

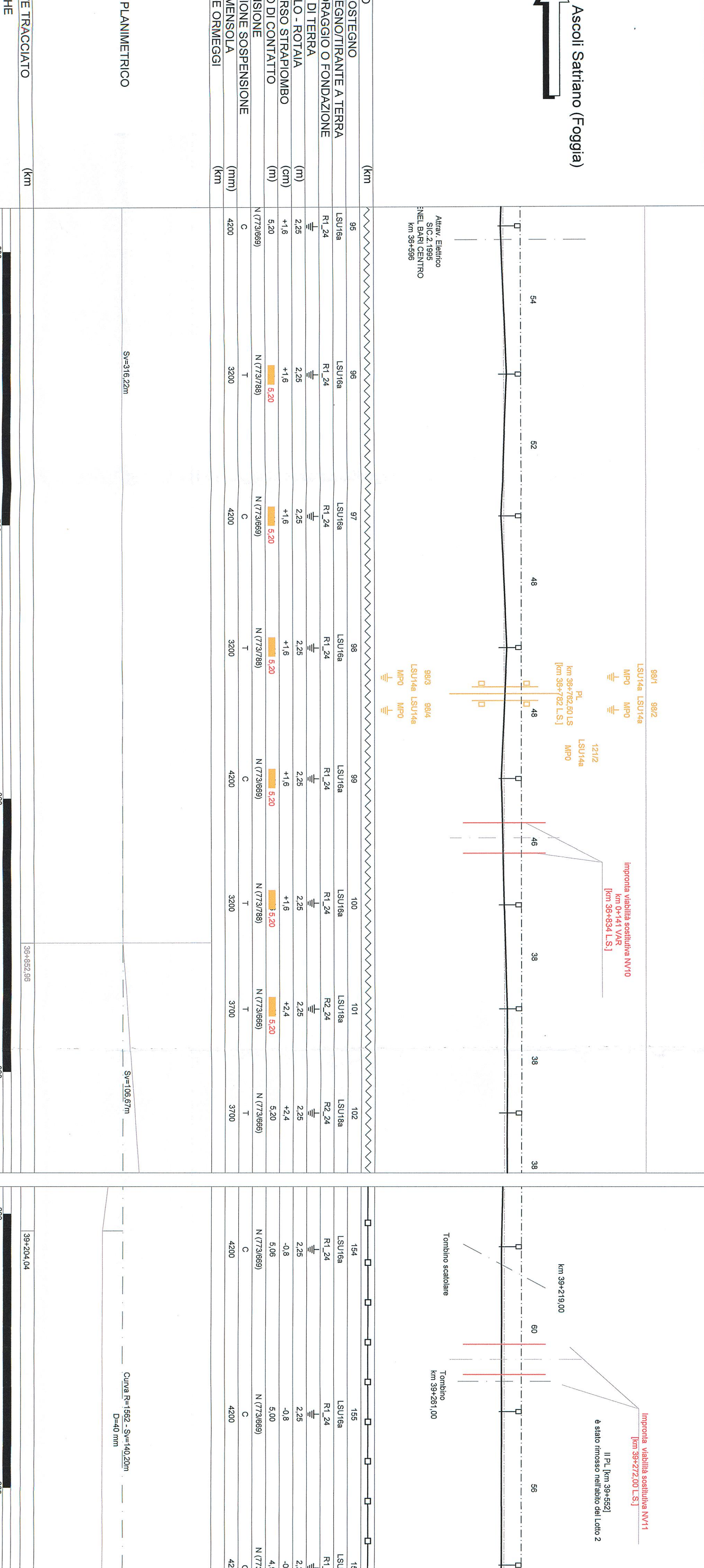
### LUNGHZZA TESATE LDC

IN	PROG	PROG. DESCRIZIONE
1	01	LUNGHZZA TESATE LDC
2	02	LUNGHZZA TESATE CDT

## TRATTA ASCOLI S. - ROCCHETTA

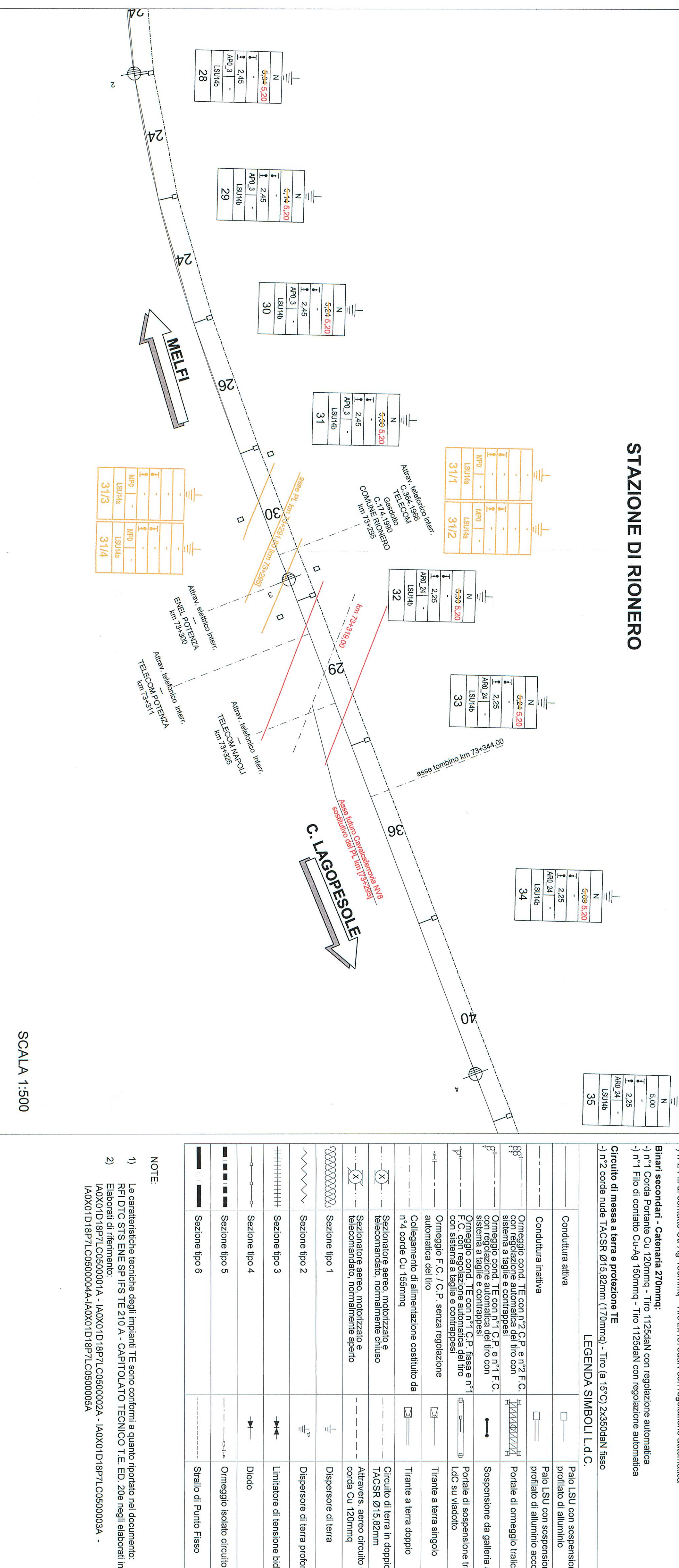
### LUNGHZZA TESATE CDT

### STAZIONE DI RIONERO



### TRATTA ASCOLI S. - ROCCHETTA

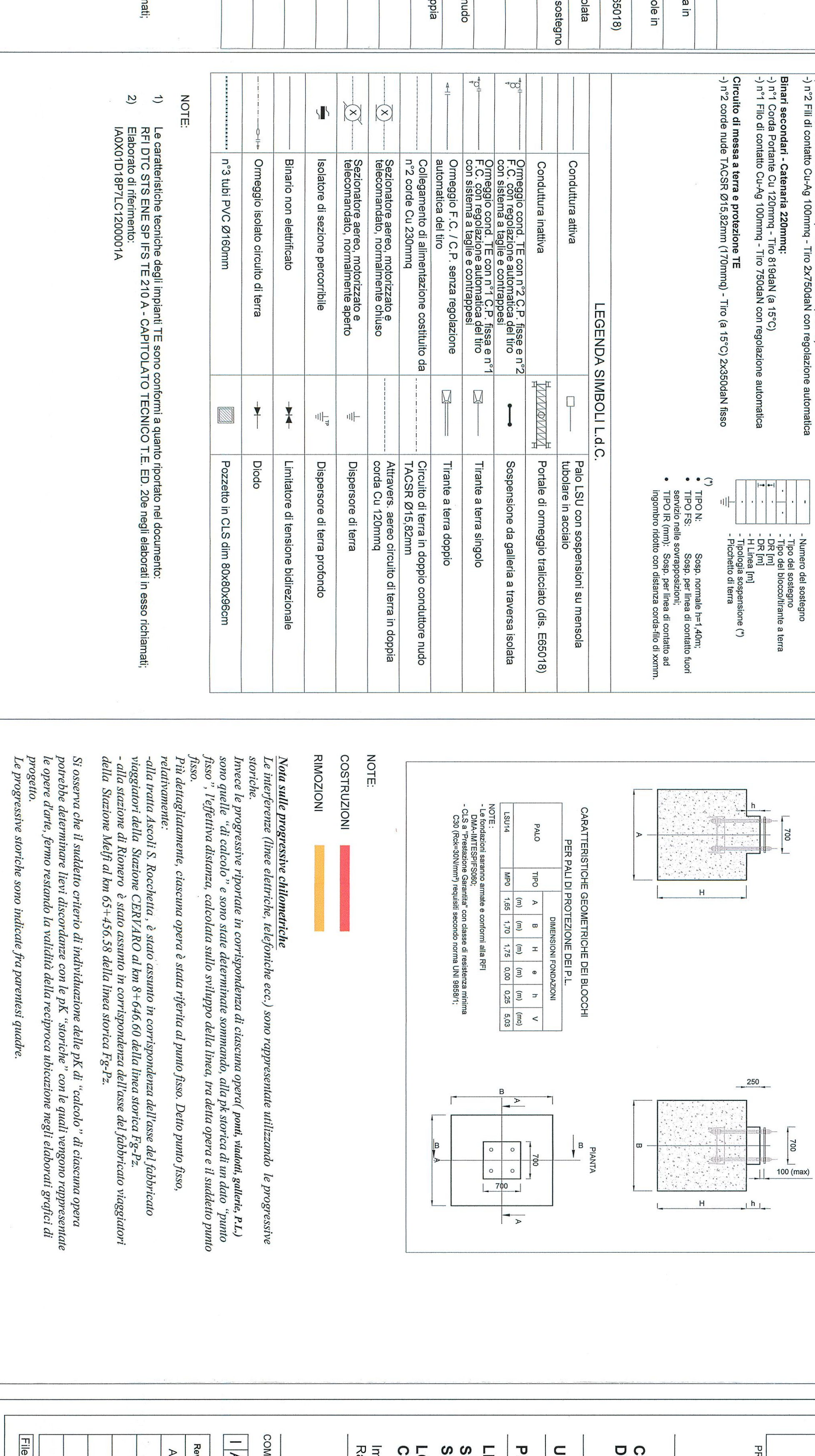
### STAZIONE DI RIONERO



SCALA 1:500

### TRATTA ASCOLI S. - ROCCHETTA

### STAZIONE DI RIONERO



SCALA 1:500

CARATTERISTICHE DELLA LINEA DI CONTATTO

Binari di corsa - Categoria 40mm:	- n°2 Corde Portanti Cu 120mmq - Tro 2x1500kN con regolazione automatica
- n°2 Fili di contatto Cu-Ag 150mmq - Tro 2x750kN con regolazione automatica	
- n°2 Fili di contatto Cu-Ag 150mmq - Tro 2x1875kN con regolazione automatica	

Binari secondari - Categoria 270mmq:

- n°2 Corde Portanti Cu 120mmq - Tro 8 (5x4x) (a 15°C)
- n°1 Corde Portanti Cu-Ag 100mmq - Tro 1125kN con regolazione automatica
- n°1 Fili di contatto Cu-Ag 150mmq - Tro 1125kN con regolazione automatica
- n°2 Corde nude TACSIR Ø15,82mm (170mmq) - Tro (a 15°C) 2x350kN fissa

Legenda Simboli L.D.C.

Simbolo	Descrizione
[Icona]	Conducibilità attiva
[Icona]	Conducibilità inattiva
[Icona]	Omorggio cond. TE con n°2 C.P. e n°2 F.C. con regolazione automatica del filo con
[Icona]	Omorggio cond. TE con n°1 C.P. e n°1 F.C. con regolazione automatica del filo con
[Icona]	Omorggio cond. TE con n°1 C.P. fissa e n°1 F.C. con regolazione automatica del filo con sistema di speglio e scorticapessi
[Icona]	Omorggio cond. TE con n°1 C.P. fissa e n°1 F.C. con regolazione automatica del filo con sistema di speglio e scorticapessi
[Icona]	Collegamento di alimentazione costituito da n°4 corde Cu 150mmq
[Icona]	Sezionatore aereo, montazione fissa
[Icona]	Sezionatore aereo, montazione fissa
[Icona]	Sezionatore aereo, montazione fissa
[Icona]	Sezionatore aereo, montazione fissa
[Icona]	Sezionatore aereo, montazione fissa
[Icona]	Sezionatore aereo, montazione fissa
[Icona]	Sezionatore aereo, montazione fissa

CARATTERISTICHE DELLE LINEE DI CONTATTO

Binari di corsa - Categoria 40mm:	- n°2 Corde Portanti Cu 120mmq - Tro 2x1500kN (a 15°C)
- n°2 Fili di contatto Cu-Ag 100mmq - Tro 2x750kN con regolazione automatica	
- n°1 Corde Portanti Cu-Ag 100mmq - Tro 8 (5x4x) (a 15°C)	
- n°1 Corde Portanti Cu-Ag 100mmq - Tro 1125kN con regolazione automatica	
- n°1 Fili di contatto Cu-Ag 150mmq - Tro 1125kN con regolazione automatica	
- n°2 Corde nude TACSIR Ø15,82mm (170mmq) - Tro (a 15°C) 2x350kN fissa	

Legenda Simboli L.D.C.

Simbolo	Descrizione
[Icona]	Conducibilità attiva
[Icona]	Conducibilità inattiva
[Icona]	Omorggio cond. TE con n°2 C.P. fissa e n°2 F.C. con sistema di speglio e scorticapessi
[Icona]	Omorggio cond. TE con n°1 C.P. fissa e n°1 F.C. con sistema di speglio e scorticapessi
[Icona]	Omorggio cond. TE con n°1 C.P. fissa e n°1 F.C. con sistema di speglio e scorticapessi
[Icona]	Omorggio cond. TE con n°1 C.P. fissa e n°1 F.C. con sistema di speglio e scorticapessi
[Icona]	Omorggio cond. TE con n°1 C.P. fissa e n°1 F.C. con sistema di speglio e scorticapessi
[Icona]	Omorggio cond. TE con n°1 C.P. fissa e n°1 F.C. con sistema di speglio e scorticapessi
[Icona]	Omorggio cond. TE con n°1 C.P. fissa e n°1 F.C. con sistema di speglio e scorticapessi
[Icona]	Omorggio cond. TE con n°1 C.P. fissa e n°1 F.C. con sistema di speglio e scorticapessi
[Icona]	Omorggio cond. TE con n°1 C.P. fissa e n°1 F.C. con sistema di speglio e scorticapessi

NOTE:

- Le caratteristiche tecniche degli impianti TE sono conformi a quanto riportato nel documento: RFI DTG STS ENE SP FTS TE 210 A - CAPITOLATO TECNICO T.E. ED. 20e negli elaborati in esso richiamati. IACOXTD18P7LC050000A - IACOXTD18P7LC050000A2 - IACOXTD18P7LC050000A3 - IACOXTD18P7LC050000A4 - IACOXTD18P7LC050000A5 - IACOXTD18P7LC050000A6 - IACOXTD18P7LC050000A7 - IACOXTD18P7LC050000A8 - IACOXTD18P7LC050000A9 - IACOXTD18P7LC050000AA - IACOXTD18P7LC050000AB - IACOXTD18P7LC050000AC - IACOXTD18P7LC050000AD - IACOXTD18P7LC050000AE - IACOXTD18P7LC050000AF - IACOXTD18P7LC050000AG - IACOXTD18P7LC050000AH - IACOXTD18P7LC050000AI - IACOXTD18P7LC050000AJ - IACOXTD18P7LC050000AK - IACOXTD18P7LC050000AL - IACOXTD18P7LC050000AM - IACOXTD18P7LC050000AN - IACOXTD18P7LC050000AO - IACOXTD18P7LC050000AP - IACOXTD18P7LC050000AQ - IACOXTD18P7LC050000AR - IACOXTD18P7LC050000AS - IACOXTD18P7LC050000AT - IACOXTD18P7LC050000AU - IACOXTD18P7LC050000AV - IACOXTD18P7LC050000AW - IACOXTD18P7LC050000AX - IACOXTD18P7LC050000AY - IACOXTD18P7LC050000AZ
- Elaborati di riferimento: IACOXTD18P7LC050000A - IACOXTD18P7LC050000A2 - IACOXTD18P7LC050000A3 - IACOXTD18P7LC050000A4 - IACOXTD18P7LC050000A5 - IACOXTD18P7LC050000A6 - IACOXTD18P7LC050000A7 - IACOXTD18P7LC050000A8 - IACOXTD18P7LC050000A9 - IACOXTD18P7LC050000AA - IACOXTD18P7LC050000AB - IACOXTD18P7LC050000AC - IACOXTD18P7LC050000AD - IACOXTD18P7LC050000AE - IACOXTD18P7LC050000AF - IACOXTD18P7LC050000AG - IACOXTD18P7LC050000AH - IACOXTD18P7LC050000AI - IACOXTD18P7LC050000AJ - IACOXTD18P7LC050000AK - IACOXTD18P7LC050000AL - IACOXTD18P7LC050000AM - IACOXTD18P7LC050000AN - IACOXTD18P7LC050000AO - IACOXTD18P7LC050000AP - IACOXTD18P7LC050000AQ - IACOXTD18P7LC050000AR - IACOXTD18P7LC050000AS - IACOXTD18P7LC050000AT - IACOXTD18P7LC050000AU - IACOXTD18P7LC050000AV - IACOXTD18P7LC050000AW - IACOXTD18P7LC050000AX - IACOXTD18P7LC050000AY - IACOXTD18P7LC050000AZ

NOTE:

- Le caratteristiche tecniche degli impianti TE sono conformi a quanto riportato nel documento: RFI DTG STS ENE SP FTS TE 210 A - CAPITOLATO TECNICO T.E. ED. 20e negli elaborati in esso richiamati. IACOXTD18P7LC050000A - IACOXTD18P7LC050000A2 - IACOXTD18P7LC050000A3 - IACOXTD18P7LC050000A4 - IACOXTD18P7LC050000A5 - IACOXTD18P7LC050000A6 - IACOXTD18P7LC050000A7 - IACOXTD18P7LC050000A8 - IACOXTD18P7LC050000A9 - IACOXTD18P7LC050000AA - IACOXTD18P7LC050000AB - IACOXTD18P7LC050000AC - IACOXTD18P7LC050000AD - IACOXTD18P7LC050000AE - IACOXTD18P7LC050000AF - IACOXTD18P7LC050000AG - IACOXTD18P7LC050000AH - IACOXTD18P7LC050000AI - IACOXTD18P7LC050000AJ - IACOXTD18P7LC050000AK - IACOXTD18P7LC050000AL - IACOXTD18P7LC050000AM - IACOXTD18P7LC050000AN - IACOXTD18P7LC050000AO - IACOXTD18P7LC050000AP - IACOXTD18P7LC050000AQ - IACOXTD18P7LC050000AR - IACOXTD18P7LC050000AS - IACOXTD18P7LC050000AT - IACOXTD18P7LC050000AU - IACOXTD18P7LC050000AV - IACOXTD18P7LC050000AW - IACOXTD18P7LC050000AX - IACOXTD18P7LC050000AY - IACOXTD18P7LC050000AZ
- Elaborati di riferimento: IACOXTD18P7LC050000A - IACOXTD18P7LC050000A2 - IACOXTD18P7LC050000A3 - IACOXTD18P7LC050000A4 - IACOXTD18P7LC050000A5 - IACOXTD18P7LC050000A6 - IACOXTD18P7LC050000A7 - IACOXTD18P7LC050000A8 - IACOXTD18P7LC050000A9 - IACOXTD18P7LC050000AA - IACOXTD18P7LC050000AB - IACOXTD18P7LC050000AC - IACOXTD18P7LC050000AD - IACOXTD18P7LC050000AE - IACOXTD18P7LC050000AF - IACOXTD18P7LC050000AG - IACOXTD18P7LC050000AH - IACOXTD18P7LC050000AI - IACOXTD18P7LC050000AJ - IACOXTD18P7LC050000AK - IACOXTD18P7LC050000AL - IACOXTD18P7LC050000AM - IACOXTD18P7LC050000AN - IACOXTD18P7LC050000AO - IACOXTD18P7LC050000AP - IACOXTD18P7LC050000AQ - IACOXTD18P7LC050000AR - IACOXTD18P7LC050000AS - IACOXTD18P7LC050000AT - IACOXTD18P7LC050000AU - IACOXTD18P7LC050000AV - IACOXTD18P7LC050000AW - IACOXTD18P7LC050000AX - IACOXTD18P7LC050000AY - IACOXTD18P7LC050000AZ

COMITENTE:

**RFI** Rete Ferroviaria Italiana

**ITALFERR** Gruppo Ferroviario Italiano

CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARLESCHE-TARRANTO

U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

LINIA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO SOTTOPROGETTO 2 - ELETRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE LOTTO 4 - OPERE AGGIUNTIVE PER OTTEMPERANZA PRESCRIZIONI DI CDS ISTRUTTORIA

Impianti TE - Linea di Contatto 3kV c.c.

Raccolta stadii planimetrici con enti interessati alle lavorazioni

COMMESSA: LOTTO FASE ENVE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.

IAOX 04 D 18 P7 LC101010 011 A

REV.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emisione Scelta	SI	02/01/11	R2	02/01/11	[Firma]	02/01/11

File:\AOX\DAID18P7LC00000001A.dwg

SCALA:

1:500

In Ebb. X

**L4.101**