

AT02
AREA TECNICA CON AREA PARI A 3000 mq

PLANIMETRIA CANTIERE BASE
 Scala 1:200

UTILIZZO DELL'AREA
 In questa fase l'area fungerà da supporto per le attività relative alla messa in opera del tombino IN04.

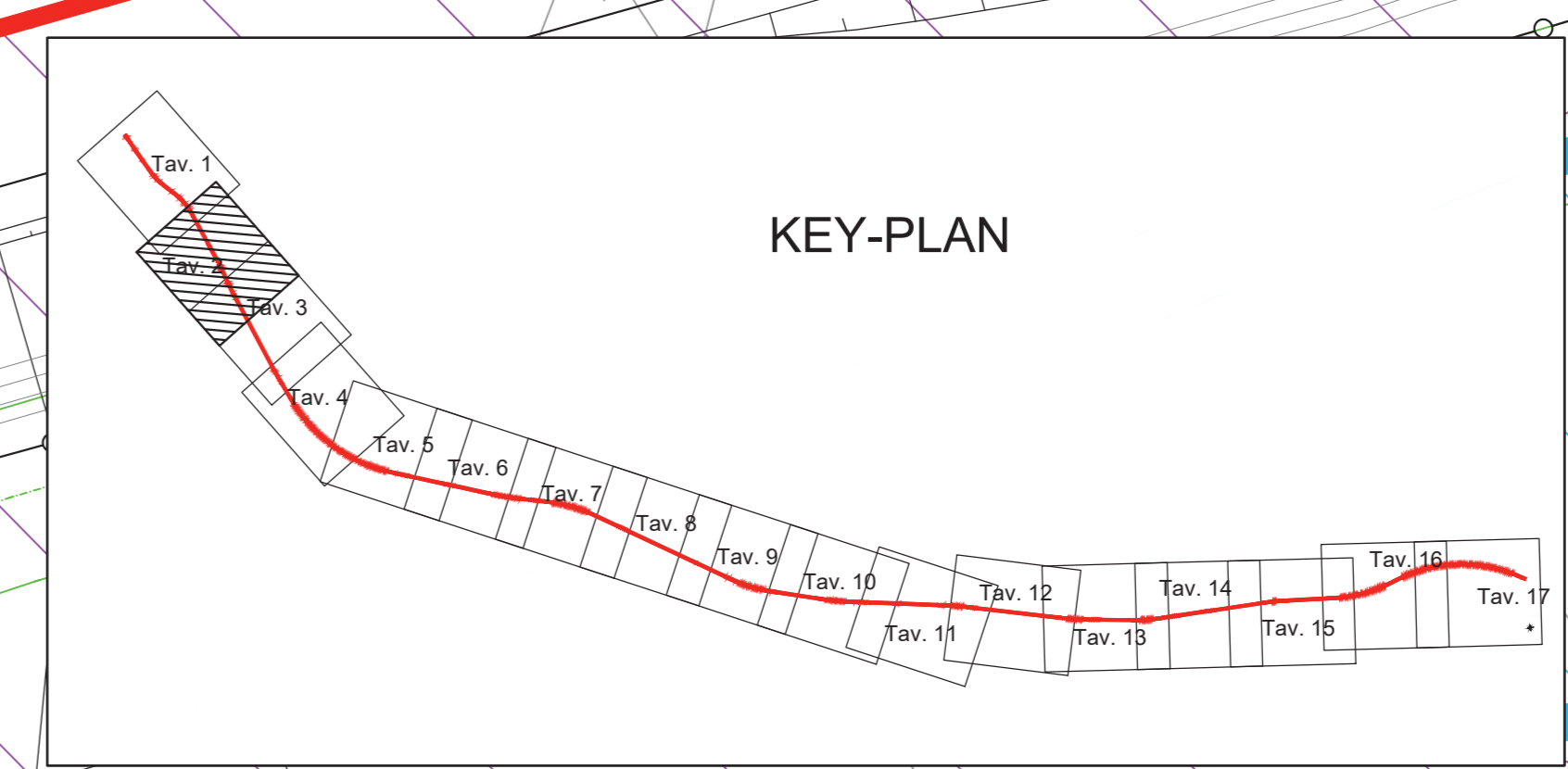
PREPARAZIONE ALL'AREA DI CANTIERE
FASE 1: rimozione della vegetazione
FASE 2: scoltio, livellamento e realizzazione di un pavimento drenante ed impermeabile e realizzazione di basamento in C.A. per baraccamenti
FASE 3: installazione della recinzione di tipo B
FASE 4: approntamento del cantiere e realizzazione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

ALLESTIMENTI DI CANTIERE	
Quantità allestimento	Tipo di allestimento
1	Prefabbricato modulare ad uso Guardiola
1	Prefabbricato Spogliatoi e wc
1	Vasca di recupero acque
2	Stalli auto
7	Stalli mezzi pesanti
1	Ufficio
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 7 kW 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.

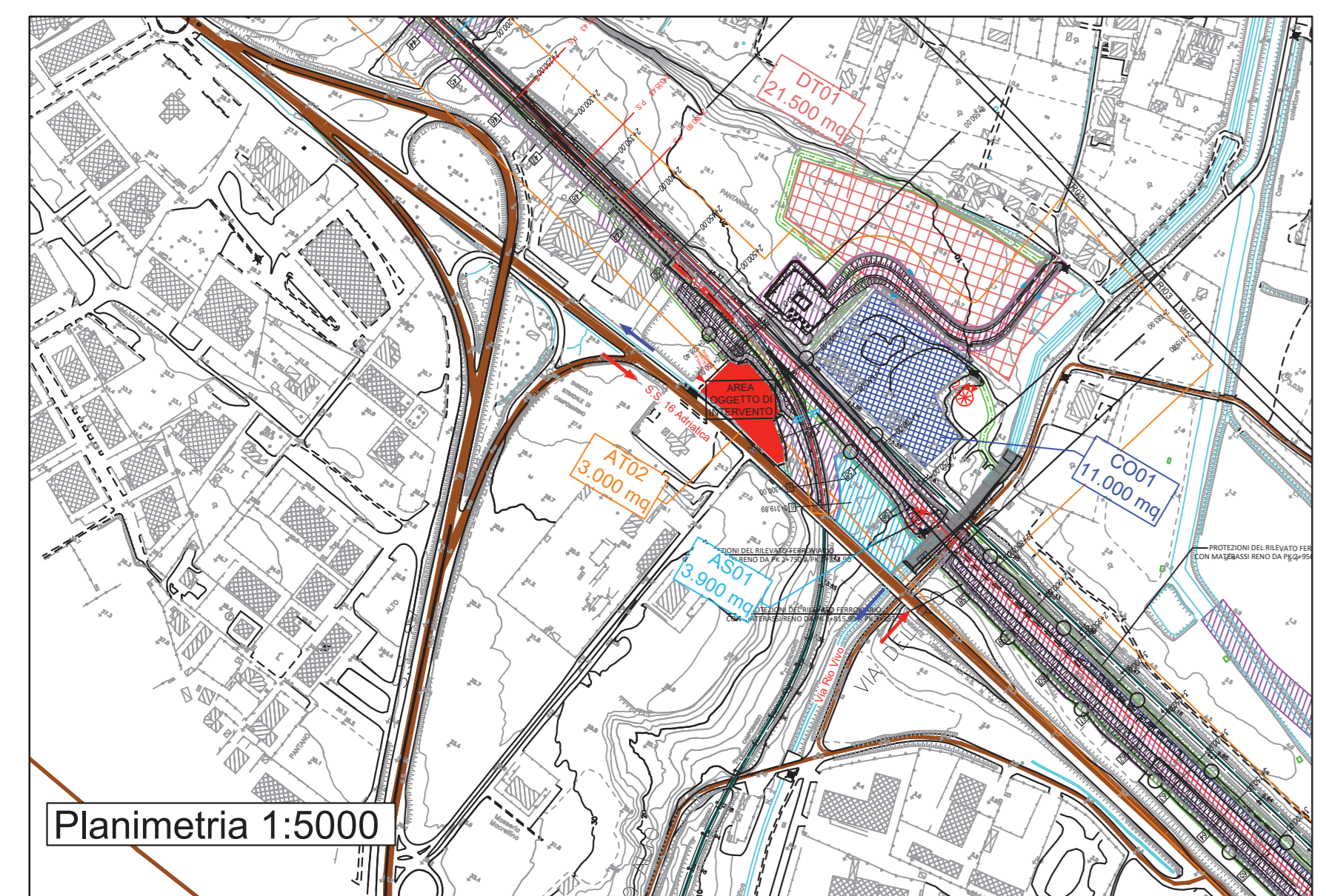
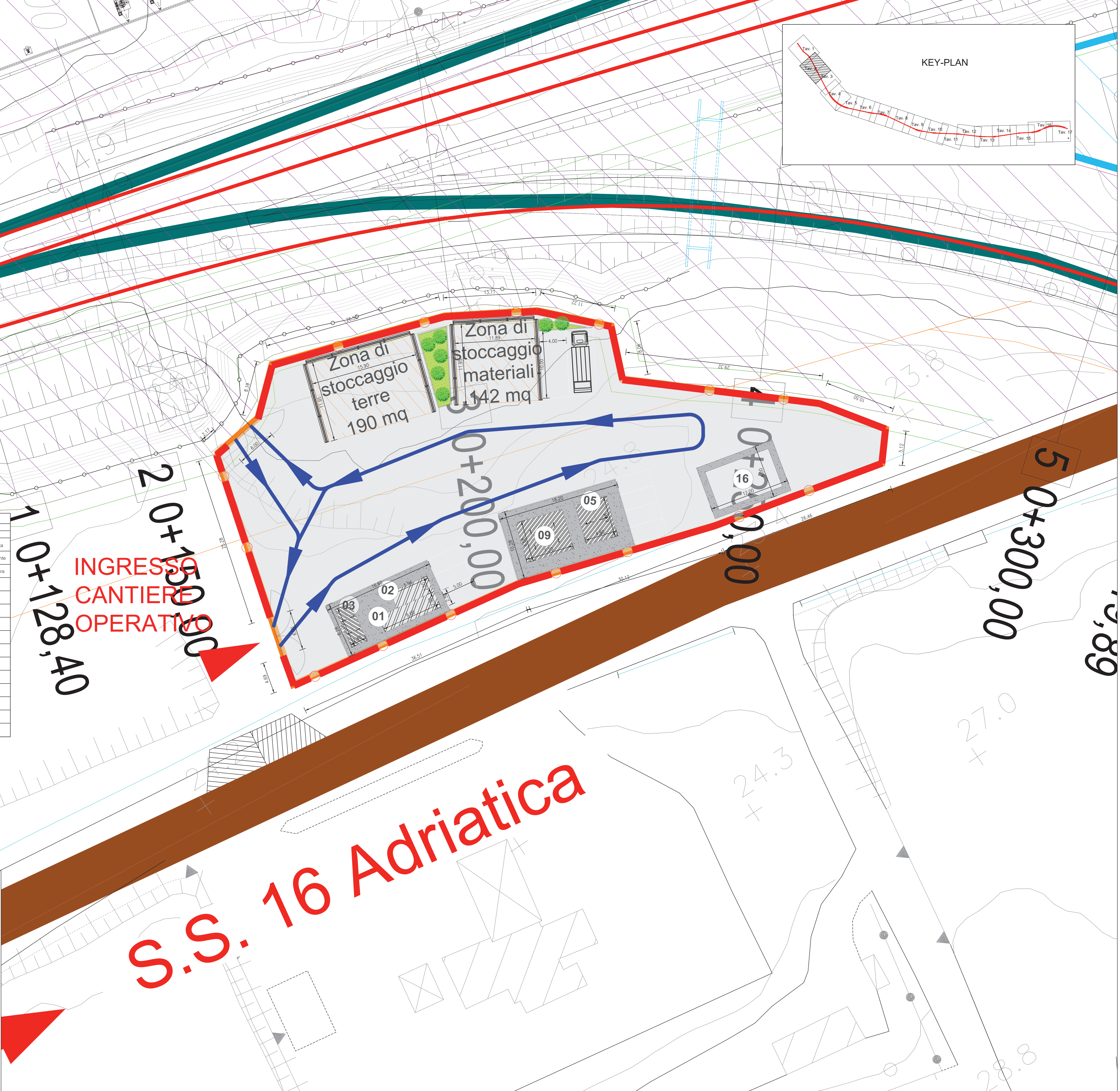
IMPIANTI DI CANTIERE	
Impianto idrico sanitario	
Impianto di recupero delle acque meteoriche	
Impianto elettrico	
Impianto illuminazione con pannelli fotovoltaici	
Impianto di terra	
Impianto fotovoltaico	
Impianto solare termico	

LEGENDA			
MODULI PREFABBRICATI	AREE ED ELEMENTI INTERNI AL CANTIERE	VIABILITÀ	
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
01	Prefabbricato punto di consegna MT	01	Percorsi viabilità mista
02	Prefabbricato Cabina di trasformazione MT/BT	02	Percorsi viabilità pesante
03	Prefabbricato Guardiana	03	Percorsi viabilità leggera
04	Magazzino		
05	Prefabbricato Spogliatoi e wc		
06	Prefabbricato officina		
07	Dormitori		
08	Mensa		
09	Uffici		
10	Blocco per sistema di recupero delle acque durante lo scavo in galleria		
11	infermeria		
12	Tendostruttura		
13	Area deposito carburanti		
14	Impianto di betonaggio		
15	Impianto lavaruote		
16	Vasca di recupero acque		
17	Vasca di stoccaggio acque		
18	Impianto vagliatura/frantumazione mobile		
19	Vasca di sedimentazione		
20	Assemblaggio armature e casseri		
21	Isola ecologica		
	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	LF	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO
CO	CANTIERE OPERATIVO	LE	LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
CA	CANTIERE DI ARMAMENTO	A14	AUTOSTRADA A14
AT	AREA TECNICA	VP	VIABILITÀ PRINCIPALE
AS	AREA STOCCAGGIO	VS	VIABILITÀ SECONDARIA
AL	AREA DI LAVORO	PC	PISTA DI CANTIERE
ASD	AREA DISMISSIONE	LFPR	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO A CURA DI ALTRO APPALTO
DT	DEPOSITO TEMPORANEO	PF	PROSPETTIVA FOTOGRAFICA
	AREA DI CANTIERE A CURA DI ALTRO APPALTO	VA	VARCO DI ACCESSO
	ACCESSO AI CANTIERI	SM	SENSI DI MARCIA

TABELLA DEI CANTIERI			
Codice	Descrizione	Comune	Superficie
CB01	CANTIERE BASE PER LAVORI DA INIZIO INTERVENTO A FINE VARIANTI	CAMPOMARMO (CB)	8,500 mq
CB02	CANTIERE BASE PER LAVORI DA FINE VARIANTI A FINE INTERVENTO	CHELITI (CO)	20,000 mq
CO01	CANTIERE OPERATIVO	TERNOLI (CB)	11,000 mq
CO02	CANTIERE OPERATIVO	CAMPOMARMO (CB)	10,000 mq
CO03	CANTIERE OPERATIVO	CHELITI (CO)	30,000 mq
AT02	AREA TECNICA	TERNOLI (CB)	3,000 mq
AT03	AREA TECNICA	TERNOLI (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)	2,600 mq
AT10	AREA TECNICA	CAMPOMARMO (CB)	5,600 mq
AT11	AREA TECNICA	CAMPOMARMO (CB)	9,100 mq
AT12	AREA TECNICA	CAMPOMARMO (CB)	900 mq
AS01	AREA DI STOCCAGGIO	TERNOLI (CB)	3,900 mq
AS02	AREA DI STOCCAGGIO	TERNOLI (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	CAMPOMARMO (CB)	900 mq
AS08	AREA DI STOCCAGGIO	CHELITI (CO)	5,000 mq
AS09	AREA DI STOCCAGGIO	CHELITI (CO)	7,500 mq
AS10	AREA DI STOCCAGGIO	SERRACAPRIOLA (CB)	10,000 mq
CA01	CANTIERE DI ARMAMENTO ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI TERNOLI	TERNOLI (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 AGENZIA AL SEDEME IN PROGETTO	SERRACAPRIOLA (CB)	14,400 mq
ASD01	CANTIERE PER LA DISMISSIONE DELLA L.S. ADIACENTE ALLA FERMA FS DI NUOVA GULNERIA (ATTUALMENTE FUORI USO)	CAMPOMARMO (CB)	5,000 mq
ASD02	CANTIERE PER DISMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZ - FS DI CHELITI	CAMPOMARMO (CB)	3,300 mq
DT01	DEPOSITO TEMPORANEO	TERNOLI (CB)	21,500 mq
DT02	DEPOSITO TEMPORANEO	TERNOLI (CB)	14,500 mq
DT02bis	DEPOSITO TEMPORANEO	TERNOLI (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	CHELITI (CO)	15,000 mq
DT08	DEPOSITO TEMPORANEO	SERRACAPRIOLA (CB)	21,000 mq



COMMITTENTE: **RFI** R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE - DIREZIONE INVESTIMENTI - DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI - DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITAFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: _____

MANDATARIA: _____ MANDANTI: _____

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: _____ MANDANTI: _____

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

Planimetria di dettaglio area di cantiere AT02 - Area tecnica

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
ALFA ROMEO INGENNERIA GENERALE S.p.A.	ING. PASCALIA - PROGETTAZIONE	1:200
COMMESSA/ LOTTO	FASE	ENTE
L10B	02	EZZ
		P9
		CA0000
		007
		A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Preparazione								

File: L10B02EZZP9CA000007A.DWG n. Elab: _____