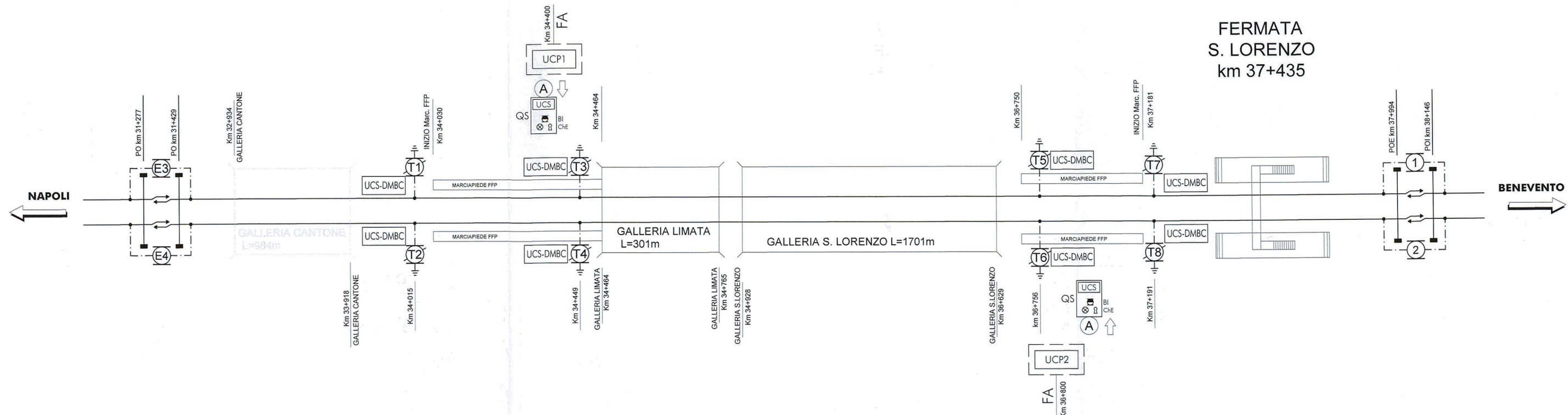


Schema elettrico di alimentazione TE - MATS galleria Limata S.Lorenzo



FERMATA
S. LORENZO
km 37+435

SEZIONATORI DA APRIRE IN CASO DI EMERGENZA:	MATS DA CHIUDERE IN CASO DI EMERGENZA:
N. 1, 2 del PC di S.LORENZO MAGGIORE	T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8
N. E3, E4 della fermata di SOLOPACA	

LEGENDA:		
	Sezionatore per la messa a terra della linea di contatto (Specifica: DPRIM STF IFS TE 146 Sper), normalmente aperto (DMBC+QCC)	UCPx
	Sezionatore di linea normalmente chiuso	UCS-DMBC
	Sezionatore 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	A
	Fabbricato Viaggiatori	
	Fire Fighting Point	
		Unità di Comando e Controllo Principale per Enti MATS
		Unità di Comando e Controllo Secondaria per DMBC e QCC
		Unità di Comando e Controllo Secondaria per IMS
		Unità di Comando e Controllo Secondaria per QS
		Funzione (bistabile) di bloccamento delle manovre dei DMBC
		Chiave elettromeccanica per l'ingresso in galleria
		Dispositivo Motorizzato Bipolare di Cortocircuito
		Quadro Controllo Continuità LdC/terra
		Fabbricato Tecnologico di Imbocco
		Accesso squadre di soccorso

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
2° LOTTO FUNZIONALE TELESE - SAN LORENZO
MATS GALLERIA LIMATA - S.LORENZO

Schema elettrico di alimentazione TE - MATS galleria Limata S.Lorenzo

SCALA :
-:-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF0H	22	D	18	DX	LC0200	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		