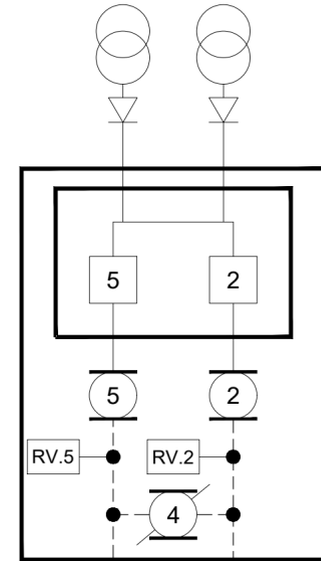


SSE PARTINICO  
N.2 GR. 3600 kW  
kV 150/2x2,2710  
Km 47+067

Stazione di  
PARTINICO  
Km 46+905

F.V.



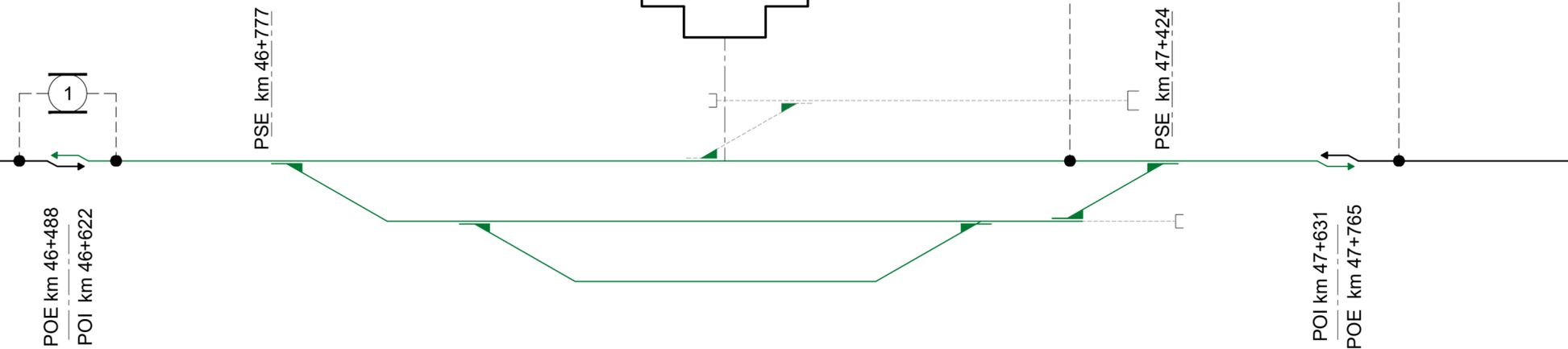
LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Sezionatore a corna 3 kVcc manovra elettrica "NORMALMENTE CHIUSO" telecomandato
	Sezionatore a corna 3 kVcc manovra elettrica "NORMALMENTE APERTO" telecomandato
	Dispositivo di corto circuito e messa a terra
	Conduttura attiva
	Conduttore di alimentazione
	Binari non elettrificati
	Sezionamento TE a spazio d'aria
	Sezionamento TE con isolatore di sezione
	Rilevatore volmetrico

CARATTERISTICHE DELLA LINEA DI CONTATTO 3kVcc

- Binari di corsa - Catenaria 440mmq:**  
 -) n°2 Corde Portanti Cu 120mmq - Tiro 2x1125daN con regolazione automatica  
 -) n°2 Filii di contatto Cu-Ag 100mmq - Tiro 2x1000daN con regolazione automatica  
 -) Sospensione a mensola in acciaio
- Binari di precedenza e Comunicazioni P/D - Catenaria 220mmq:**  
 -) n°1 Corda Portante Cu 120mmq - Tiro 819daN (a 15°C)  
 -) n°1 Filo di contatto Cu-Ag 100mmq - Tiro 750daN con regolazione automatica  
 -) Sospensione a mensola in acciaio

- Circuito di messa a terra e protezione TE**  
 -) n°2 corde nude TACSR Ø15,82mm (170mmq) - Tiro (a 15°C) 2x350daN fisso



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 PARTINICO  
 Schema di alimentazione TE e zone TE

SCALA - : - - -  
 Foglio - di -

PROGETTO/ANNO 3 0 4 8 1 7 SOTTOPR. S 0 1 LIVELLO PD NOME DOC. TTLC PROGR.OP. 4 8 FASE FUNZ. 0 0 1 NUMERAZ. E 2 0 1 A

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: