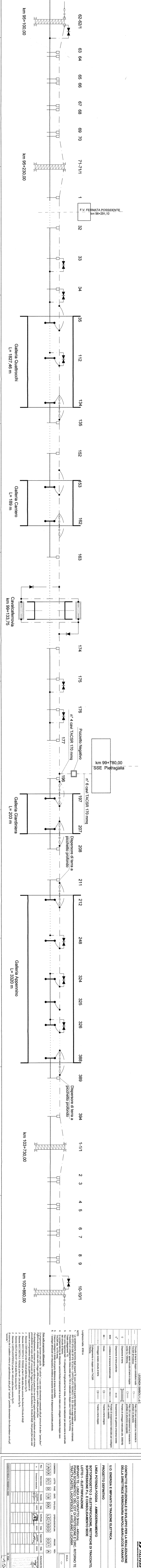


CT1 L=1308m	CT2 L=2984m	CT3 L=2990m	CT4 L=1477m
-------------	-------------	-------------	-------------



LEGENDA SIMBOLI L.D.C.

Circolo di terra in doppio conduttore nudo	Paio LSU con sospensioni su manecchia in profilo di alluminio
TACSUR 015,60mm	Paio LSU (con sospensioni su Z mensile in profilo di alluminio accoppiate
Adattatore aereo circolo di terra in doppia corda Cu 120mmq	Portale di omologgiato (dsL E60018)
Dispersore di terra	Sospensione da galleria a traversa solida
Dispersore di terra profondo	Portale di sospensione lussocato per sostegno LDC su lussocato
Limitatore di tensione silenzioso	Trinella a terra singolo
Omologgiato isolato circolo di terra	Trinella a terra doppio
Collegamento in doppio cavo TACSUR	

NOTE:

- Le caratteristiche tecniche degli impianti TE sono conformi a quanto riportato nel documento: RFI DTG STS ENR SP175 TE 210 A - CAPITOLATO TECNICO T.E. ED. 2010 e negli elaborati in esso richiamati.
- Prevedere un collegamento rotolabile ogni 70m realizzato in doppio cavo TACSUR sez. 1x170 mmq.
- Prevedere collegamenti tra i 6 collegamenti longitudinali fra le cordole, che sono da realizzare per assicurare la continuità del circuito di ritorno.
- In corrispondenza dei dispositivi semiconduttori bidirezionali la ditta reale sono consigliate modeste doppie corde del circuito di ritorno.
- Ciascun sostegno il adatto di anello dispersione di terra a picchetto.
- I sostegni attrezzati con dispositivo limitatore di tensione sono dotati di dispersore a picchetto profondo.

COMMITTENTE: **RFI** Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

PROGETTAZIONE: **TALFERA** S.p.A. - Via Salaria 100 - 00198 Roma

CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTORIE FERROVIARIA NAPOLI-BARILECCE-TARANTO

U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO SOTTOROGGETTO 2 - ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE

LOTTO 1 - ELETTRIFICAZIONE IMPIANTI TE - LINEA DI CONTATTO 3kVc - 440mm² - 170mmq - TRATTAMENTO CANTIERE - TRATTAMENTO CANTIERE - ANTIUMIDITÀ - TRATTAMENTO CANTIERE - ANTIUMIDITÀ - TRATTAMENTO CANTIERE

SCALA: 1:200

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PUB. PROG. REV.

1	A0	X	0	1	D	1/8	D	X	L	C	1	5	0	0	1	A
---	----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev. Descrizione Redatto Verificato Data Approvato Data AutORIZZAZIONE DATA

1.042