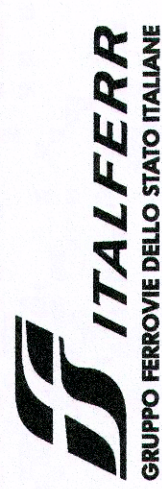


COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:



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

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

**MATS GALLERIA MELITO - GROTAMINARDA**

Disposizione sezionatori e quadri sistema MATS - Finestra intermedia 1

SCALA :  
1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IFOG	01	D	18	PZ	TE0100	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Tronzo	07-2017	G. Tronzo	07-2017	D. Acerno	07-2017	G. Tronzo	07-2017

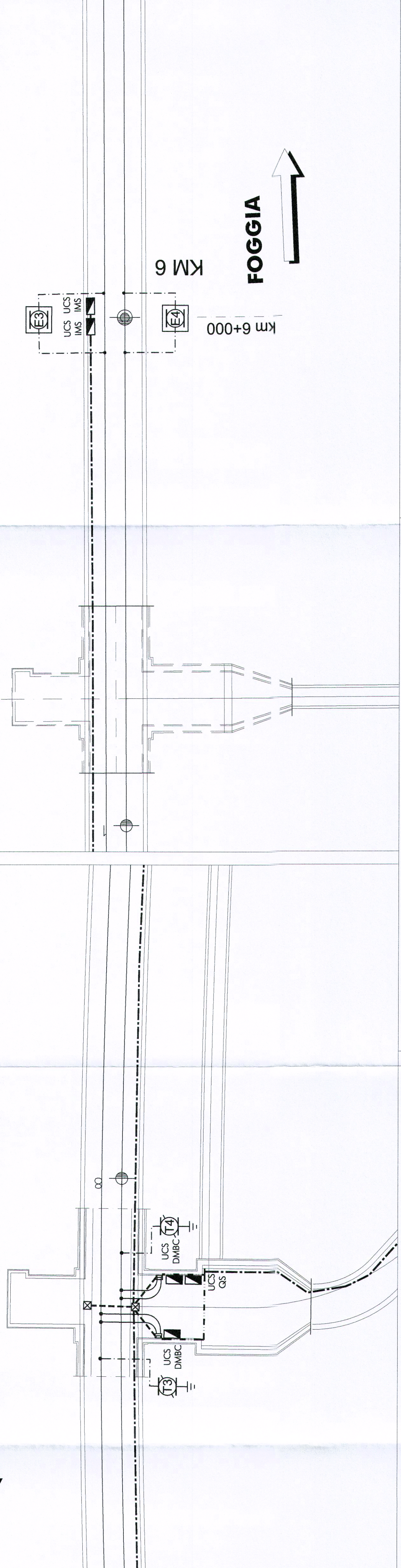
File: IFOG01D18PZTE0100002A.dwg n. Elab.: 740

**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	F.F.P.	Fire Fighting Point
	n°3 tubi PVC Ø160mm	□	Sezionatore per la messa a terra a parete in galleria

**NAPOLI**

FINESTRA  
Km 7+825



**FOGGIA**

Km 6

km 6+000

