

**CO02**  
AREA STOCCAGGIO CON AREA PARI A 10000 mq

**PLANIMETRIA CANTIERE OPERATIVO**  
Scala 1:200

**UTILIZZO DELL'AREA**  
Il cantiere funge da supporto per tutte le attività dalla TR04 fino al viadotto V109 per le WBS GA,GR,TR,RV,IV,N,N,NV,PT,SL  
SUPPORTO LOGISTICO PER ATTIVITÀ PROIEZIONISTICHE DEMOLIZIONI, SERVIZI INTERFERENTI, BOE, E OPERE PRIMA 90 GIORNI  
(G103,G102,G404,NV03,G405,V103,V01,R104,TR05,IV02,IN10,BB10)

**PREPARAZIONE ALL'AREA DI CANTIERE**  
**FASE 1:** rimozione della vegetazione ;  
**FASE 2:** scasso, 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
4	prefabbricato modulare ad uso Spogliatoio e Wc
1	Magazzino
1	Lavaruote
12	stalli auto
5	stalli mezzi d'opera

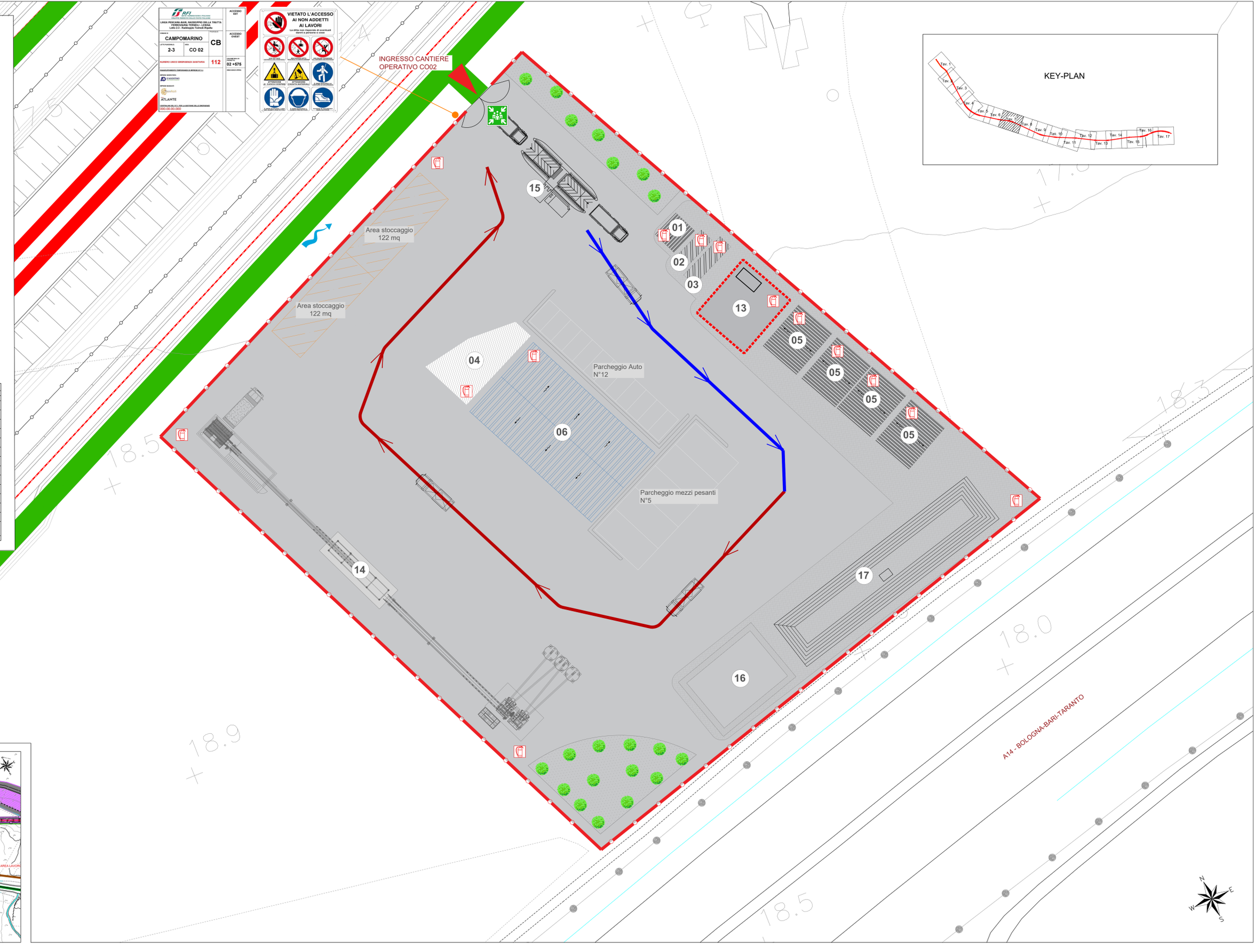
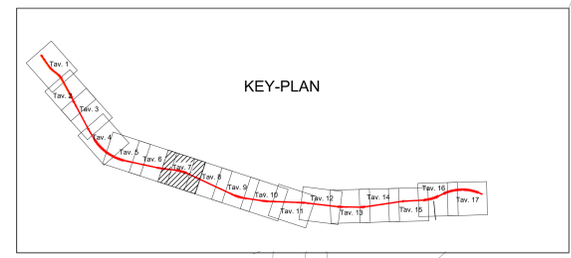
**APPROVVIGIONAMENTO ENERGETICO/IDRICO**  
la fornitura di energia elettrica del cantiere avviene mediante gruppo elettrogeno da 18,5kW  
l'alimentazione idrica dei baraccamenti avviene mediante una vasca di riserva idrica di 2.000 lt

**IMPIANTI DI CANTIERE**  
Impianto idrico sanitario  
impianto di smaltimento acque  
Impianto elettrico  
Impianto illuminazione  
Impianto di terra

LEGENDA			
MODULI PREFABBRICATI	AREE ED ELEMENTI INTERI AL CANTIERE	VIABILITÀ	
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
01	Prefabbricato punto di consegna MT	12	Tendostruttura
02	Prefabbricato cabina di trasformazione MT/BT	13	Area deposito carburanti
03	Prefabbricato Guardiana	14	Impianto di betonaggio
04	Magazzino	15	Impianto lavaruote
05	Prefabbricato Spogliatoio e wc	16	Vasca di recupero acque
06	Prefabbricato officina	17	Vasca di stoccaggio acque
07	Dormitori	18	Impianto vagliatura/farmazzazione mobile
08	Mensa	19	Vasca di sedimentazione
09	Uffice	20	Assemblaggio armature e calcestr. (RAC)
10	Blocco per sistema di recupero delle acque durante lo scavo in galleria	21	Isola ecologica
11	Infermeria		Zona stoccaggio terra
	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=1,20m		
	Recinzione tipo C - Rete estesa in polietilene ad alta densità (HDPE) H=1,10m		
	Recinzione tipo D - Rete in metallo invernata in polietilene in New Jersey. Possibilità per segnalare e delimitare il percorso pedonale		
	Impianto SCSO di recinzione		

**CAMPOMARINO CB**  
2-3 CO 02  
112  
02+075

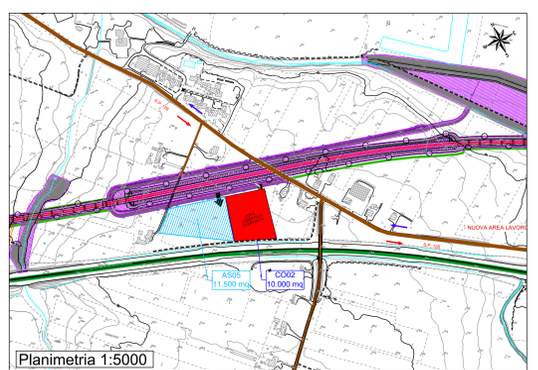
**VIETATO L'ACCESSO AI NON ADETTI AI LAVORI**  
LA PRESSIONE DI UN VEICOLO SU UNO DEI PERSONE IN OPERA PUÒ CAUSARE LA MORTE



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
AD	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 RIZZO INTERVENTO A FINE VARIANTI	CAMPOMARINO (CB)	8.500 mq
CB02	CANTIERE BASE PER LAVORI DA FINE VARIANTI A FINE INTERVENTO	CHESTI (CB)	20.000 mq
CO01	CANTIERE OPERATIVO	TERMOLE (CO)	11.000 mq
CO02	CANTIERE OPERATIVO	CAMPOMARINO (CO)	10.000 mq
CO03	CANTIERE OPERATIVO	CHESTI (CO)	30.000 mq
AT02	AREA TECNICA	TERMOLE (AT)	3.000 mq
AT03	AREA TECNICA	TERMOLE (AT)	9.000 mq
AT04	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (AT)	15.000 mq
AT05	AREA TECNICA	CO	4.000 mq
AT06	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (AT)	6.700 mq
AT07	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (AT)	9.000 mq
AT08	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (AT)	4.000 mq
AT09	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (AT)	2.600 mq
AT10	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (AT)	5.600 mq
AT11	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (AT)	9.100 mq
AT12	AREA TECNICA	CAMPOMARINO (AT)	900 mq
AS01	AREA DI STOCCAGGIO	TERMOLE (AS)	3.900 mq
AS02	AREA DI STOCCAGGIO	TERMOLE (AS)	8.400 mq
AS03	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (AS)	10.000 mq
AS04	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (AS)	15.000 mq
AS05	AREA DI STOCCAGGIO	CO	11.500 mq
AS06	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARINO (AS)	11.500 mq
AS07	AREA DI STOCCAGGIO	CO	900 mq
AS08	AREA DI STOCCAGGIO	CHESTI (AS)	5.000 mq
AS09	AREA DI STOCCAGGIO	CO	7.500 mq
AS10	AREA DI STOCCAGGIO	SENIGALLIA (AS)	10.000 mq
CA01	CANTIERE DI ARMAMENTO ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI TERMOLE	TERMOLE (CA)	13.000 mq
CA02	CANTIERE PER DIMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI CAMPOMARINO	CAMPOMARINO (CA)	2.500 mq
CA03	CANTIERE DI ARMAMENTO DA ALLESTIRE IN AGENZIA AL SEDIME IN PROGETTO	CAMPOMARINO (CA)	14.400 mq
ASD01	CANTIERE PER DIMISSIONE "BELLICA" L.S. "ADRIATICA" ALLA FERMAIA FS DI NUOVA GLIERNA (ATTUALMENTE FLORIO LISIO)	CAMPOMARINO (AS)	5.000 mq
ASD02	CANTIERE PER DIMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI CHESTI	CAMPOMARINO (AS)	3.300 mq
DT01	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLE (DT)	21.500 mq
DT02	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLE (DT)	14.900 mq
DT02bis	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLE (DT)	12.300 mq
DT03	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARINO (DT)	30.000 mq
DT04	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARINO (DT)	36.000 mq
DT05	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARINO (DT)	28.800 mq
DT06	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARINO (DT)	16.000 mq
DT07	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARINO (DT)	20.000 mq
DT08	DEPOSITO TEMPORANEO	CHESTI (DT)	15.000 mq
DT09	DEPOSITO TEMPORANEO	SENIGALLIA (DT)	21.000 mq

**PUNTO DI RACCOLTA** **DEFIBRILLATORE**  
**ESTINTORE** **BARELLA**  
**CASSETTA DI SOCCORSO**



**COMMITTENTE:** RFI - RIF. INTERREGIONALE ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO  
**DIREZIONE INVESTIMENTI**  
**DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI**  
**DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA**

**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR

**APPALTATORE:** ACESTINO  
**MANDATARIA:** MANDANTI: ATLANTE

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

**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 CO02 - cantiere operativo

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

**COMMESSA:** LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLE - RIPALTA

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Date
A	Primo rilascio	S. De Luca	28/10/22	S. De Luca	28/10/22	M. Magagnoli	28/10/22	
B	Revisione a seguito RFI	M. Magagnoli	27/10/22	S. De Luca	27/10/22	M. Magagnoli	27/10/22	
C	Revisione a seguito RFI	M. Magagnoli	25/10/22	S. De Luca	25/10/22	M. Magagnoli	25/10/22	

File: LOB\_0.2\_E\_ZZ\_PD\_S200\_0.2\_026\_C.DWG (n. Elab.: