT08	DEPOSITO TEMPORANEO	SERRACAPRIOLA (CB)	21.000 mq



**COMMITENTE:** RFI - ARTE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO - DIREZIONE INVESTIMENTI - DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI - DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

**DIREZIONE LAVORI:** ITALFER - GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

**APPALTATORE:** ACOSTING - KANASATI - ATLANTE

**PROGETTAZIONE:** MANDATARIA: HUB - MANDANTI: HUBpro

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

Planimetria di dettaglio area di cantiere AT06 - Area tecnica

**APPALTATORE:** [Stampa] **PROGETTAZIONE:** [Stampa] **SCALA:** 1:200

**COMMESSA:** LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PLA. Progr. REV.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Prva emissione	A. Maresca	18/11/22	S. Casanova	20/11/22	F. Pisciotta	21/11/22	
B	Revisione per approvazione parti	A. Maresca	18/11/22	S. Casanova	18/11/22	F. Pisciotta	18/11/22	

File: L0802ZPPCA00000118.DWG n. Elab.: