

**CANALIZZAZIONE SOTTO TERRE**

LINEE ELETTRICHE DELLA LINEA DI CONTATTO

Binari di corsa - Catania - 44mm - Tipo 241250(alt) con regolazione automatica  
 - 1° 2° Coda Portanti Cu 120mmq - Tipo 241250(alt) con regolazione automatica  
 - 3° Coda Portante Cu 120mmq - Tipo 241250(alt) con regolazione automatica

Binari di partenza - Comunicazione P.D. - Catania - 28mmq

1° 1° Coda Portante Cu 120mmq - Tipo 241250(alt) con regolazione automatica  
 2° 2° Coda Portante Cu 120mmq - Tipo 241250(alt) con regolazione automatica  
 3° 3° Coda Portante Cu 120mmq - Tipo 241250(alt) con regolazione automatica

Circuito di messa a terra e protezione TE  
 7/12 Cond. nudo TNCSH 11(8mmq) - Tipo (6 10°C) 24350(alt) fisso

Numero del cantiere  
 Tipo del sostegno  
 Spessore del supporto  
 Altezza del sostegno  
 Altezza del cavo  
 Altezza della linea

LEGENDA SIMBOLI L.E.C.

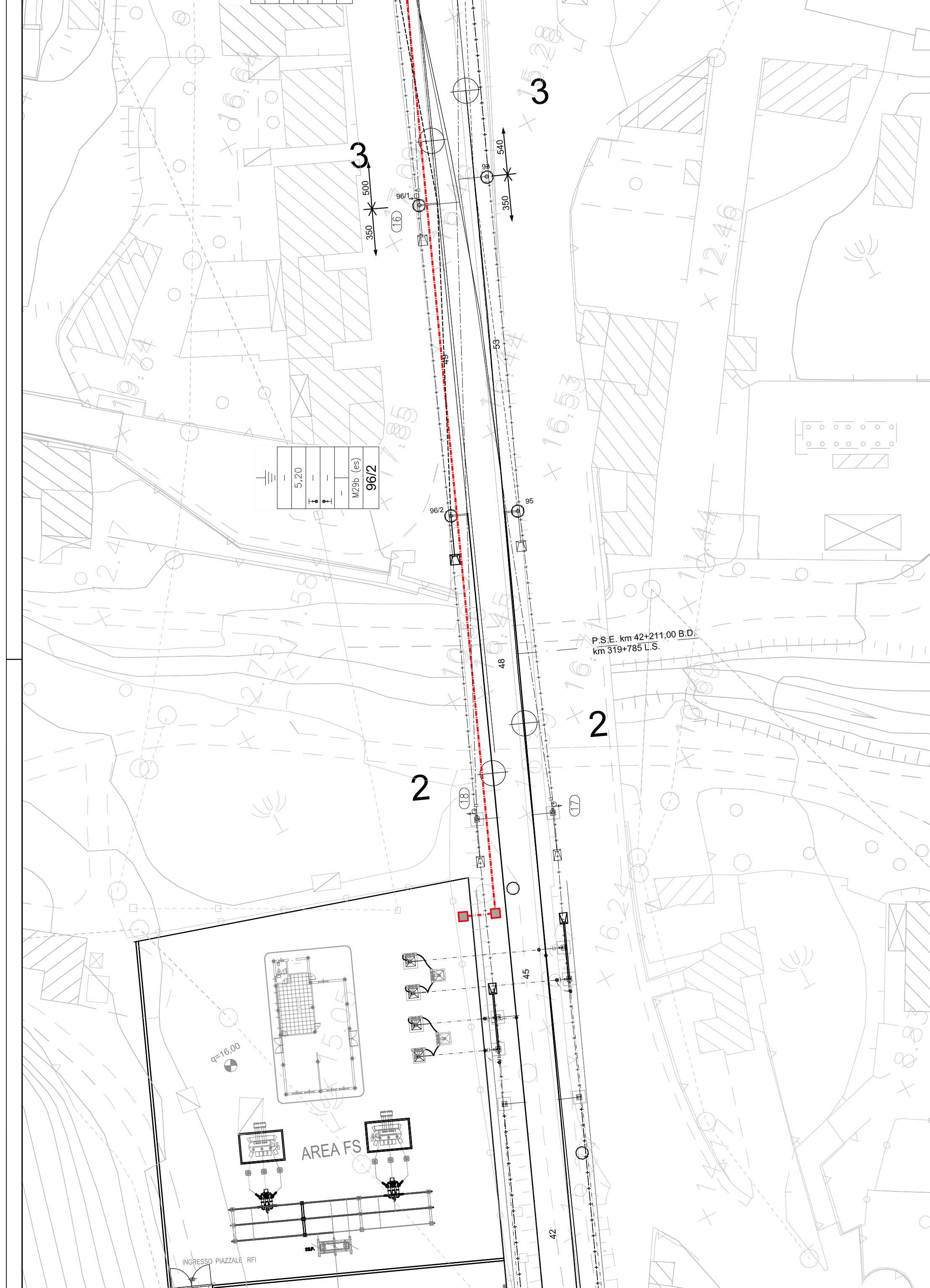
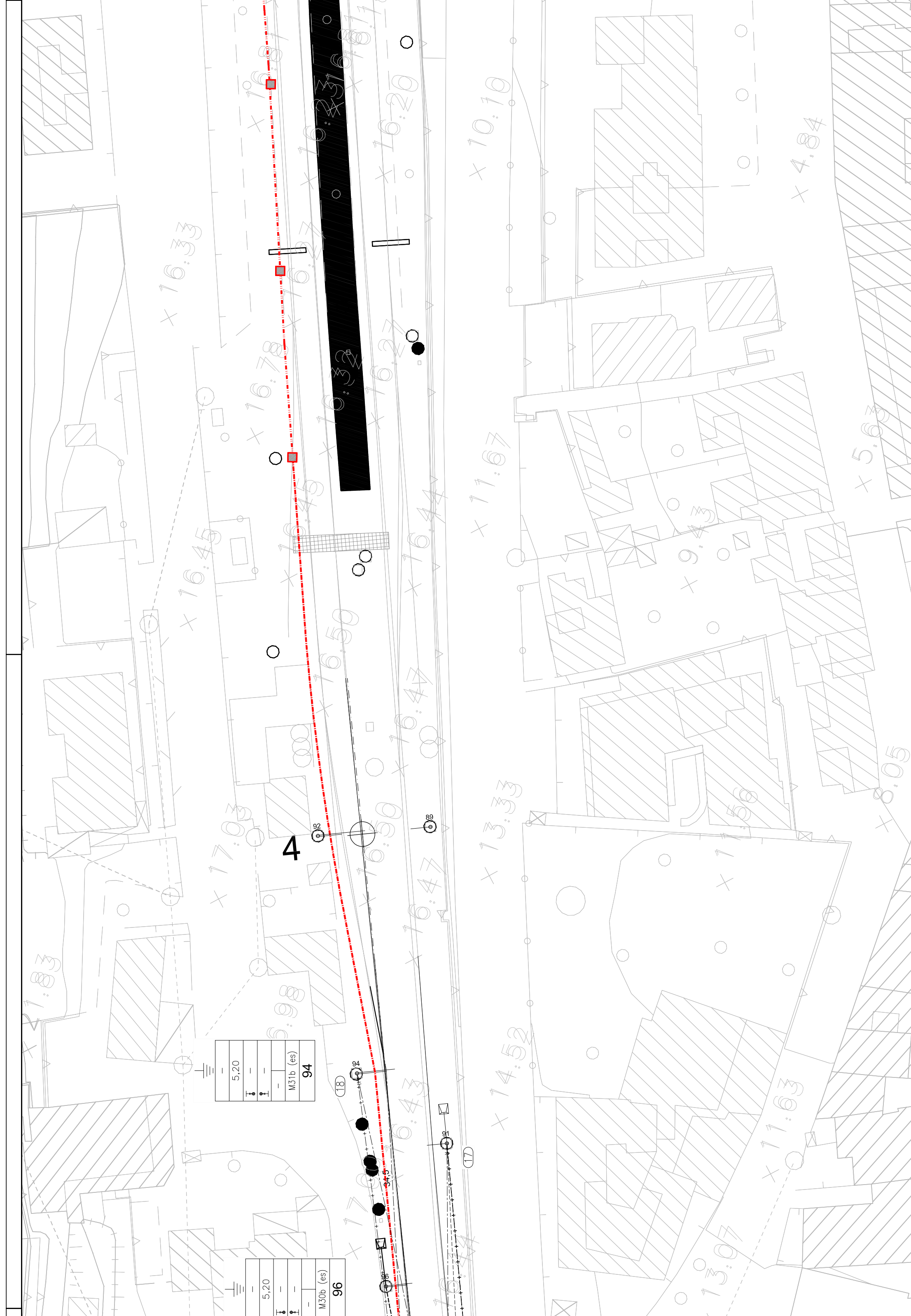
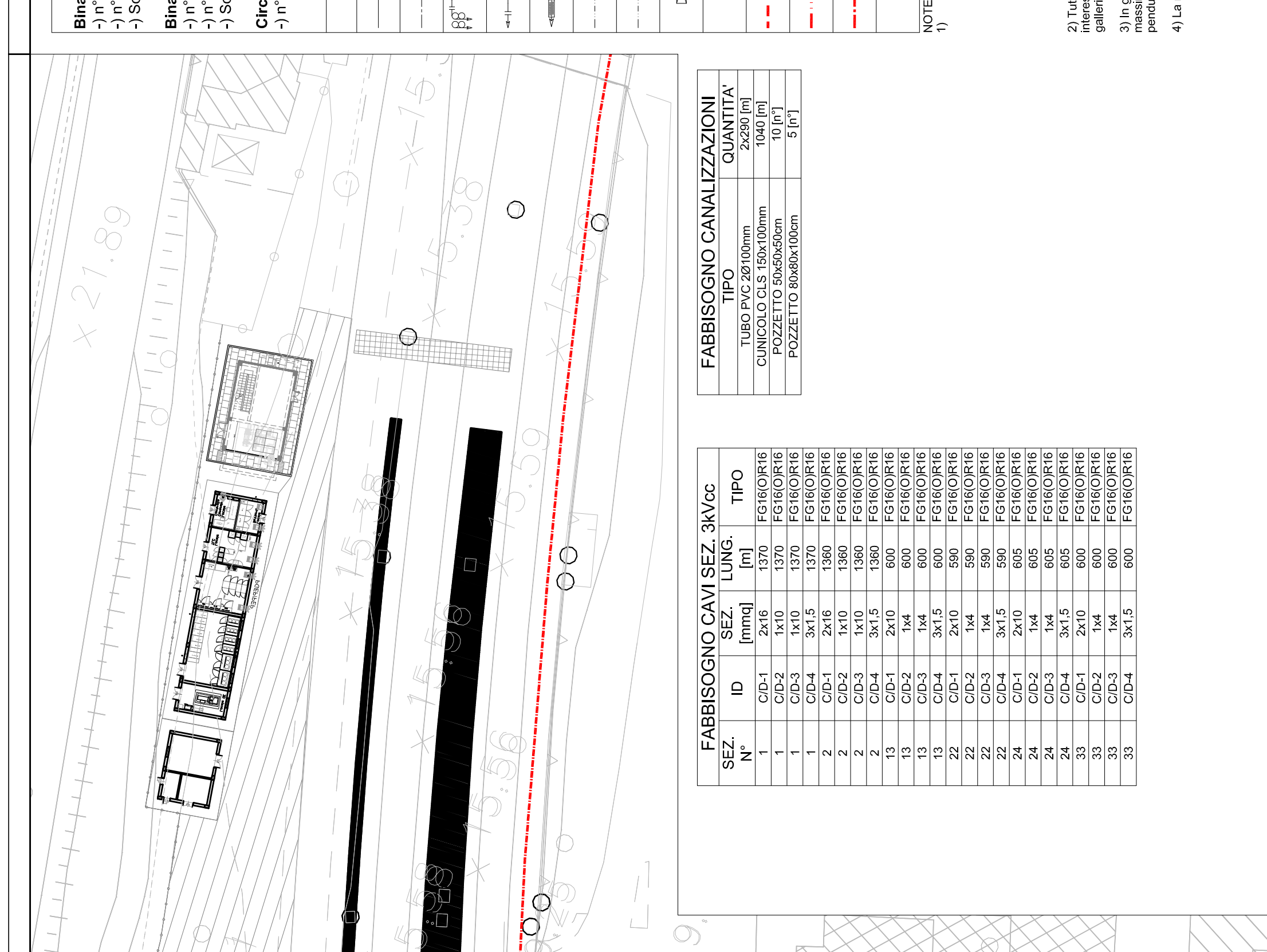
Conditività attiva	241250(alt)	Protezione omologata (da F56018)
Candela senza		Protezione omologata (da F56018)
Candela con		Protezione omologata (da F56018)
Omologazione F.C.P. senza regolazione		Protezione omologata (da F56018)
Omologazione F.C.P. con regolazione		Protezione omologata (da F56018)
Omologazione F.C.P. con regolazione e protezione		Protezione omologata (da F56018)
Omologazione F.C.P. con regolazione e protezione e messa a terra		Protezione omologata (da F56018)
Omologazione F.C.P. con regolazione e protezione e messa a terra e protezione TE		Protezione omologata (da F56018)
Omologazione F.C.P. con regolazione e protezione e messa a terra e protezione TE e messa a terra		Protezione omologata (da F56018)


FABBISOGNO CAVI SEZ 3X(C)C


N°	ID	SEZ.	SEZ. UNIC.	TIPO	QUANTITÀ
1	GS2	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
2	GS3	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
3	GS4	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
4	GS5	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
5	GS6	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
6	GS7	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
7	GS8	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
8	GS9	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
9	GS10	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
10	GS11	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
11	GS12	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
12	GS13	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
13	GS14	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
14	GS15	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
15	GS16	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
16	GS17	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
17	GS18	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
18	GS19	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
19	GS20	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
20	GS21	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
21	GS22	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
22	GS23	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
23	GS24	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
24	GS25	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
25	GS26	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
26	GS27	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
27	GS28	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
28	GS29	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
29	GS30	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
30	GS31	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
31	GS32	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
32	GS33	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07
33	GS34	145	1370	FG (H07RN-F)	3,07

FABBISOGNO CANALIZZAZIONE

TIPO	QUANTITÀ
PROTEZIONE (10x10x100cm)	3,07
CANALIZZAZIONE (10x10x100cm)	3,07



COMITENTE:  RFI  
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:  ITALFERR  
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**U.O. TECNOLOGIE SUD**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILLIERI - FIUMEFREDDO**  
 Lotto 2: Taormina (e) - Giampillieri (e)

**IMPIANTI TE - LINEA DI CONTATTO**  
 STAZIONE GIAMPILLIERI - PIANO CANALIZZAZIONI E CAVI TE

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	BENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.
RS2S	02	67	6X	LC0700	001	A	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Alabrato	Data
A	Emissione Esecutivo	A. Comincioli	01/2018	F. Caporaso	01/2018	F. Caporaso	01/2018		

FILE: \RS2S\PROG\LC0700\02\CAV.TE.GIAMPILLIERI.rvt L. ESB. 2233

