



**LEGENDA SIMBOLI**

	Sezionatore aereo, motorizzato e telecomandato, normalmente chiuso
	Sezionatore aereo, motorizzato e telecomandato, normalmente aperto
	Nuovo palo LSU
	Nuovo portale di ormeggio traillacciato (dis. E65018)
	Circuito di terra in doppio conduttore nudo TACSR Ø15,82mm
	Attravers. aereo circuito di terra in doppia corda Cu 120mmq
	Dispersore di terra
	Dispersore di terra profondo
	Limitatore di tensione bidirezionale - Collegamento alla rotaia non isolata in doppio cavo TACSR Ø19,62mm
	Ormeggio isolato circuito di terra

NOTA:  
Le caratteristiche tecniche degli impianti TE sono conformi a quanto riportato nel documento:  
RFI DTC STS ENE SP IFS TE 210 A - CAPITOLATO TECNICO T.E. ED. 2014.

COMMITTENTE:  
  
 DIREZIONE INVESTIMENTI  
 PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO:  
  
 DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO  
 S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE:  
 SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.



**PROGETTO DEFINITIVO**  
**ELETTRIFICAZIONE LINEA: PALERMO - TRAPANI (Via Milo)**  
**TRATTA: CINISI (i) - ALCAMO DIRAMAZIONE (i)**

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA  
 STAZIONE DI TRAPPETO  
 Piano schematico del circuito di terra di protezione e del circuito di ritorno TE

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
304817	S01	PD	TTL C	48	001	E405A

Revis.	Descrizione	Progettista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	Ing. A. La Tessa	06.2019						

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data
Archiviato	Data		

Nome File: