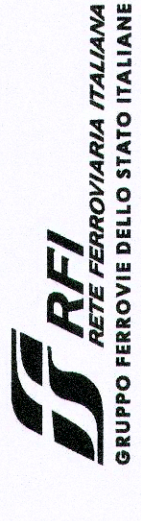


COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO

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

MATS GALLERIA ROCCHETTA

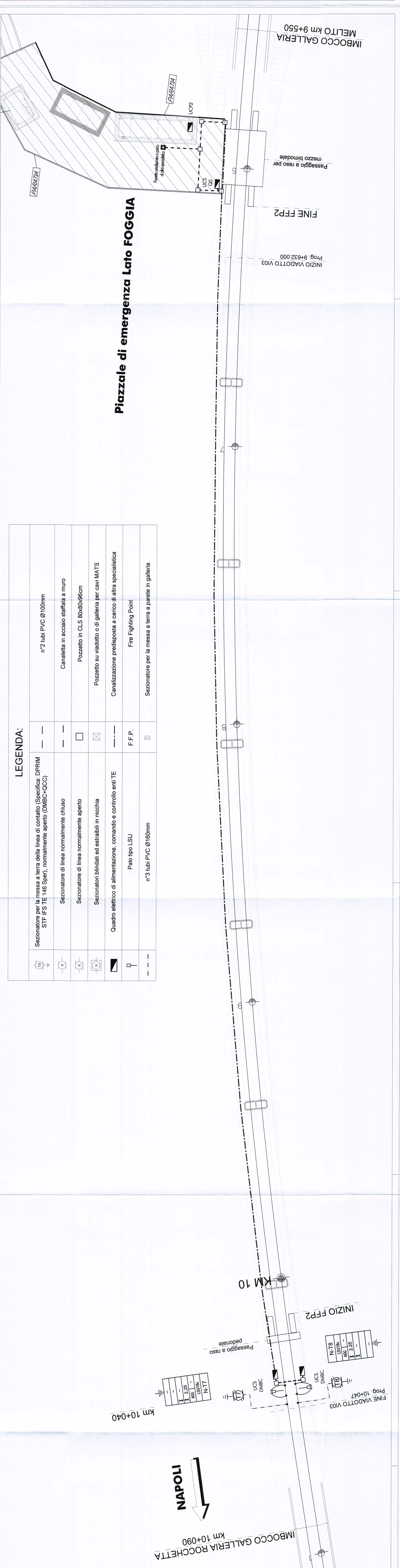
Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Imbocco lato Foggia

SCALA: 1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 IF0G 01 D 18 PZ TE0200 003 A

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

File: IF0G01D18PZTE020003A.dwg n. Elob.: 733



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 specialistica
	Palo tipo LSU	Fire Fighting Point
	n°3 tubi PVC Ø160mm	Sezionatore per la messa a terra a parete in galleria

N-T7	LSU18c	2,25	AG6
------	--------	------	-----

N-T8	LSU18c	2,25	AG6
------	--------	------	-----

