

KEY-PLAN

DT02
DEPOSITO TEMPORANEO CON AREA PARI A 14.500,00 mq

PLANIMETRIA DEPOSITO TEMPORANEO
Scala 1:200

UTILIZZO DELL'AREA
Area per depositi terra per la gestione dei materiali prodotti dagli scavi nella eventuale indisponibilità dei siti di conferimento definitivo. L'area fungerà da polmone di accumulo per tutte le opere alla galleria artificiale GA01 e la galleria naturale GN01 lato Termoli.

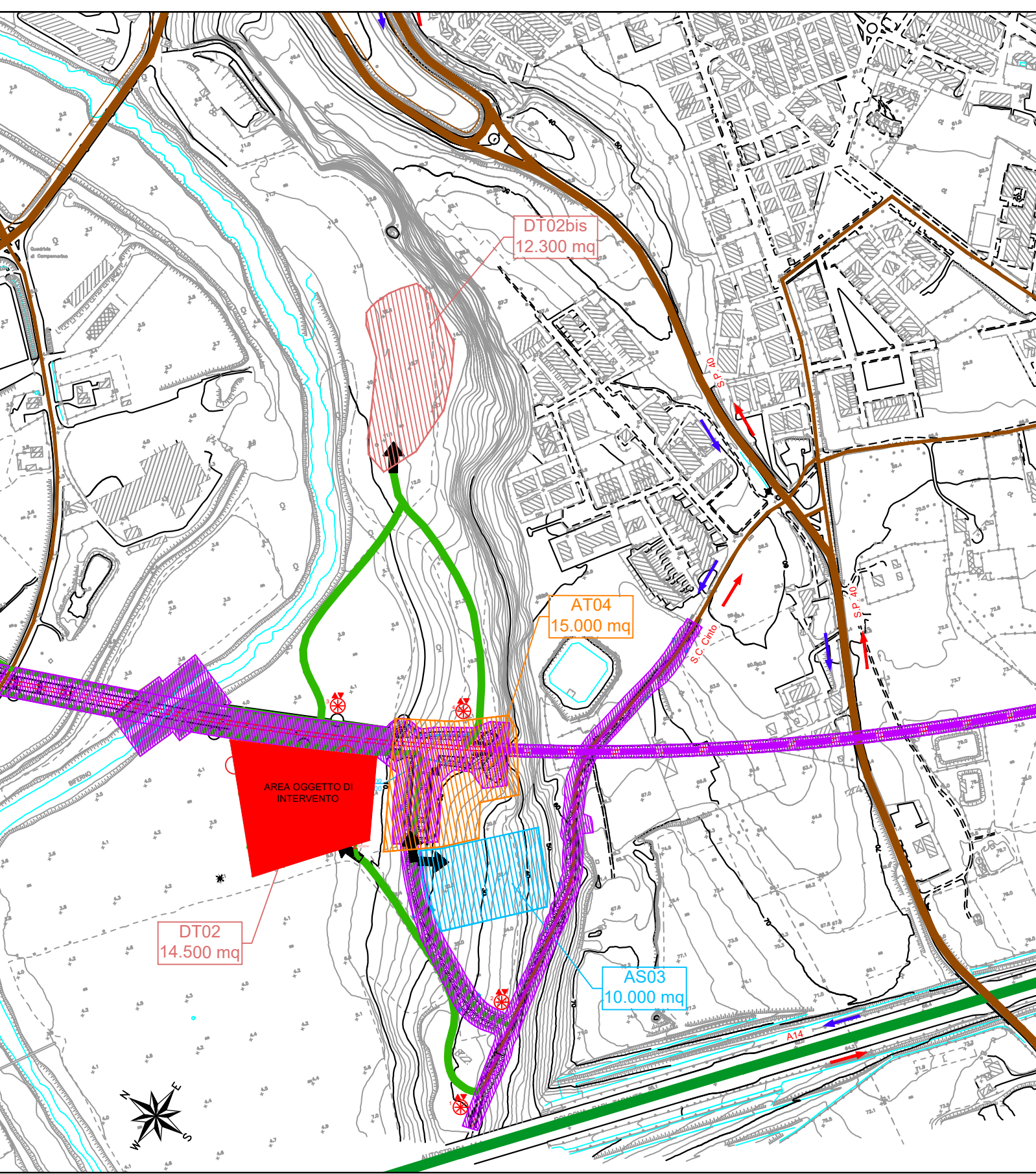
PREPARAZIONE ALL'AREA DI CANTIERE
FASE 1: rimozione della vegetazione ;
FASE 2: scoltico, livellamento e realizzazione di un sottofondo in misto stabilizzato 14.500 mq;
FASE 3: installazione della recinzione Tipo B 463 mt;
FASE 4: approntamento del cantiere e realizzazione degli impianti di cantiere.

ALLESTIMENTI DI CANTIERE	
quantità allestimento	tipo di allestimento
1	Prefabbricato modulare ad uso Uffici; dim. 7x2,4m
6	Bagni chimici con lavabo
1	Pesa
5	Stalli auto
5	Stalli mezzi d'opera

APPROVVIGIONAMENTO ENERGETICO/IDRICO
La fornitura di energia elettrica del cantiere avviene mediante l'utilizzo di un gruppo elettrogeno da 20 kW. I lampioni per l'illuminazione delle aree di cantiere saranno alimentati da 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	

LEGENDA			
MODULI PREFABBRICATI	AREE ED ELEMENTI INTERNI AL CANTIERE	VIABILITÀ	
(01) Prefabbricato punto di consegna MT	(12) Tendiobstruttura	Peronei viabilità mista	
(02) Prefabbricato Cabina di trasformazione MT/BT	(13) Area deposito carburanti	Peronei viabilità pesante	
(03) Prefabbricato Guardiana	(14) Impianto di betonaggio	Peronei viabilità leggera	
(04) Magazzino	(15) Impianto lavasuole		
(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=1,10m (recinzione lato ferrovia in esercizio) e/o recinzione in New Jersey Polietilene per segnalare e delimitare il percorso pedonale		
	Pannello cieco da recinzione		



PLANIMETRIA 1 : 5000



LEGENDA			
CANTIERI		VIABILITÀ	
CB	CANTIERE BASE	LF	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO
CO	CANTIERE OPERATIVO	LE	LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
CA	CANTIERE DI ARMAMENTO	A14	AUTOSTRADA A14
AT	AREA TECNICA	VP	VIABILITÀ PRINCIPALE
AS	AREA STOCCAGGIO	VS	VIABILITÀ SECONDARIA
AL	AREA DI LAVORO	VA	VIABILITÀ DA ADEGUARE
ASD	AREA DIMISSIONE	PI	PISTA DI CANTIERE
DT	DEPOSITO TEMPORANEO	LF	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO A CURA DI ALTRO APPALTO
AREA DI CANTIERE A CURA DI ALTRO APPALTO		PF	PROSPETTIVA FOTOGRAFICA
ACCESSO AI CANTIERI		VA	VARCO DI ACCESSO
		SM	SENSI DI MARCIA

TABELLA DEI CANTIERI			
Codice	Descrizione	Comune	Superficie
CB01	CANTIERE BASE PER LAVORI DA INIZIO INTERVENTO A FINE VARIANTE	CAMPOMARNO (CB)	8.500 mq
CB02	CANTIERE BASE PER LAVORI DA FINE VARIANTE A FINE INTERVENTO	CHEURI (CB)	20.000 mq
CO01	CANTIERE OPERATIVO	TERMOLO (CO)	11.000 mq
CO02	CANTIERE OPERATIVO	CAMPOMARNO (CO)	10.000 mq
CO03	CANTIERE OPERATIVO	CHEURI (CO)	30.000 mq
AT02	AREA TECNICA	TERMOLO (AT)	3.000 mq
AT03	AREA TECNICA	TERMOLO (AT)	9.000 mq
AT04	AREA TECNICA	CAMPOMARNO (AT)	15.000 mq
AT05	AREA TECNICA	CAMPOMARNO (AT)	4.000 mq
AT06	AREA TECNICA	CAMPOMARNO (AT)	6.700 mq
AT07	AREA TECNICA	CAMPOMARNO (AT)	9.000 mq
AT08	AREA TECNICA	CAMPOMARNO (AT)	4.000 mq
AT09	AREA TECNICA	CAMPOMARNO (AT)	2.600 mq
AT10	AREA TECNICA	CAMPOMARNO (AT)	5.600 mq
AT11	AREA TECNICA	CAMPOMARNO (AT)	9.100 mq
AT12	AREA TECNICA	CAMPOMARNO (AT)	900 mq
AS01	AREA DI STOCCAGGIO	TERMOLO (AS)	3.900 mq
AS02	AREA DI STOCCAGGIO	TERMOLO (AS)	8.400 mq
AS03	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARNO (AS)	10.000 mq
AS04	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARNO (AS)	15.000 mq
AS05	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARNO (AS)	11.500 mq
AS06	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARNO (AS)	900 mq
AS07	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARNO (AS)	900 mq
AS08	AREA DI STOCCAGGIO	CHEURI (AS)	5.000 mq
AS09	AREA DI STOCCAGGIO	CHEURI (AS)	7.500 mq
AS10	AREA DI STOCCAGGIO	SERRACAPROLA (AS)	10.000 mq
CA01	CANTIERE DI ARMAMENTO ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI TERMOLO	TERMOLO (CA)	13.000 mq
CA02	CANTIERE DI DIMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI CAMPOMARNO	CAMPOMARNO (CA)	2.500 mq
CA03	CANTIERE DI ARMAMENTO DA ALLESTIRE IN AGENZIA AL VESIME IN PROGETTO	SERRACAPROLA (CA)	14.400 mq
ASD01	CANTIERE PER LA DIMISSIONE DELLA L.S. ADIACENTE ALLA FERMATA FS DI NUOVA GLITERNA (ATTUALMENTE FLUORI USO)	CAMPOMARNO (ASD)	5.000 mq
ASD02	CANTIERE PER DIMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI CHEURI	CHEURI (ASD)	3.300 mq
DT01	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLO (DT)	21.500 mq
DT02	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLO (DT)	14.500 mq
DT02bis	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLO (DT)	12.300 mq
DT03bis	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARNO (DT)	30.000 mq
DT04	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARNO (DT)	36.000 mq
DT05	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARNO (DT)	28.800 mq
DT06	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARNO (DT)	16.000 mq
DT07	DEPOSITO TEMPORANEO	CHEURI (DT)	20.000 mq
DT08	DEPOSITO TEMPORANEO	SERRACAPROLA (DT)	21.000 mq



COMMITTENTE: **RFI** ARTE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO RER/RSR/RSV/STRADE

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI** MANDATARIA **ATLANTE** MANDANTI

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDANTI **HYPRO**

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

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
Planimetria di dettaglio area deposito temporaneo DT02

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DEI LAVORI	SCALA:
AGOSTINO COSTRUZIONI	HUB	HYPRO	1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima emissione	S. De Conti	28/10/22	A. Scuti	28/10/22	M. Menghi	28/10/22		
B	Revisione a seguito RFI	M. Assioli	27/04/23	S. De Conti	27/04/23	M. Menghi	27/04/23		
C	Revisione a seguito RFI	M. Menghi	23/10/23	O. Lupo	23/10/23	M. Menghi	23/10/23		