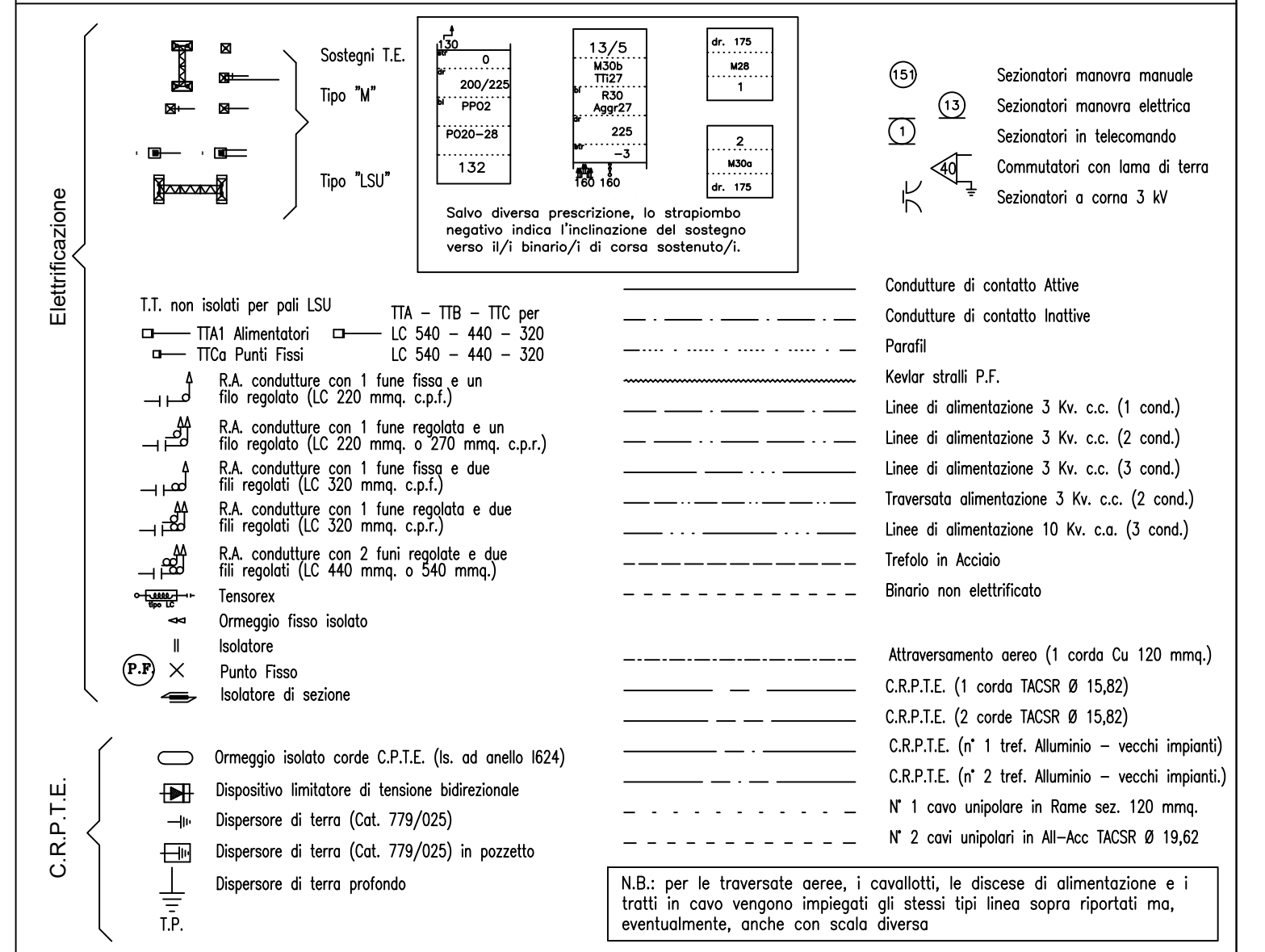


TABELLA RIEPILOGATIVA SOSTEGNI TE																				
Tipologia	LSU14a	LSU14b	LSU14c	LSU16a	LSU16b	LSU16c	LSU18a	LSU18b	LSU18c	LSU20a	LSU20b	LSU20c	LSU22a	LSU22b	LSU22c	LSU24a	LSU24b	LSU24c	PO_1bin	PO_2bin
CESANO - ANGUILLARA FINALE	17			5																

TABELLA RIEPILOGATIVA FONDAZIONI TE																				
Tipologia	B0	B0a	B1	B2	B3	B3a	B4	B5	B6	B6M	P0	P1	P2	P3	P4	P5	P6M	BLO-POT1	BLO-POT2	
CESANO - ANGUILLARA FINALE	17		5																	

LEGENDA simbologia per planimetrie L.C.



Note:
 I sostegni tipo LSU (e relative fondazioni) e la tipologia dei tiranti a terra (e relative fondazioni) sono stati scelti in base ai tipologici RFI n° E64864b (tabella impiego pali di piena linea), E64865d (tabella impiego blocchi di fondazione), E65026 (piloni per portali di ormeggio), E65020a (fondazioni per portali di ormeggio).
 Per la tipologia di Tiranti a Terra (dis. E64854b), ci si è basati su una quota "P.F. - Parte superiore blocco di fondazione" pari a quella massima indicata nel disegno delle fondazioni per i pali LSU cioè pari a 0,75 m. (dis. E64864b) con la consapevolezza che i materiali realizzanti i Tiranti a Terra e la distanza delle relative fondazioni da quelle dei pali LSU saranno in seguito da verificare e modificare in relazione al reale andamento delle banchine.
 La quota normale dei fili di contatto è fissata, per tutto l'impianto, a metri 5,20 su Piano del Ferro.
 Le tavole di riferimento per la progettazione sono indicate nell'elaborato "Relazione Tecnica".

COMMITTENTE: **RETE FERROVIARIA ITALIANA**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALEFFER**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
 U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
 TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

TRATTA CESANO - ANGUILLARA
 Piano di elettrificazione e circuito di protezione TE fase finale

SCALA:
 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

NR1J 01 D 18 P7 LC0200 018 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione Definitiva	S. Serrani	Ott. 2018	G. Sottile	Ott. 2018	T. Paoletti	Ott. 2018	G. Guidi Buffarini Ott. 2018

File: n. Elab.: 597

IMPIANTO TE	N° Conduittura	Tipo Conduittura	Da sostegno	F/R/G	A sostegno	F/R/G	Punto fisso (palo/campata)	Lunghezza [km]					
								440R	320R	320F	220F		
	1-1	440R	159	R	19	R	11	0,916					
	2-2	440R	160	R	20	R	11	0,916					
SONMANO								1,832	0,000	0,000	0,000		

IMPIANTO TE	Conduittori	Da sostegno	A sostegno	um	Lunghezza [km]	
					km	km
CESANO - ANGUILLARA FINALE	2 TACSR	159	19		1,147	
	2 TACSR	160	20		1,147	
SONMANO					km	2,294