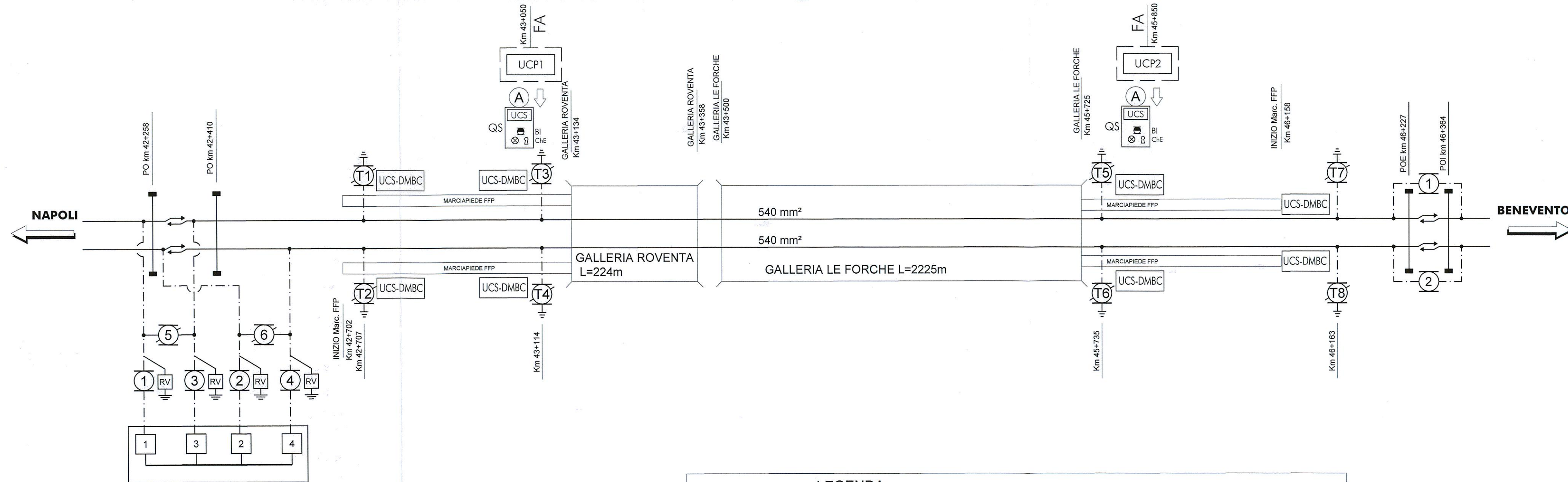


# Schema elettrico di alimentazione TE - MATS galleria Roventa Le Forche



**SSE PONTE**  
Km 42+390

SEZIONATORI DA APRIRE IN CASO DI EMERGENZA: N. 3, 4, 5, 6 della SSE PONTE e 1,2 della Stazione di VITULANO	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	Unità di Comando e Controllo Principale per Enti MATS
	Sezionatore di linea normalmente chiuso	UCS-DMBC	Unità di Comando e Controllo Secondaria per DMBC e QCC
	Sezionatore di linea normalmente aperto	UCS-IMS	Unità di Comando e Controllo Secondaria per IMS
	Sezionatori blindati ed estraibili in nicchia	UCS-QS	Unità di Comando e Controllo Secondaria per QS
	Sezionatore amperometrico	BI	Funzione (bistabile) di bloccamento delle manovre dei DMBC
	Sezionatore a comando locale	ChE	Chiave elettromeccanica per l'ingresso in galleria
	Isolatore di sezione	DMBC	Dispositivo Motorizzato Bipolare di Cortocircuito
	Sezionamento a spazio d'aria	QCC	Quadro Controllo Continuità LdC/terra
	Rilevatore di tensione	FA	Fabbricato Tecnologico di Imbocco
	Interruttore extrarapido	A	Accesso squadre di soccorso
	Fabbricato Viaggiatori		
	Fire Fighting Point		

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA**  
**UO TECNOLOGIE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**

**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO**  
**II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO**  
**3° LOTTO FUNZIONALE SAN LORENZO - VITULANO**

**MATS GALLERIA ROVENTA - LE FORCHE**

Schema elettrico di alimentazione TE - MATS galleria Roventa Le Forche

SCALA :

-:-

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

IFOH 32 D 18 DX LCO100 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	G.Trezza	06.2017	G.Trezza	06.2017	F.Carrone	06.2017	G. Carrone U.O. Tecnologie Centro Ing. Guido Carrone Ordine Ingegneria n° 11812

File: IFOH32D18DXLCO100002A.dwg

n. Elab.: 31342