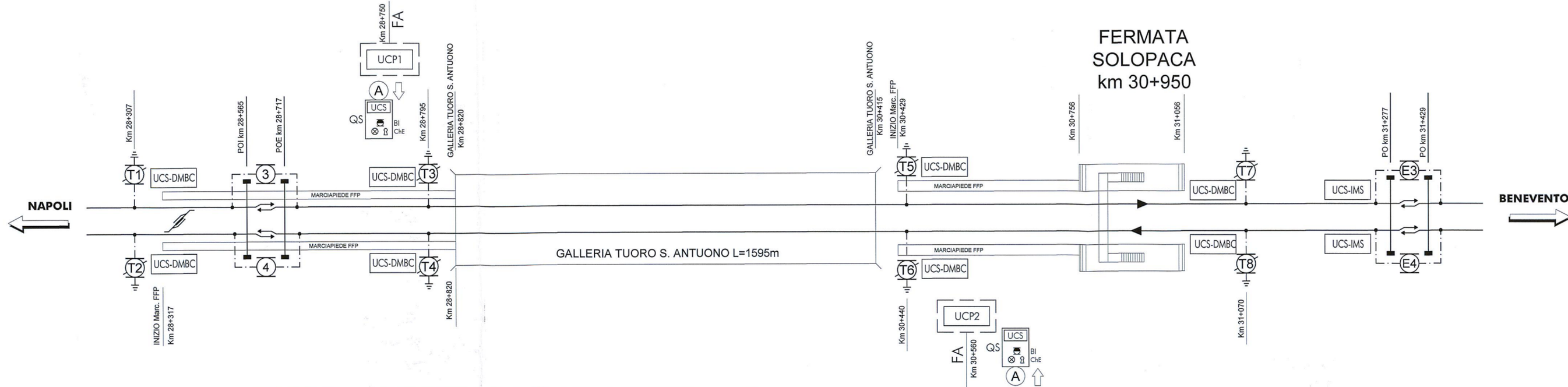


# Schema elettrico di alimentazione TE - MATS Galleria Tuoro S.Antuono



SEZIONATORI DA APRIRE IN CASO DI EMERGENZA:	MATS DA CHIUDERE IN CASO DI EMERGENZA:
N. 13, 19, 20 e 24 della SSE TELESE	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 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	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:

PROGETTAZIONE:

**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 TUORO S.ANTUONO**  
 Schema elettrico di alimentazione TE - MATS Galleria Tuoro S.Antuono

SCALA :  
 -:-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IF0H 22 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		