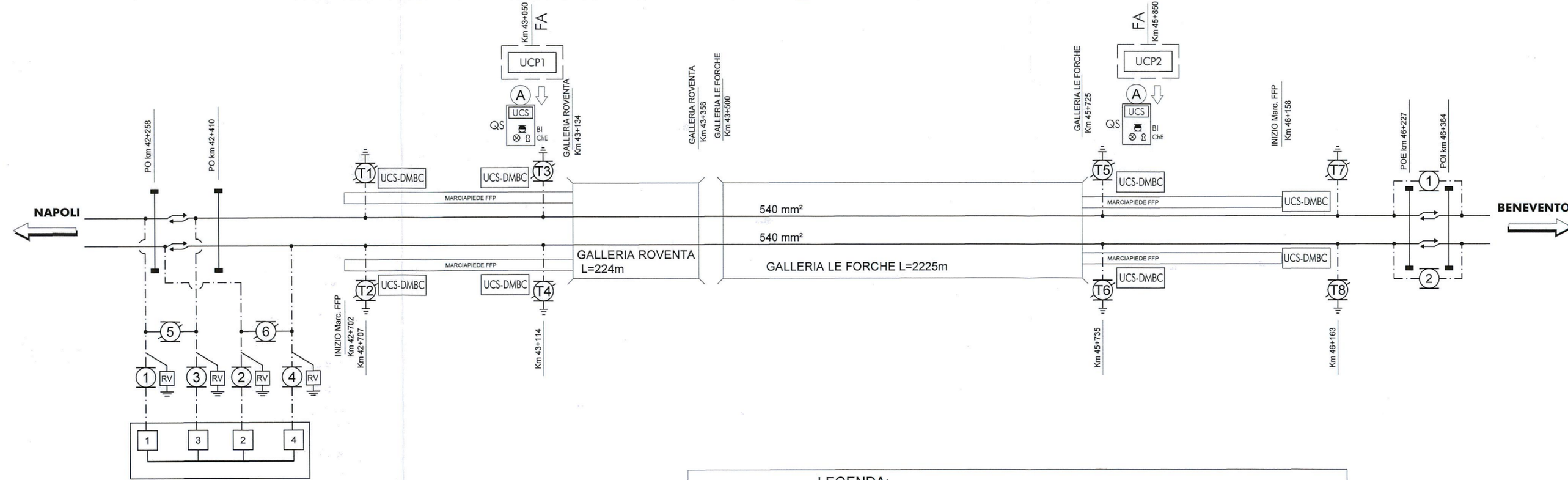


Schema elettrico di alimentazione TE - MATS galleria Roventa Le Forche



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:

1:1

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	06.2017

File: IFOH32D18DXLCO100002A.dwg

n. Elab.: 31342