

AT09
AREA TECNICA CON AREA PARI A 2.600,00 mq

PLANIMETRIA AREA TECNICA
Scala 1:200

UTILIZZO DELL'AREA
L'area tecnica funge da supporto per le attività relative alla realizzazione della nuova viabilità NV09 e al cavalcavia IV03 nonché le opere sulla linea.

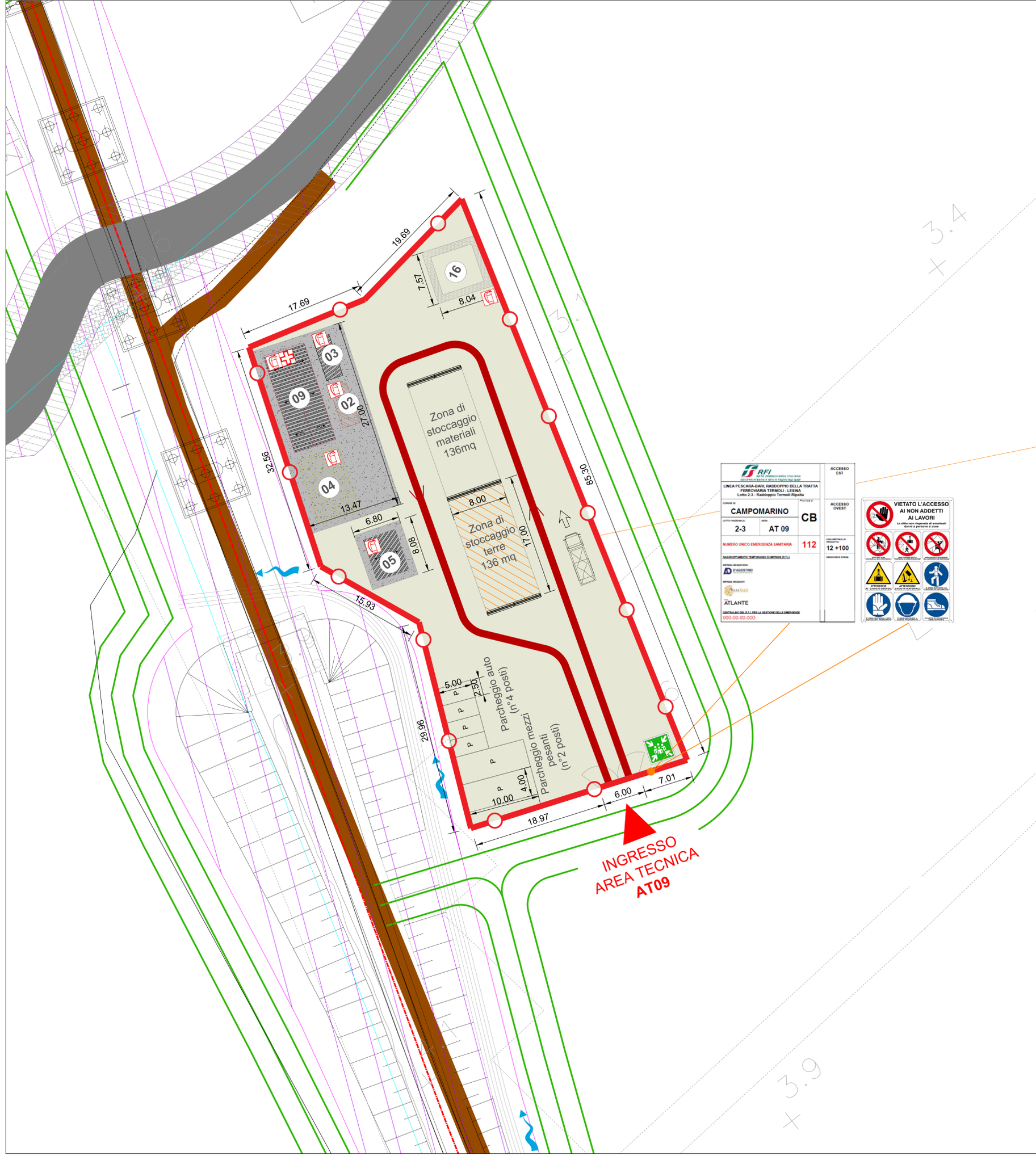
PREPARAZIONE ALL'AREA DI CANTIERE
FASE 1: rimozione della vegetazione ;
FASE 2: scottico, livellamento e realizzazione di un sottofondo in misto stabilizzato 2.600mq;
FASE 3: installazione della recinzione Tipo B 233 mt;
FASE 4: approntamento del cantiere e realizzazione degli impianti di cantiere.

ALLESTIMENTI DI CANTIERE	
quantità allestimento	tipo di allestimento
1	Prefabbricato Spogliatoio+wc, dim. 6,08x4,80m
1	Prefabbricato Guardiola dim.2,40x6,08m
2	Stalli mezzi pesanti
4	Stalli auto

APPROVVIGIONAMENTO ENERGETICO/IDRICO
La fornitura di energia elettrica del cantiere avviene mediante l'utilizzo di un gruppo elettrogeno da 20 kW. I lampioni per illuminazione delle aree di cantiere saranno alimentati dai pannelli fotovoltaici.
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 con pannelli fotovoltaici	
Impianto di terra	
Impianto solare termico	
Impianto fotovoltaico	

LEGENDA			
MODULI PREFABBRICATI	AREE ED ELEMENTI INTERNI AL CANTIERE	VIABILITÀ	
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
01	Prefabbricato punto di consegna MT	12	Tendostuttura
02	Prefabbricato Cabina di trasformazione MT/BT	13	Area deposito carburanti
03	Prefabbricato Guardiola	14	Impianto di betonaggio
04	Magazzino	15	Impianto lavanderie
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
			Recinzione Tipo A - Rete estrusa in polietilene ad alta densità (HDPE) H=1,20m
			Recinzione Tipo B - Rete estrusa in polietilene ad alta densità (HDPE) H=2m
			Recinzione Tipo C - Rete estrusa in polietilene ad alta densità (HDPE) H=1m (recinzione lato ferrovia in esercizio) e/o recinzione in New Jersey Polietilene per segnalare e delimitare il percorso pedonale
			Pannello cieco da recinzione



RFI
Rete Ferroviaria Italiana
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

CAMPOMARINO
LINEA PESCARA-BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
Lotto 2-3 - Raddoppio Termoli-Ripalta

CAMPOMARINO
2-3
AT 09
CB

NUMERO UNICO EMERGENZA SANITARIA: 112

PROGETTO: 12+100

ACCESSO EST
ACCESSO OVEST

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI
La sola via riservata di eventuali emergenze è indicata con la freccia.

PERICOLO AL CANTIERE (DANGER)
PERICOLO AL CANTIERE (DANGER)
PERICOLO AL CANTIERE (DANGER)

ATTENZIONE (CAUTION)
ATTENZIONE (CAUTION)
ATTENZIONE (CAUTION)

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI
VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI
VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI

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 LAVORANTE	CAMPOMARINO (CB)	8.500 mq
CB02	CANTIERE BASE PER LAVORI DA FINE VARIANTE A FINE INTERVENTO	CHEURI (FG)	20.000 mq
CO01	CANTIERE OPERATIVO	TERMOLI (CB)	11.000 mq
CO02	CANTIERE OPERATIVO	CAMPOMARINO (CB)	10.000 mq
CO03	CANTIERE OPERATIVO	CHEURI (FG)	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	CAMPOMARINO (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	CHEURI (FG)	5.000 mq
AS09	AREA DI STOCCAGGIO	CHEURI (FG)	7.500 mq
AS10	AREA DI STOCCAGGIO	SERRACAPRIOLA (FG)	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 DI ARMAMENTO DA ALESTRE IN ADEGENZA AL SEDEME IN PROGETTO	SERRACAPRIOLA (FG)	14.400 mq
ASD01	CANTIERE PER LA DIMISSIONE DELLA L.S. ADIACENTE ALLA STAZIONE FS DI NUOVA GIULIANA (ATTUALMENTE FUORI USO)	CAMPOMARINO (CB)	5.000 mq
ASD02	CANTIERE PER DIMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZ. - FS DI CHEURI	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	CAMPOMARINO (CB)	20.000 mq
DT07	DEPOSITO TEMPORANEO	CHEURI (FG)	15.000 mq
DT08	DEPOSITO TEMPORANEO	SERRACAPRIOLA (FG)	21.000 mq

PUNTO DI RACCOLTA
 DEFIBRILLATORE
 ESTINTORE
 BARELLA
 CASSETTA DI SOCCORSO

COMMITTENTE:
RFI
Rete Ferroviaria Italiana
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUB - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:
AGOSTINO
COSTRUZIONI
MANDATARIA
HUB
MANDANTI
ATI pro

APPALTATORE:
ATLANTE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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 AT09 - Area tecnica

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DEI LAVORI	SCALA:						
DIRETTORE TECNICO D. UBERTI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE M. F. P. P.	PROGETTORE M. F. P. P.	1:200						
COMMESSA	LOTTO	FASCE	ENTE						
L10B	02	E	ZZ						
			P9						
			SZ0002						
			054						
			C						
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima emissione	S. Di Carlo	19/12/2022	A. Sest	19/12/2022	M. Menga	19/12/2022		
B	Revisione a seguito RfV	M. Alonzo	27/04/2023	S. Di Carlo	27/04/2023	M. Menga	27/04/2023		
C	Revisione a seguito RfV	M. Menga	29/10/2023	D. Lupo	29/10/2023	M. Menga	29/10/2023		

File: L10B.0.2.E.ZZ.P9.SZ00.0.2.054.C.DWG
r. Elab.: