

AS05
AREA STOCCAGGIO CON AREA PARI A 11500 mq

PLANIMETRIA AREA STOCCAGGIO
Scala 1:200

UTILIZZO DELL'AREA

L'area di stoccaggio verrà impiegata per lo stoccaggio delle terre relativamente alle opere di competenza dell'adacente CO2. Preliminarmente tale area darà supporto anche alle attività connesse alle demolizioni dei manufatti esistenti riconducibili alle attività progettuale. Pertanto tale area sarà resa immediatamente operativa.

PREPARAZIONE ALL'AREA DI CANTIERE

FASE 1: rimozione della vegetazione ;
FASE 2: scollato, 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
9	stalli auto
6	stalli mezzi d'opera

APPROVVIGIONAMENTO ENERGETICO/IDRICO

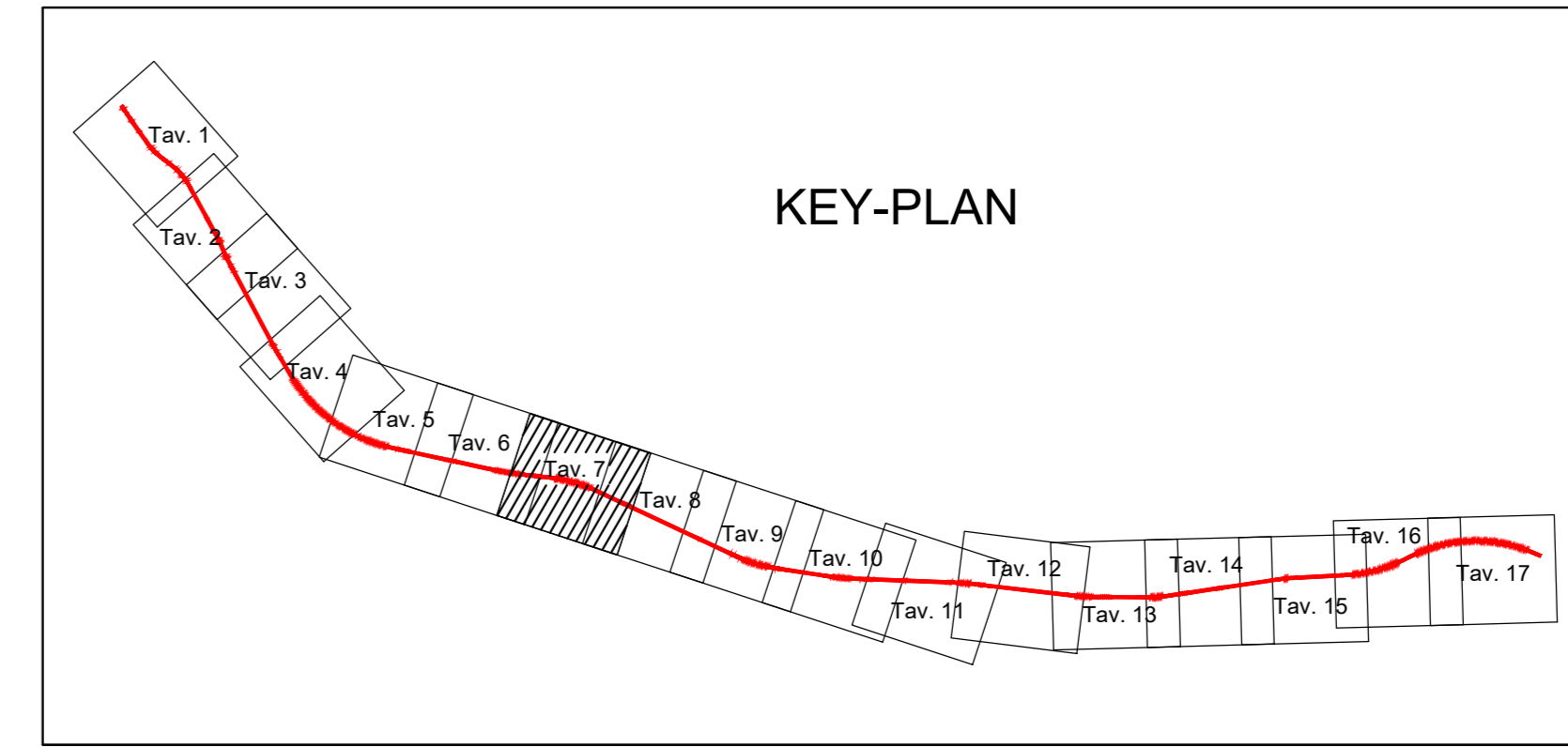
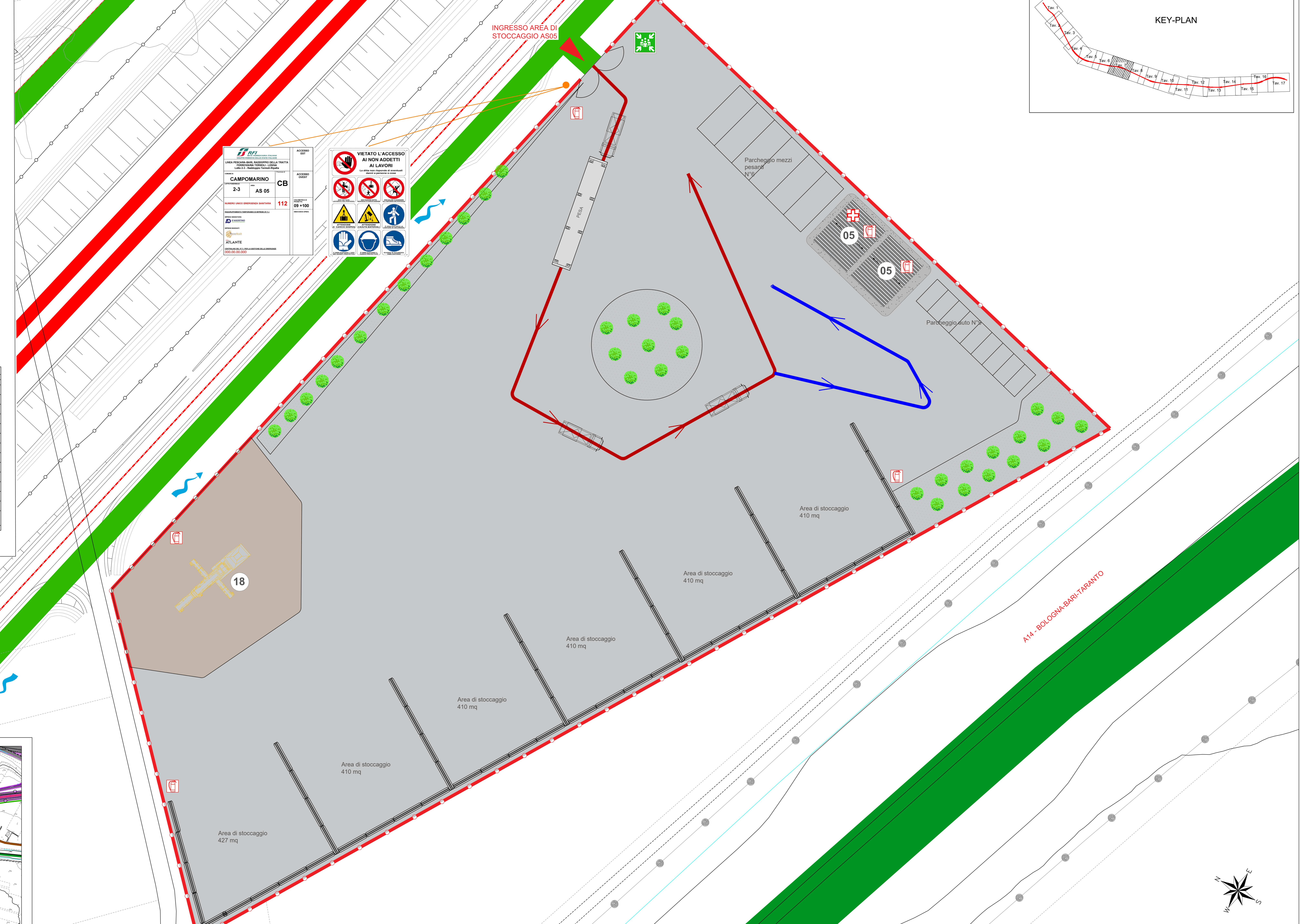
la fornitura di energia elettrica del cantiere avviene mediante gruppo elettrogeno da 20kW
l'alimentazione idrica dei baraccamenti avviene mediante una vasca di riserva idrica di 2.000 lt

IMPIANTI DI CANTIERE

Impianto idrico sanitario
impianto di smaltimento acque
Impianto elettrico
Impianto illuminazione
Impianto di terra

LEGENDA		
MOULI PREFABBRICATI	AREE ED ELEMENTI INTERNI AL CANTIERE	VIABILITÀ
(01) Prefabbricato punto di consegna MT	(12) Tondinatura	Reclinazione
(02) Prefabbricato Cabina di trasformazione MT/BT	(13) Area deposito carburanti	Pericolo valista pesante
(03) Prefabbricato Guardiano	(14) Impianto di betonaggio	Pericolo valista leggera
(04) Magazzino	(15) Impianto lavavetro	
(05) Prefabbricato Spogliatoi e wc	(16) Vasca di recupero acque	
(06) Prefabbricato officina	(17) Vasca di stoccaggio acque	
(07) Dormitori	(18) Impianto ventilazione/illuminazione	
(08) Mensa	(19) Vasca di sedimentazione	
(09) Ufficio	(20) Assemblaggio armature e casseri	
(10) Blocco per sistema di recupero delle acque durante lo scavo in galleria	(21) Isola ecologica	
(11) Infermeria	(22) Zona stoccaggio terre	
	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=2m	
	Recinzione tipo C - Rete estesa in polietilene ad alta densità (HDPE) H=1,8m	
	Recinzione tipo D - Rete estesa in polietilene ad alta densità (HDPE) H=1,5m	
	Recinzione tipo E - Rete estesa in polietilene ad alta densità (HDPE) H=1,2m	
	Recinzione tipo F - Rete estesa in polietilene ad alta densità (HDPE) H=0,9m	
	Perimetro cieco da recinzione	

Planimetria 1:5000



INFORMAZIONE CANTIERE
CAMPOMARNO 2-3 AS 05 CB
SUPERFICIE OPERATIVA CANTIERE 112 mq
CANTIERE 05+100
ALTAUTE
REDAZIONE: 02-03-00-0000

VIETATO L'ACCESSO AI LAVORI AI NON ADDETTI
PERICOLO PERICOLO PERICOLO
ATTENZIONE ATTENZIONE ATTENZIONE
SOSTA DIVIETATA
SOSTA DIVIETATA
SOSTA DIVIETATA
SOSTA DIVIETATA
SOSTA DIVIETATA
SOSTA DIVIETATA
SOSTA DIVIETATA

CANTIERI		VIABILITÀ	
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
[Symbol]	CB - CANTIERE BASE	[Symbol]	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO
[Symbol]	CO - CANTIERE OPERATIVO	[Symbol]	LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
[Symbol]	CA - CANTIERE DI ARMAMENTO	[Symbol]	AUTOSTRADA A14
[Symbol]	AT - AREA TECNICA	[Symbol]	VIABILITÀ PRINCIPALE
[Symbol]	AS - AREA STOCCAGGIO	[Symbol]	VIABILITÀ SECONDARIA
[Symbol]	AL - AREA DI LAVORO	[Symbol]	VIABILITÀ DA ADEGUARE
[Symbol]	ASD - AREA DIMISSIONE	[Symbol]	PISTA DI CANTIERE
[Symbol]	DT - DEPOSITO TEMPORANEO	[Symbol]	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO A CURA DI ALTRO APPALTO
[Symbol]	AREA DI CANTIERE A CURA DI ALTRO APPALTO	[Symbol]	PROSPETTIVA FOTOGRAFICA
[Symbol]	ACCESSO AI CANTIERI	[Symbol]	VARCO DI ACCESSO
[Symbol]		[Symbol]	SENSI DI MARCIA

Codice	Descrizione	Comune	Superficie
CB01	CANTIERE BASE PER LAVORI DA INIZIO INTERVENTO A FINE VARIANTI	CAMPOMARNO (CB)	8.500 mq
CB02	CANTIERE BASE PER LAVORI DA FINE VARIANTI A FINE INTERVENTO	CHEVITTI (CB)	20.000 mq
CO01	CANTIERE OPERATIVO	TERMOLE (CO)	11.000 mq
CO02	CANTIERE OPERATIVO	CAMPOMARNO (CO)	10.000 mq
CO03	CANTIERE OPERATIVO	CHEVITTI (CO)	30.000 mq
AT02	AREA TECNICA	TERMOLE (AT)	3.000 mq
AT03	AREA TECNICA	TERMOLE (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	TERMOLE (AS)	3.900 mq
AS02	AREA DI STOCCAGGIO	TERMOLE (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)	11.500 mq
AS07	AREA DI STOCCAGGIO	CAMPOMARNO (AS)	900 mq
AS08	AREA DI STOCCAGGIO	CHEVITTI (AS)	5.000 mq
AS09	AREA DI STOCCAGGIO	CHEVITTI (AS)	7.500 mq
AS10	AREA DI STOCCAGGIO	TERMOLE (AS)	10.000 mq
CA01	CANTIERE DI ARMAMENTO ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI TERMOLE	CAMPOMARNO (CA)	13.000 mq
CA02	CANTIERE PER DIMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI CAMPOMARNO	CAMPOMARNO (CA)	2.500 mq
CA03	CANTIERE DI ARMAMENTO DA ALLESTIRE IN AVANZIA AL SEDEME IN PROGETTO	CAMPOMARNO (CA)	14.400 mq
ASD01	CANTIERE PER LA DIMISSIONE DELLA L.S. "ADRIATICA" ALLA FERMATA FS DI NUOVA GIULIANA (ATTUALMENTE FUORI USO)	CAMPOMARNO (AS)	5.000 mq
ASD02	CANTIERE PER DIMISSIONE L.S. ALL'INTERNO DELLA STAZIONE FS DI CHEVITTI	CAMPOMARNO (AS)	3.300 mq
DT01	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLE (DT)	21.500 mq
DT02	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLE (DT)	14.500 mq
DT02bis	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARNO (DT)	12.300 mq
DT03bis	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARNO (DT)	30.000 mq
DT03	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARNO (DT)	36.000 mq
DT04	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARNO (DT)	28.800 mq
DT05	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARNO (DT)	16.000 mq
DT06	DEPOSITO TEMPORANEO	CAMPOMARNO (DT)	20.000 mq
DT07	DEPOSITO TEMPORANEO	CHEVITTI (DT)	19.000 mq
DT08	DEPOSITO TEMPORANEO	TERMOLE (DT)	21.000 mq

PIUNTO DI RACCOLTA DEFIBRILLATORE
ESTINTORE BARELLA
CASSETTA DI SOCCORSO

COMMITTENTE: RFI
DIREZIONE LAVORI: FERRI
APPALTORE: AGOSTINI
MANDATARIA: HUB
MANDANTI: ATLANTE
PROGETTAZIONE: HUB

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

REVIS	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA	AUTORIZZATO DATA
A	Prova emisura	L. Manganelli	L. Manganelli	28/10/22	M. Manganelli	28/10/22	
B	Prova in campo	M. Manganelli	E. Di Lorenzo	27/04/23	M. Manganelli	27/04/23	
C	Prova in campo	M. Manganelli	G. Lippi	23/10/23	M. Manganelli	23/10/23	

File: LIOB_0,2_E_ZZ_PB_SZ00_0,2_033_C.DWG