

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 GN03 lato Ripalta.
Preliminarmente tale area darà supporto anche alle attività connesse alle demolizioni dei manufatti esistenti e i servizi interferenti riconducibili alle attività progettuale e le opere provvisorie GI02. Pertanto tale area sarà resa immediatamente operativa.

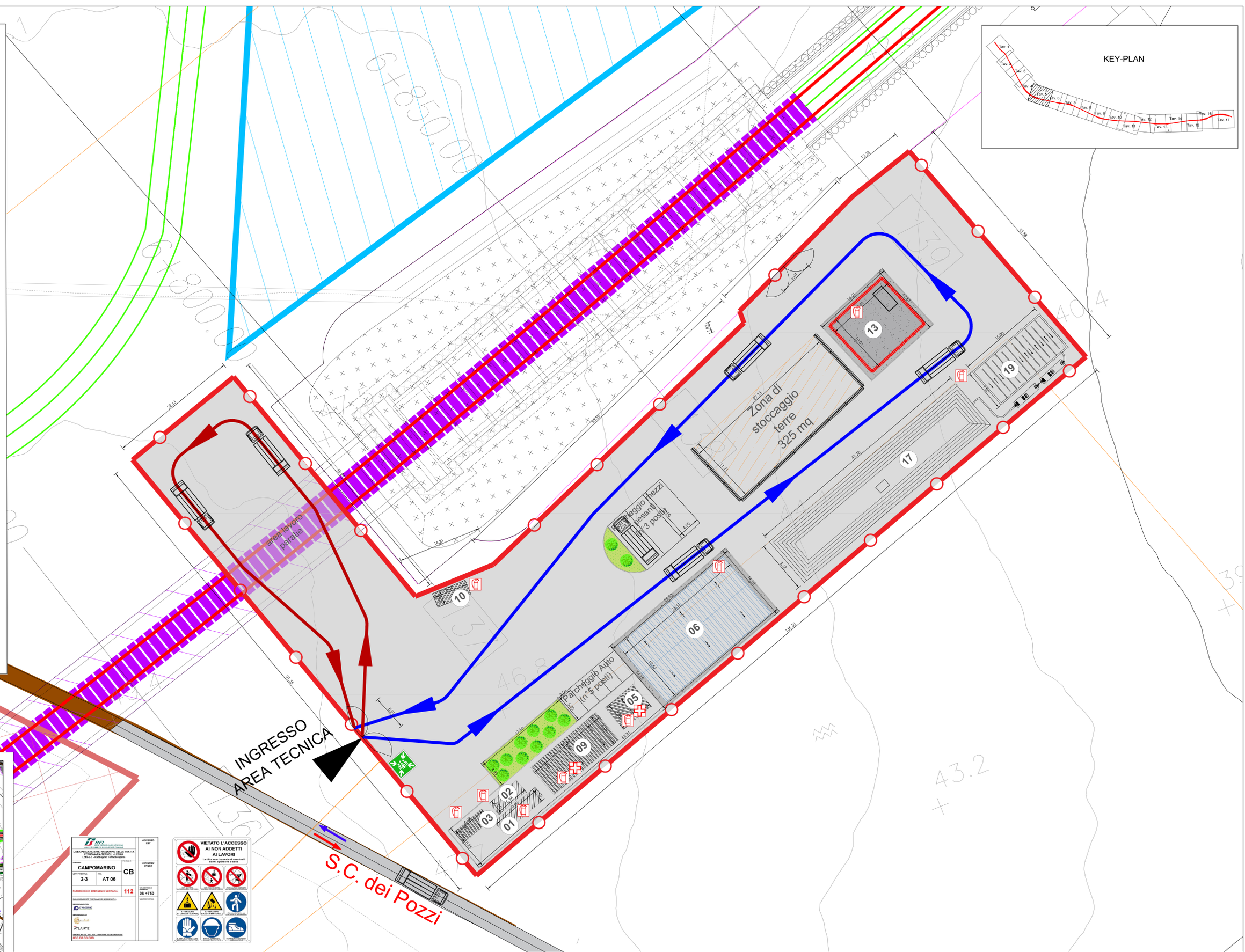
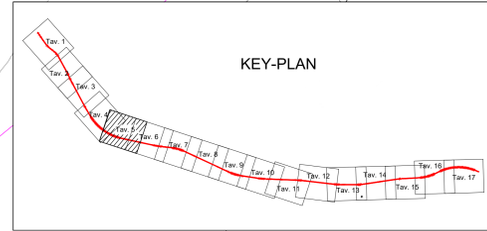
PREPARAZIONE ALL'AREA DI CANTIERE
FASE 1: rimozione della vegetazione;
FASE 2: scollivo, livellamento e realizzazione di pavimentazione drenante impermeabile;
FASE 3: installazione della recinzione;
FASE 4: approntamento del cantiere e realizzazione degli impianti di cantiere.

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 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	

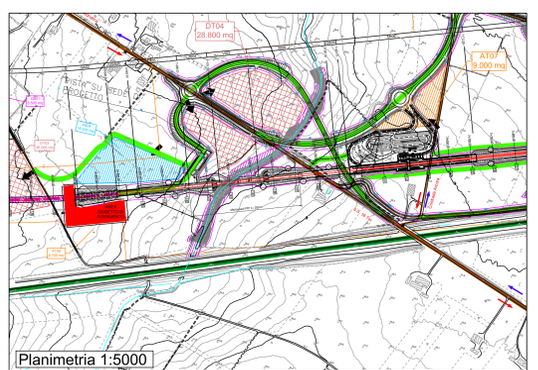
LEGENDA			
MODULI PREFABBRICATI	AREE ED ELEMENTI INTERNI AL CANTIERE	VIABILITÀ	VIABILITÀ
01 Prefabbricato punto di consegna MT	12 Transformatore	01 Pericolo viabilità mista	
02 Prefabbricato Cabina di trasformazione MT/BT	13 Area deposito carburanti	02 Pericolo viabilità pesante	
03 Prefabbricato Guardiola	14 Impianto di betonaggio	03 Pericolo viabilità leggera	
04 Magazzino	15 Impianto lavorante		
05 Prefabbricato Spogliatoi e wc	16 Vasca di recupero acque		
06 Prefabbricato officina	17 Vasca di stoccaggio acque		
07 Domitori	18 Impianto vagliatura/trasformazione 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	22 Zona stoccaggio terre		
	Recinzione Tipo A - Rete estesa in polietilene ad alta densità (HDPE) H=1,20m		
	Recinzione Tipo B - Rete estesa in polietilene ad alta densità (HDPE) H=2m		
	Recinzione Tipo C - Rete estesa in polietilene ad alta densità (HDPE) H=1m (recinzione lato ferrovia in esercizio) ed in acciaio in New Jersey Polietilene per segnalare e delimitare il percorso pedonale		
	Pannello cinescopio di recinzione		



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 (CS)	8,500 mq
CB02	CANTIERE BASE PER LAVORI DA FINE VARIANTE A FINE INTERVENTO	CHELI (CS)	20,000 mq
CO01	CANTIERE OPERATIVO	TERMOLE (CS)	11,000 mq
CO02	CANTIERE OPERATIVO	CAMPOMARINO (CS)	10,000 mq
CO03	CANTIERE OPERATIVO	CHELI (CS)	30,000 mq
AT02	AREA TECNICA	TERMOLE (CS)	3,000 mq
AT03	AREA TECNICA	TERMOLE (CS)	9,000 mq
AT04	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (CS)	15,000 mq
AT05	AREA TECNICA	CHELI (CS)	4,000 mq
AT06	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (CS)	6,700 mq
AT07	AREA TECNICA	TERMOLE (CS)	9,000 mq
AT08	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (CS)	4,000 mq
AT09	AREA TECNICA	CHELI (CS)	2,600 mq
AT10	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (CS)	5,600 mq
AT11	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (CS)	9,100 mq
AT12	AREA TECNICA	TERMOLE (CS)	900 mq
AS01	AREA DI STOCCAGGIO	TERMOLE (CS)	3,900 mq
AS02	AREA DI STOCCAGGIO	TERMOLE (CS)	8,400 mq
AS03	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (CS)	15,000 mq
AS04	AREA DI STOCCAGGIO	CHELI (CS)	15,000 mq
AS05	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (CS)	11,500 mq
AS06	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (CS)	11,500 mq
AS07	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (CS)	900 mq
AS08	AREA DI STOCCAGGIO	CHELI (CS)	5,000 mq
AS09	AREA DI STOCCAGGIO	CHELI (CS)	7,500 mq
AS10	AREA DI STOCCAGGIO	SERRACAPRIOLA (FG)	10,000 mq
CA01	CANTIERE DI ARMAMENTO ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI TERMOLE	TERMOLE (CS)	13,000 mq
CA02	CANTIERE PER DISMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI CAMPOMARINO	CAMPOMARINO (CS)	2,500 mq
CA03	CANTIERE DI ARMAMENTO DA ALESSANDRIA IN ADOZIONE AL SEGNIE IN PROGETTO	SERRACAPRIOLA (FG)	14,400 mq
ASD01	CANTIERE PER LA DISMISSIONE DELLA L.E. ADACENTE ALLA FERMA 25 DI NUOVA GULFERNA, ATTUALMENTE CHIUSO (UD)	CAMPOMARINO (CS)	5,000 mq
ASD02	CANTIERE PER DISMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI CHELI	CAMPOMARINO (CS)	3,300 mq
DT01	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLE (CS)	21,500 mq
DT02	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLE (CS)	14,500 mq
DT02bis	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLE (CS)	12,300 mq
DT03bis	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARINO (CS)	30,000 mq
DT03	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARINO (CS)	36,000 mq
DT04	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARINO (CS)	28,800 mq
DT05	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARINO (CS)	16,000 mq
DT06	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARINO (CS)	20,000 mq
DT07	DEPOSITO TEMPORANEO	CHELI (CS)	15,000 mq
DT08	DEPOSITO TEMPORANEO	SERRACAPRIOLA (FG)	21,000 mq

- PUNTO DI RACCOLTA
- DEFIBRILLATORE
- ESTINTORE
- BARILELLA
- CASSETTA DI SOCCORSO



R.F.I.
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA
TERMOLE - LESINA
Lote 2 e 3 - Stazione Termoli Ripalta

CAMPOMARINO
2-3
AT 06
CB

ATLANTE
DIREZIONE REGIONALE DELLA REGIONE
TOSCANA

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI

COMMITENTE:
R.F.I. - RIF. FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIA DELLO STATO ITALIANO
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:
ITALFER
GRUPPO FERROVIA DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:
AGOSTINO
COSTRUZIONI
MANDATARIA
MANDAN

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA **HUB** MANDANT **ILVpro**

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

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
Planimetria di dettaglio area di cantiere AT06 - Area tecnica
(Opera già realizzata Fase "A")

APPALTATORE: **AGOSTINO** **PROGETTAZIONE:** **AGOSTINO** **RESPONSABILE DEI LAVORI:** **AGOSTINO** **SCALA:** 1:2000

COMMESSA: LOTTO 2-3 - LINEA PESCARA - BARI - RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLE - LESINA - LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLE - RIPALTA

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Primo disegno	S. Cecchi	28/10/22	A. Cecchi	28/10/22	M. Magagnoli	28/10/22		
B	Revisione fase A	M. Magagnoli	11/11/2022	A. Cecchi	11/11/2022	M. Magagnoli	11/11/2022		
C	Revisione a seguito RTI	M. Magagnoli	30/09/2023	D. Lanza	30/09/2023	M. Magagnoli	30/09/2023		
D	Revisione a seguito RTI	M. Magagnoli	23/10/2023	D. Lanza	23/10/2023	M. Magagnoli	23/10/2023		

File: LIOB 0.2 e Z2 PB SZ00 0.2 028 D.DWG (n. Elab.: ...)