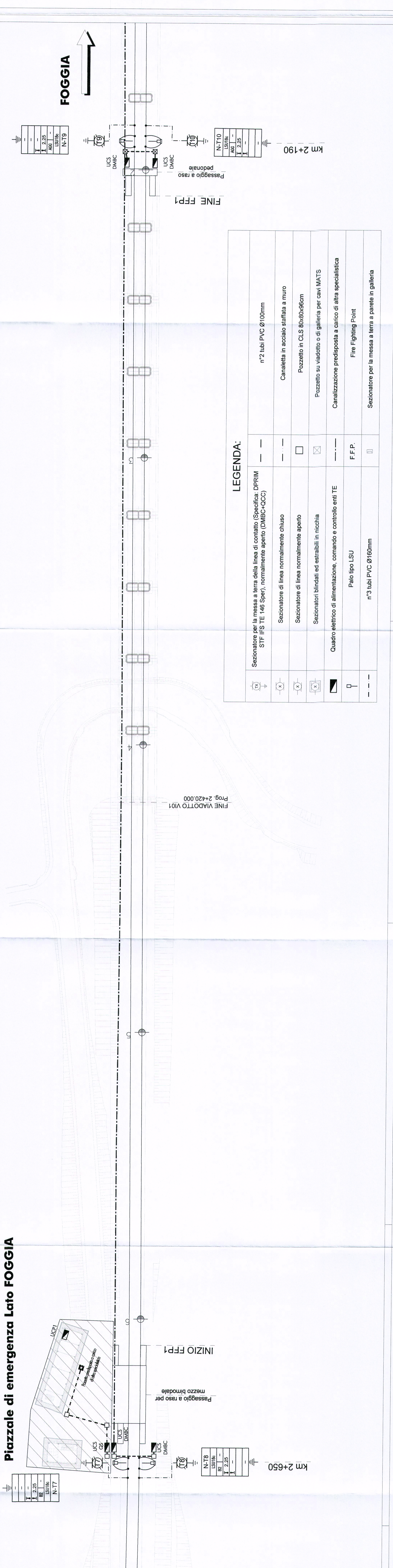


**NAPOLI**

**Piazzale di emergenza Lato FOGGIA**



COMMITTENTE:

RFI  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. TECNOLOGIE CENTRO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**

**MATS GALLERIA MELITO - GROTAMINARDA**  
Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco lato Foggia

SCALA :  
1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IFOG 01 D 18 PZ TE0100 004 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Trezza	07/2017	G. Trezza	07/2017	D. Arso	07/2017	Ing. Guido Arso	07/2017

ITAFERR S.p.A.  
U.O. Tecnologie Centro  
Ing. Guido Arso  
G. Trezza

**LEGENDA:**

	Sezionatore per la messa a terra della linea di contatto (Specifica: DPRIM STF IFS TE 146 Sper), normalmente aperto (DMBC+QCC)	---	n°2 tubi PVC Ø100mm
	Sezionatore di linea normalmente chiuso	---	Canaletta in acciaio staffata a muro
	Sezionatore di linea normalmente aperto	□	Pozzetto in CLS 80x80x96cm
	Sezionatori blindati ed estraibili in nicchia	⊗	Pozzetto su viadotto o di galleria per cavi MATS
	Quadro elettrico di alimentazione, comando e controllo enti TE	---	Canalizzazione predisposta a carico di altra specialista
	Palo tipo LSU	F.F.P.	Fire Fighting Point
	n°3 tubi PVC Ø160mm	□	Sezionatore per la messa a terra a parete in galleria