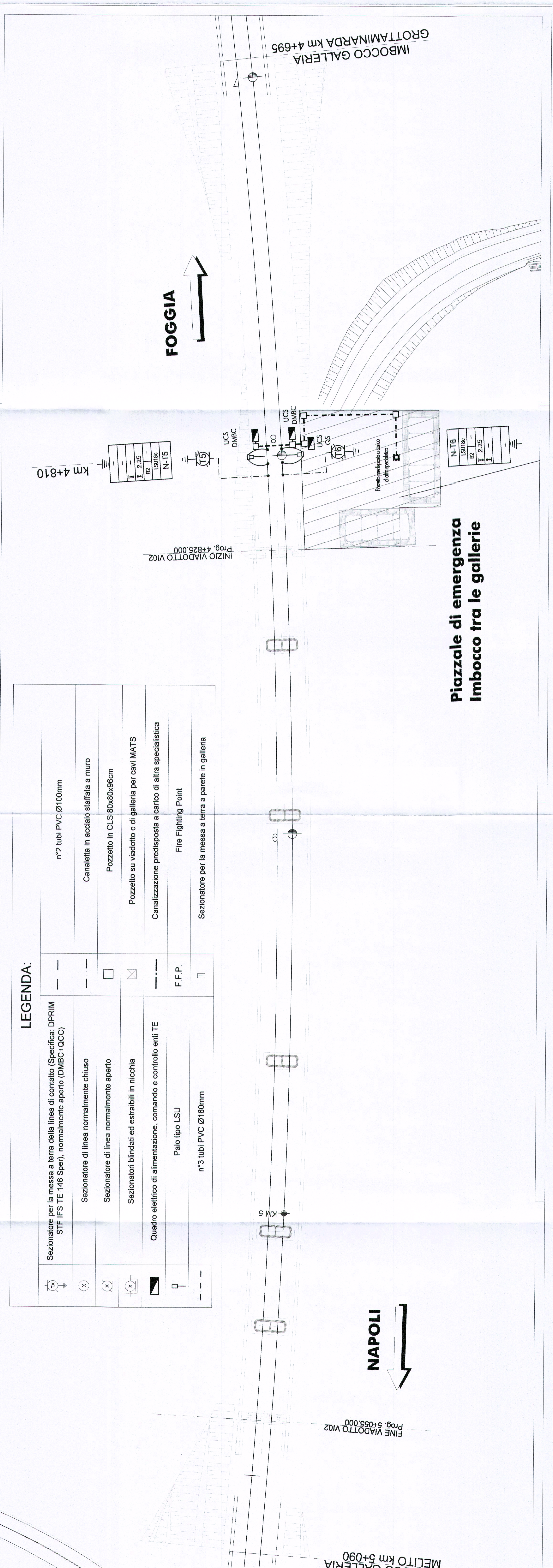


LEGENDA:

	Sezionatore per la messa a terra della linea di contatto (Specifica: DPRIM STF IFS TE 146 Sfer), 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 specialistica
	Palo tipo LSU	F.F.P.	Fire Fighting Point
	n°3 tubi PVC Ø160mm	▣	Sezionatore per la messa a terra a parete in galleria

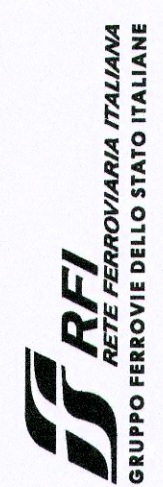


**Piazzale di emergenza
Imbocco tra le gallerie**

---	N-T5
I 2.25	LSU10c
B2	-

---	N-T6
I 2.25	LSU10c
B2	-

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
MATS GALLERIA MELITO - GROTTO**

Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco tra le gallerie

SCALA: 1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
IFOG 01 D 18 PZ TE0100 003 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva		07-2017		07-2017		07-2017		

File: IFCG01D18ZTE0100003A.dwg n. Elg. 741