

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: scollo, 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
7	Stalli auto
2	Stalli mezzi pesanti
1	Ufficio
1	Prefabbricato punto di consegna MT
1	Prefabbricato Cabina di trasformazione MT/BT

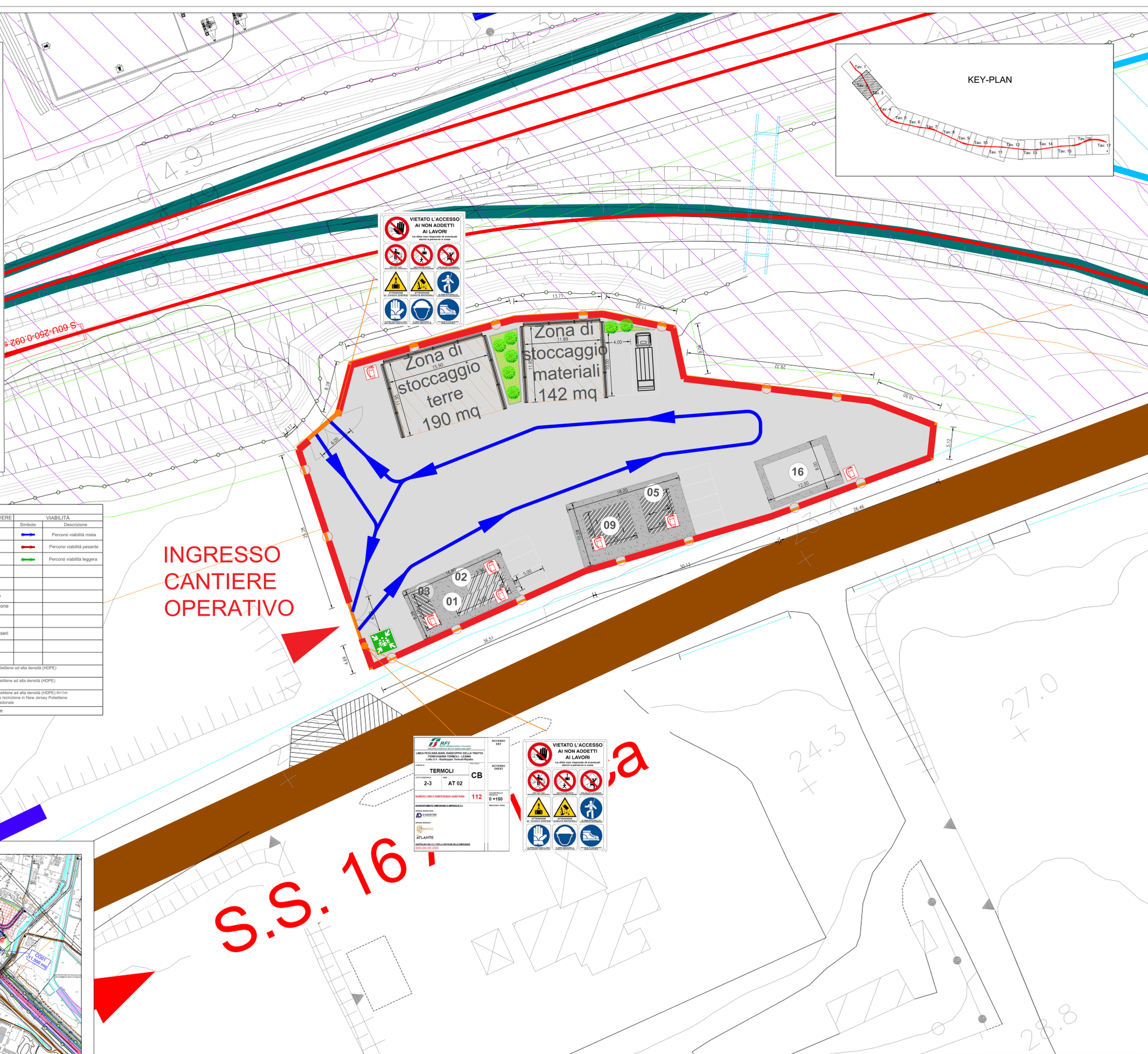
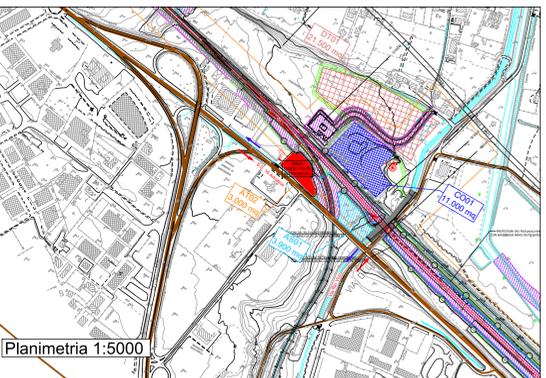
APPROVVIGIONAMENTO ENERGETICO/IDRICO
 La fornitura di energia elettrica del cantiere avviene mediante l'utilizzo di un impianto fotovoltaico da 7 kW e l'allaccio alla rete pubblica, attraverso un quadro elettrico generale ubicato in prossimità del prefabbricato adibito a guardiola. I lampioni per l'illuminazione 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
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	



LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA

TERMOI CB

NUMERO UNICO EMERGENZA SANITARIA: 112

ACCESSO EST: 0+150

ACCESSO OVEST

LEGENDA

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 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	CAMPOMARINO (CB)	8,500 mq
CB02	CANTIERE BASE PER LAVORI DA FINE VARIANTE A FINE INTERVENTO	CHELTI (CB)	20,000 mq
CO01	CANTIERE OPERATIVO	TERMOLI (CB)	11,000 mq
CO02	CANTIERE OPERATIVO	CAMPOMARINO (CB)	10,000 mq
CO03	CANTIERE OPERATIVO	CHELTI (CB)	30,000 mq
AT02	AREA TECNICA	TERMOLI (CB)	3,000 mq
AT03	AREA TECNICA	TERMOLI (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	TERMOLI (CB)	9,100 mq
AT12	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (CB)	900 mq
AS01	AREA DI STOCCAGGIO	TERMOLI (CB)	3,900 mq
AS02	AREA DI STOCCAGGIO	TERMOLI (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	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 TERMOLI	TERMOLI (CB)	13,000 mq
CA02	CANTIERE PER DIMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZ - FS DI CAMPOMARINO	CAMPOMARINO (CB)	2,500 mq
CA03	CANTIERE PER LA DIMISSIONE AL SEDE IN PROGETTO	SERRACAPRIOLA (CB)	14,400 mq
ASD01	CANTIERE PER LA DIMISSIONE DELLA L.S. ADIACENTE ALLA TERMINA FS DI NUOVA CISTERNA (ATTUALMENTE FUORI USO)	CAMPOMARINO (CB)	5,000 mq
ASD02	CANTIERE PER DIMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZ - FS DI CHELTI	CAMPOMARINO (CB)	3,300 mq
DT01	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLI (CB)	21,500 mq
DT02	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLI (CB)	14,500 mq
DT02bis	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLI (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	CHELTI (CB)	20,000 mq
DT07	DEPOSITO TEMPORANEO	CHELTI (CB)	15,000 mq
DT08	DEPOSITO TEMPORANEO	SERRACAPRIOLA (CB)	21,000 mq



COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE LAVORI: DIREZIONE INVESTIMENTI - DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI - DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

APPALTATORE: AGOSTINO COSTRUZIONI - ATLANTE

PROGETTAZIONE: HUB - HYpro

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

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 Planimetria di dettaglio area di cantiere AT02 - Area tecnica

APPALTATORE: PROGETTAZIONE: RESPONSABILE DEI LAVORI: SCALA: 1:200

COMMESSA: LOTTO: FASE: TIPO DOC: OPERA/DISCIPLINA: PROG: REV:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Prima emissione	S. De Carol.	19/10/2022	A. Scat.	19/10/2022	M. Menghi	19/10/2022	
B	Revisione a seguito Rev.	M. Alconeri	21/06/2023	S. De Carol.	21/06/2023	M. Menghi	21/06/2023	
C	Revisione a seguito Rev.	M. Menghi	23/10/2023	D. Lotti	23/10/2023	M. Menghi	23/10/2023	

File: LI0B.0.2.E.ZZ.P9.S200.0.2.048.C.DWG n. Elab.: