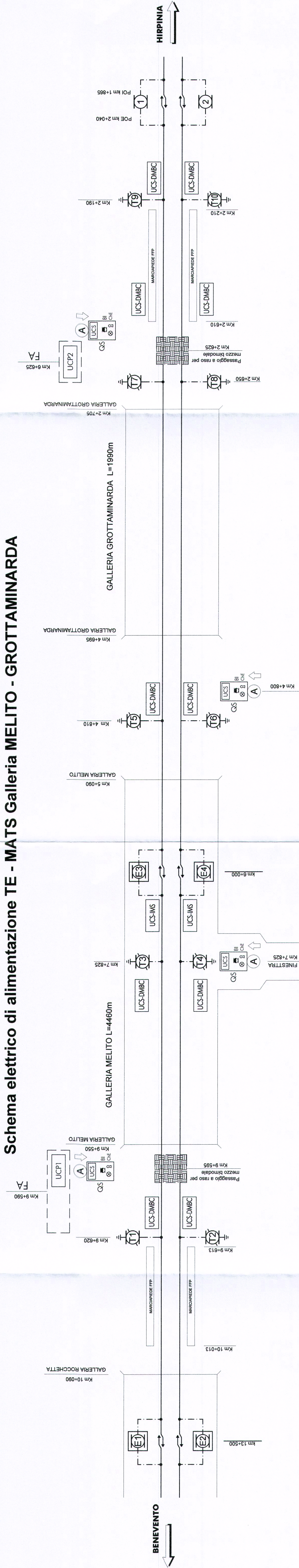


Schema elettrico di alimentazione TE - MATS Galleria Melito - Grottaminarda



SEZIONATORI DA APRIRE IN CASO DI EMERGENZA:
 N. E1, E2 di linea (km 13+500)
 N. 1, 2 della stazione di HIRPINIA

MATS DA CHIUDERE IN CASO DI EMERGENZA:
 T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10

LEGENDA:

(T)	Sezionatore per la messa a terra della linea di contatto (Specifica: DPRIM STP IFS TE 146 Sfer), normalmente aperto (DMBC-QCC)	UCPx	Unità di comando e controllo principale per enti MATS
(X)	Sezionatore unipolare di linea normalmente chiuso	UCS-DMBC	Unità di Comando e Controllo Secondaria per DMBC e QCC
(X)	Sezionatore unipolare di linea normalmente aperto	UCS-IMS	Unità di Comando e Controllo Secondaria per IMS
(X)	Sezionatori blindati ed estraibili in nicchia	UCS-QS	Unità di Comando e Controllo Secondaria per QS
(X)	Sezionatore amperometrico	BI	Funzione (bistabile) di bloccamento delle manovre dei DMBC
(X)	Sezionatore a comando locale	CHE	Chiave elettromeccanica per l'ingresso in galleria
(X)	Isolatore di sezione	DMBC	Diagnostico Motorizzato Bipolare di Contorcicuito
(X)	Sezionamento a spazio d'aria	QCC	Quadro Controllo Continuità LdC/terra
(RV)	Rilevatore di tensione	FA	Fabbricato Tecnologico di Imbocco
(X)	Interruttore extrarapido	(A)	Accesso squadre di soccorso
(F.V.)	Fabbricato Viaggiatori		
F.F.P.	Fire Fighting Point		

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
 Schema elettrico di alimentazione TE - MATS

SCALA: -:-

COMMESSA: IFOG 01 D 18 DX TE10100 002 A

LOTTO: 01 FASE: D ENTE: 18 TIPO DOC.: OPERA/DISCIPLINA: PROG. REV.

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Tronza	07-2017	G. Tronza	07-2017	D. Anesa	07-2017	U.O. Tecnologie Centro	07-2017

File: IFOG01D18DXTE0100002A.dwg n. Elab.: 738