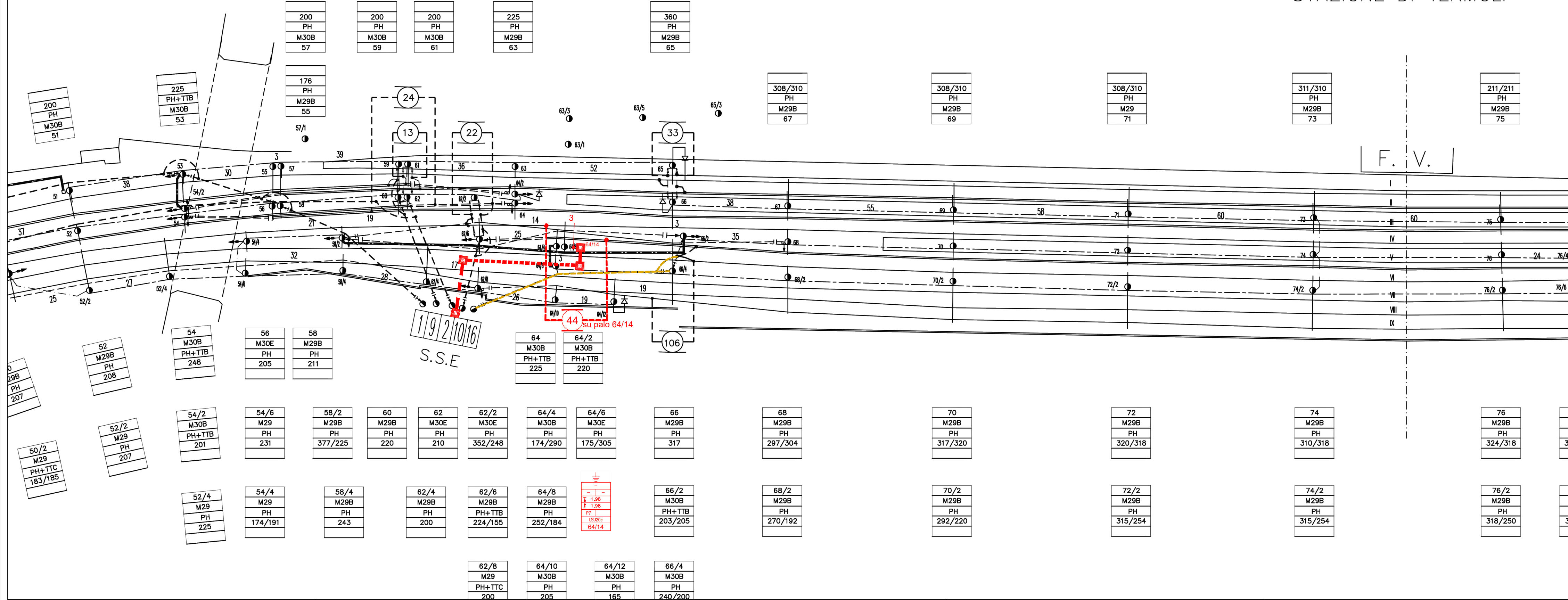


# STAZIONE DI TERMOLI



FABBISOGNO CANALIZZAZIONI			FABBISOGNO CAVI SEZ. 3 kVcc						
TIPO	QUANTITA'		SEZ. N°	ID	SEZ. (mmq)	LUNG. (m)	TIPO	POSA TUBO (m)	POSA CUN. (m)
TUBO PVC Ø100mm	2x24(m)		44	CD-1	2x6	80	FG16/OM16	24	40
CUNCILO CLS 100x100mm	40 (m)		44	CD-2	1x2,5	80	FG16/OM16	24	40
POZZETTO 60x60x100cm	4 (n°)		44	CD-3	1x2,5	80	FG16/OM16	24	40
			44	CD-4	3x1,5	80	FG16/OM16	24	40

Note:

- Il nuovo palo 64/14 sarà collegato al CPTA esistente, per mezzo di doppio cavo TACSUR, ai sostegni 64/6 e 64/8.
- Il comando e controllo del sezionatore 44 dovrà essere realizzato secondo l'elaborato E71510.
- Il collegamento tra IV e V binario sarà realizzato mediante doppia corda di alimentazione da 230 mmq, per una lunghezza complessiva di 36 m, sostenuta da n.2 mensole portaisolatori montate su palo e da isolatori portanti inclinati a 45° su mensola tubolare in acciaio e distanziati tra loro di 1,5 m. La connessione alla linea di contatto avverrà mediante morsetti 774/325 (per la CP) e 774/324 (per il FC), come da disegno E56000-10s g.
- Le attività saranno svolte in Fase 1 - Tratto d'Opera LC01A

LEGENDA LAVORAZIONI	
NUOVI IMPIANTI TE	<span style="color:red">———</span>
DEMOLIZIONI/RIMOZIONI	<span style="color:yellow">———</span>

LEGENDA		LEGENDA	
GRAFICO	SIGNIFICATO	GRAFICO	SIGNIFICATO
○	PALO M	—	CONDUTTORE DI ALIMENTAZIONE
○	PALO M CON UNA MENSOLO FISSA E UNA MENSOLO MOBILE	—	LINEA DI ALIMENTAZIONE N.T. TRIFASE
○	TRAVE MEC	⊥	PROGETTO MESSA A TERRA
⊥	PORTALE A DUE ENNAR	○	SEZIONATORE MANOVRA MANUALE "NORMALE CHIUSO"
→	TRINTE A TERRA CON ISOLATORE AD ANELLO	○	SEZIONATORE MANOVRA MANUALE "NORMALE APERTO"
— —	ISOLAMENTO CONDUTTORE ATTIVE/ATIVE	○	SEZIONATORE MANOVRA ELETTRICA "NORMALE CHIUSO"
— —	ORMEGGIO FISSO CON ISOLAMENTO	○	SEZIONATORE MANOVRA ELETTRICA "NORMALE APERTO"
— —	R.A. DI CONDUTTORE CON UN FILO REGOLATO E FUNE FISSA (220 mm)	⊥	ISOLATORE DI SEZIONE
— —	R.A. DI CONDUTTORE CON DUE FILO REGOLATO E FUNE FISSA (320 mm)	⊥	ISOLAZIONE DI SEZIONE
—	CONDUTTORE ATTIVA	⊥	SPAZIO D'ARIA
—	CONDUTTORE NATIVA	⊥	PIUNTO FISSO
⊥	BNARI NON ELETTRIFICATI	⊥	RELF DI PROTEZIONE VOLTMETRICO
		⊥	CONTINUITA' ELETTRICA AL PUNTO FISSO
		⊥	PROGETTO LIMITE DI MANOVRA

<span style="color:red">■</span>	Pozzetto in CLS 60x60x100cm - Chiusura carrabile D400 in ghisa	<span style="color:red">----</span>	Cavidotto costituito da n°2 tubi PVC Ø100mm interrati alla profondità di 80cm
		<span style="color:red">-----</span>	Cunicolo in CLS a raso dim. 100x100mm

Riferimenti:

- Piano di elettrificazione della stazione di Termoli - dic. 2011 - file 755 PET 001 A STAZIONE DI TERMOLI

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**  
**GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

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

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** MANDANTI **EMpro**

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

IMPIANTI TRAZIONE ELETTRICA  
 LC01 - Elab. Stazione di Termoli  
 Stazione di Termoli Modifiche al Piano di Elettrificazione e al Circuito di Terra e Protezione in prossimità della SSE di Termoli

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.**  
 DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. M. Foschino**  
 (Ing. Giugliano Babini)

PROGETTAZIONE: **M. PASCALINI**  
 DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. M. Foschino**  
 (Ing. Giugliano Babini)

SCALA: **1:500**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
**L I O B 0 2 E Z Z P 8 LC 0 1 0 0 0 0 7 B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emmissione	S. BOCCIA	14/10/2022	L. ALLOCCA	14/10/2022	P. COPPOLA	14/10/2022	14/10/2022
B	Aggiornamento a seguito REV C-01	S. BOCCIA	10/10/2023	L. ALLOCCA	10/10/2023	P. COPPOLA	10/10/2023	10/10/2023

File: LI02.0.2.D.18.P8.LC.01.0.0.007.B.DWG n. Elab.: