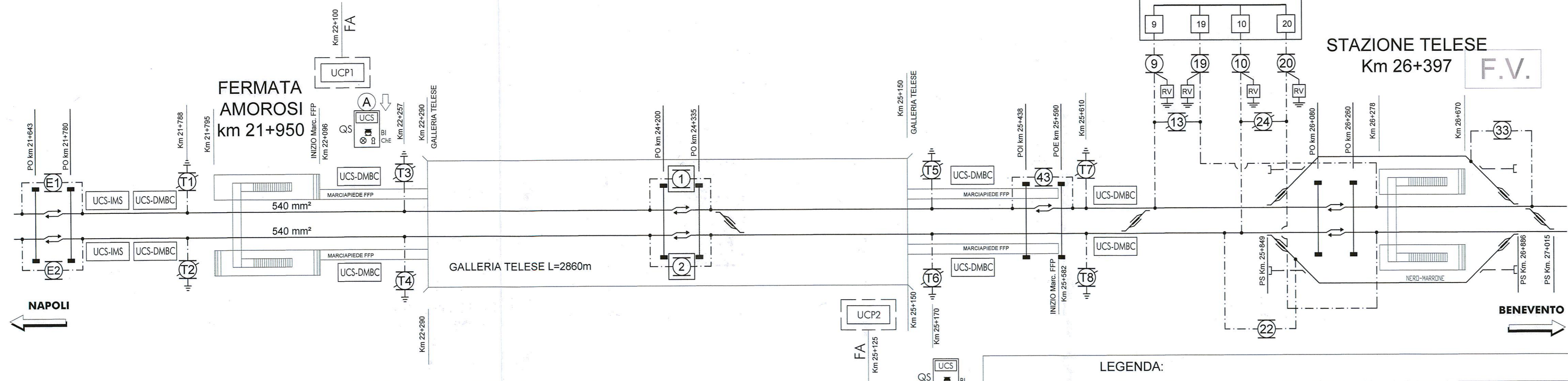


# Schema elettrico di alimentazione TE - MATS Galleria Telese



SEZIONATORI DA APRIRE IN CASO DI EMERGENZA: N. 9, 10, 13, 24 della SSE di TELESE N. E1, E2 della fermata di AMOROSI	MATS DA CHIUDERE IN CASO DI EMERGENZA: T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8
---	--

LEGENDA:		
	Sezionatore per la messa a terra della linea di contatto (Specifica: DPRIM STF IFS TE 146 Sper), normalmente aperto (DMBC+QCC)	UCPx
	Sezionatore unipolare di linea normalmente chiuso	UCS-DMBC
	Sezionatore unipolare di linea normalmente aperto	UCS-IMS
	Sezionatori blindati ed estraibili in nicchia	UCS-QS
	Sezionatore amperometrico	BI
	Sezionatore a comando locale	ChE
	Isolatore di sezione	DMBC
	Sezionamento a spazio d'aria	QCC
	Rilevatore di tensione	FA
	Interruttore extrarapido	⊙
	Fabbricato Viaggiatori	F.V.
	Fire Fighting Point	F.F.P.

COMMITTENTE:  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**UO TECNOLOGIE CENTRO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO**  
**II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO**  
**1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO - TELESE**  
**MATS GALLERIA TELESE**

Schema elettrico di alimentazione TE - MATS Galleria Telese  
 SCALA :  
 -:-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.  
 IFOH 12 D 18 DX LC0100 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Trezza	06.2017	G. Trezza	06.2017	F. Cerrone	06.2017	G. Gaudenzi	