

AS01
AREA STOCCAGGIO CON AREA PARI A 3900 mq

PLANIMETRIA AREA STOCCAGGIO
Scala 1:200

UTILIZZO DELL'AREA
L'area di stoccaggio verrà impiegata principalmente per lo stoccaggio temporaneo del materiale prodotto dalle lavorazioni di scavo delle wbs TR02 e TR03 e del V01. Preliminarmente tale area darà supporto anche alle attività connesse alla demolizione dei manufatti esistenti riconducibili alle attività propedeutiche. Pertanto tale area sarà resa immediatamente operativa.

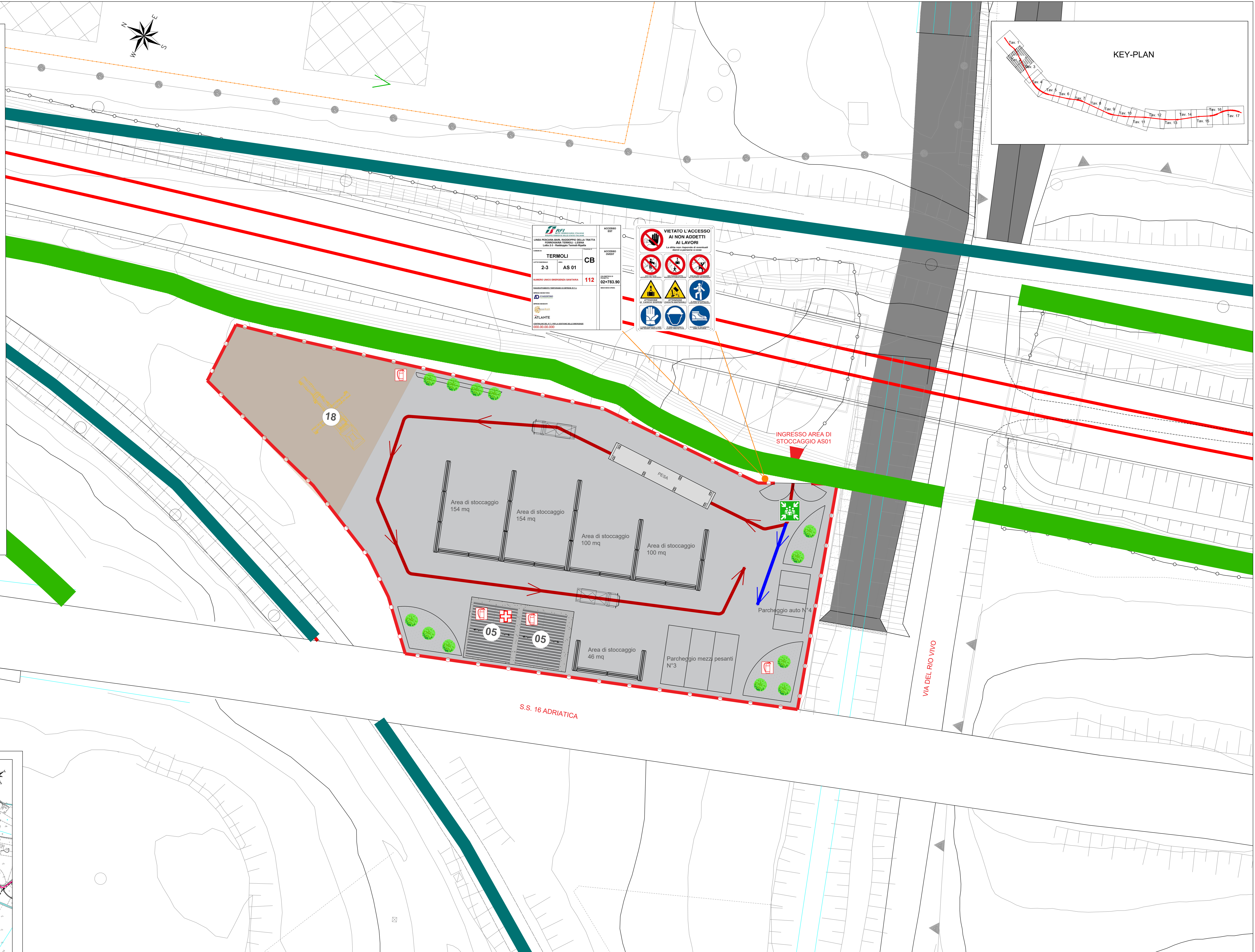
PREPARAZIONE ALL'AREA DI CANTIERE
FASE 1: rimozione della vegetazione ;
FASE 2: scottico, livellamento e realizzazione di un sottofondo in misto stabilizzato;
FASE 3: installazione della recinzione ;
FASE 4: approntamento del cantiere e realizzazione degli impianti di cantiere.

ALLESTIMENTI DI CANTIERE	
quantità allestimento	tipo di allestimento
2	prefabbricato modulare ad uso Spogliatoio
2	Bagni chimici con lavabo
1	Pesa
4	stalli auto
3	stalli mezzi d'opera

APPROVVIGIONAMENTO ENERGETICO/IDRICO
la fornitura di energia elettrica del cantiere avviene mediante gruppo elettrogeno da 20kW
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

LEGGENDA			
MODULI PREFABBRICATI	AREE ED ELEMENTI INTERNI AL CANTIERE	VIABILITÀ	
01 Prefabbricato punto di consegna MT	12 Tenda struttura	→ Percorsi viabilità mista	
02 Prefabbricato cabina di trasformazione AT/MT	13 Area deposito carburanti	→ Percorsi viabilità pesante	
03 Prefabbricato Quarantena	14 Impianto di betonaggio	→ Percorsi viabilità leggera	
04 Magazzino	15 Impianto lavavestite		
05 Prefabbricato Spogliatoi e wc	16 Vasca di recupero acque		
06 Prefabbricato officina	17 Vasca di stoccaggio acque		
07 Doccia	18 Impianto vagliatura/frantumazione mobile		
08 Mensa	19 Vasca di sedimentazione		
09 Ufficio	20 Assemblaggio armature e casseri		
10 Blocco per sistemi di recupero delle acque durante lo scavo in galleria	21 Isola ecologica		
11 Infermeria			
	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=2m		
	Recinzione tipo D - Rete in acciaio inossidabile con recinzione in New Jersey Plastilene per segnalare e delimitare il percorso pedonale		
	Segnalazione casca alla 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 A 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 RIZZO INTERVENTO A FINE VARIANTE	CAMPOMARMO (CB)	8.500 mq
CB02	CANTIERE BASE PER LAVORI DA FINE VARIANTE A FINE INTERVENTO	CHEVI (CB)	20.000 mq
CO01	CANTIERE OPERATIVO	TENOLI (CO)	11.000 mq
CO02	CANTIERE OPERATIVO	CAMPOMARMO (CO)	10.000 mq
CO03	CANTIERE OPERATIVO	CHEVI (CO)	30.000 mq
AT02	AREA TECNICA	TENOLI (AT)	3.000 mq
AT03	AREA TECNICA	TENOLI (AT)	9.000 mq
AT04	AREA TECNICA	CAMPOMARMO (AT)	15.000 mq
AT05	AREA TECNICA	CAMPOMARMO (AT)	4.000 mq
AT06	AREA TECNICA	CAMPOMARMO (AT)	6.700 mq
AT07	AREA TECNICA	CAMPOMARMO (AT)	9.000 mq
AT08	AREA TECNICA	CAMPOMARMO (AT)	4.000 mq
AT09	AREA TECNICA	CAMPOMARMO (AT)	2.600 mq
AT10	AREA TECNICA	CAMPOMARMO (AT)	5.600 mq
AT11	AREA TECNICA	CAMPOMARMO (AT)	9.100 mq
AT12	AREA TECNICA	CAMPOMARMO (AT)	900 mq
AS01	AREA DI STOCCAGGIO	TENOLI (AS)	3.900 mq
AS02	AREA DI STOCCAGGIO	TENOLI (AS)	8.400 mq
AS03	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARMO (AS)	10.000 mq
AS04	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARMO (AS)	15.000 mq
AS05	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARMO (AS)	11.500 mq
AS06	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARMO (AS)	11.500 mq
AS07	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARMO (AS)	900 mq
AS08	AREA DI STOCCAGGIO	CHEVI (AS)	5.000 mq
AS09	AREA DI STOCCAGGIO	CHEVI (AS)	7.500 mq
AS10	AREA DI STOCCAGGIO	SENIGALLIA (AS)	10.000 mq
CA01	CANTIERE DI ARMAMENTO ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI TENOLI	TENOLI (CA)	13.000 mq
CA02	CANTIERE PER DIMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI CAMPOMARMO	CAMPOMARMO (CA)	2.500 mq
CA03	CANTIERE DI ARMAMENTO DA ALLESTIRE IN AGENZIA AL SEDE IN PROGETTO	SENIGALLIA (CA)	14.400 mq
ASD01	CANTIERE PER LA DIMISSIONE DELLA L.S. "ADRIATICA" ALLA FERMA FS DI NUOVA GLITERNA (ATTUALMENTE FLUOR LISO)	CAMPOMARMO (ASD)	5.000 mq
ASD02	CANTIERE PER DIMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI CHEVI	CAMPOMARMO (ASD)	3.300 mq
DT01	DEPOSITO TEMPORANEO	TENOLI (DT)	21.500 mq
DT02	DEPOSITO TEMPORANEO	TENOLI (DT)	14.500 mq
DT02bis	DEPOSITO TEMPORANEO	TENOLI (DT)	12.300 mq
DT03bis	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARMO (DT)	30.000 mq
DT03	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARMO (DT)	36.000 mq
DT04	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARMO (DT)	28.800 mq
DT05	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARMO (DT)	16.000 mq
DT06	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARMO (DT)	20.000 mq
DT07	DEPOSITO TEMPORANEO	CHEVI (DT)	15.000 mq
DT08	DEPOSITO TEMPORANEO	SENIGALLIA (DT)	21.000 mq

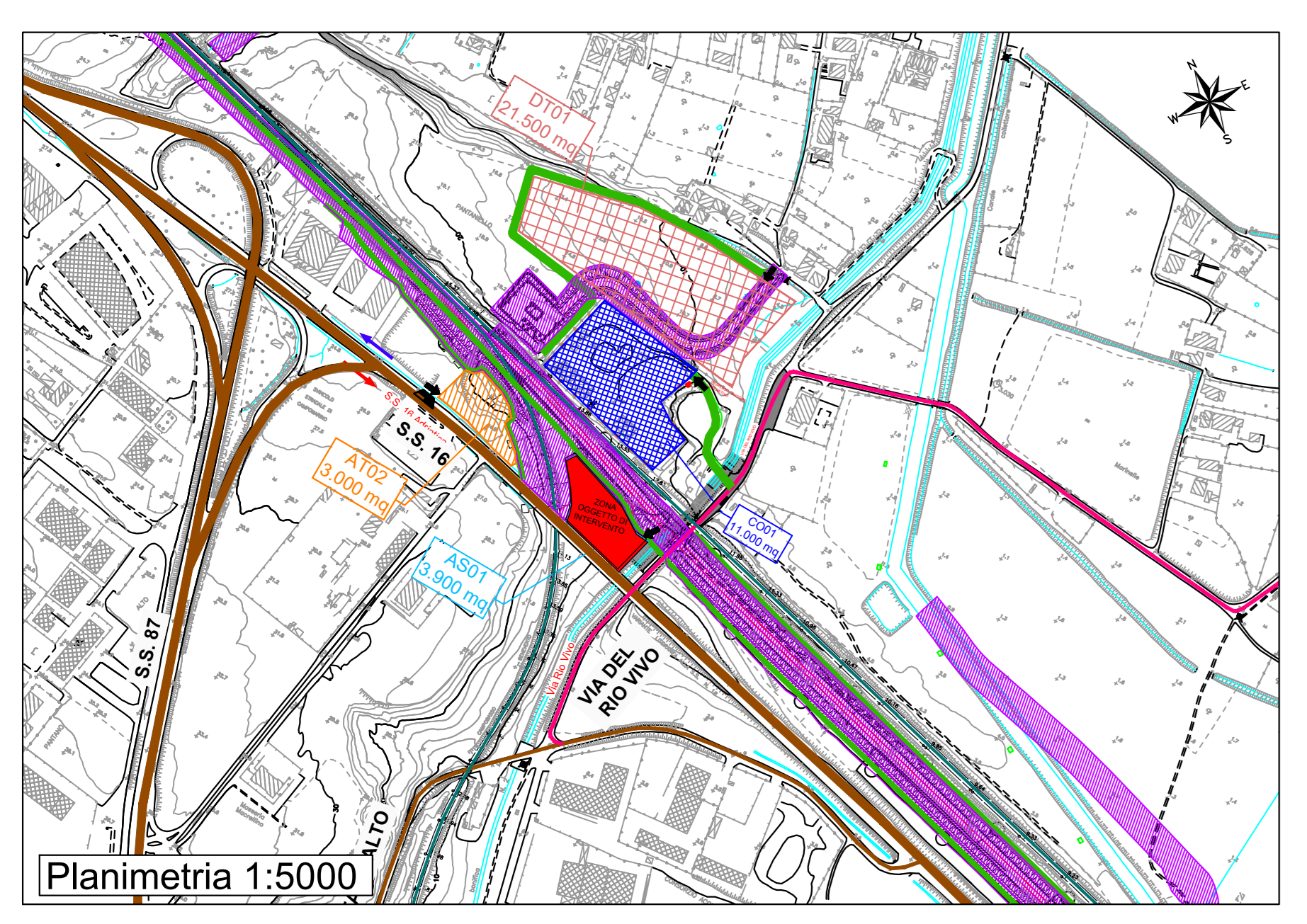
PUNTO DI RACCOLTA

DEFIBRILLATORE

ESTINTORE

BARELLA

CASSETTA DI SOCCORSO



COMMITTENTE: **RFI** - **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI** MANDATARIA

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** MANDANTI **IMpro**

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 AS01 - area di stoccaggio

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI** PROGETTAZIONE: **IMpro** RESPONSABILE DEI LAVORI: **IMpro** SCALA: 1:200

COMMESSA: LOTTO 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Primo rilascio	S. De Luca	14/10/2022	S. De Luca	14/10/2022	M. Magagnoli	14/10/2022	
B	Revisione progetto RFI	M. Magagnoli	27/04/2023	S. De Luca	27/04/2023	M. Magagnoli	27/04/2023	
C	Revisione progetto RFI	M. Magagnoli	29/10/2023	S. De Luca	29/10/2023	M. Magagnoli	29/10/2023	

File: LOB_0.2_E_ZZ_PD_S200_0.2_030_C.DWG (n. Elab.: