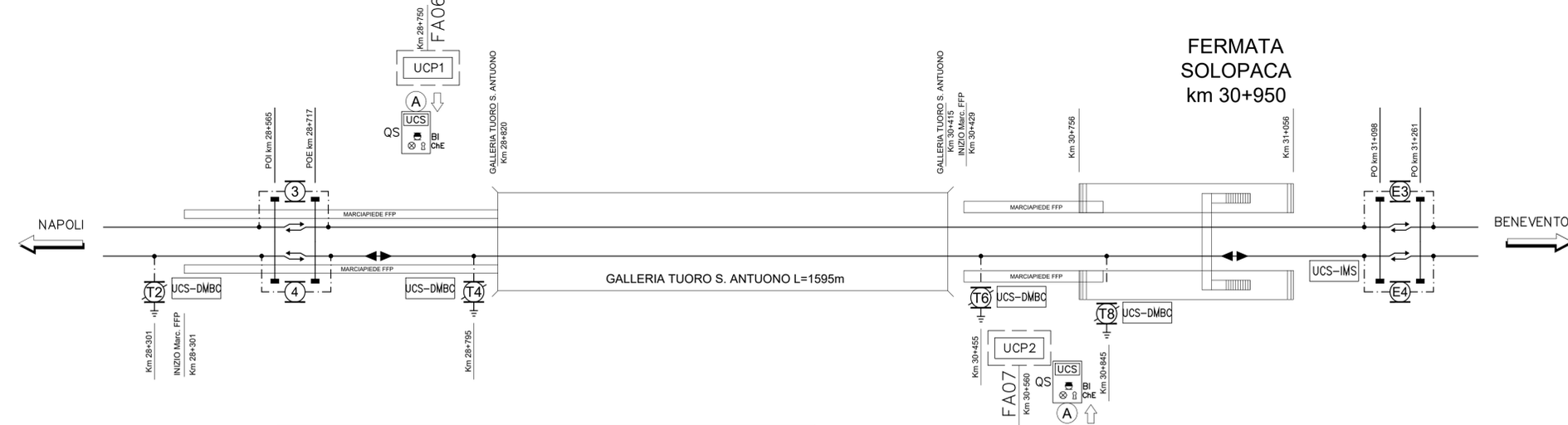


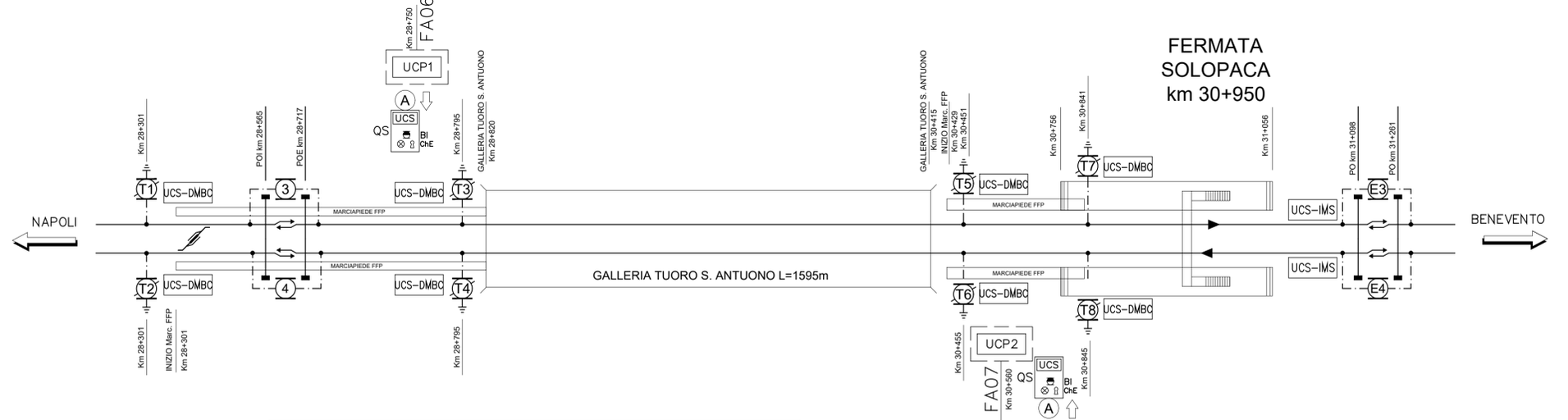
Schema elettrico di alimentazione TE - MATS Galleria Tuoro S.Antuono - attivazione a singolo binario



SEZIONATORI DA APRIRE IN CASO DI EMERGENZA:	MATS DA CHIUDERE IN CASO DI EMERGENZA:
N. 20 e 24 della SSE TELESE	T2, T4, T6, T8
N. 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)	UCP _x	Unità di Comando e Controllo Principale per Enti MATS
	Sezionatore unipolare di linea normalmente chiuso	UCS-DMBC	Unità di Comando e Controllo Secondaria per DMBC e QCC
	Sezionatore unipolare 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	⊙	Accesso squadre di soccorso
	Fabbricato Viaggiatori		
	F.F.P.		

Schema elettrico di alimentazione TE - MATS Galleria Tuoro S.Antuono - attivazione a doppio binario



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)	UCP _x	Unità di Comando e Controllo Principale per Enti MATS
	Sezionatore unipolare di linea normalmente chiuso	UCS-DMBC	Unità di Comando e Controllo Secondaria per DMBC e QCC
	Sezionatore unipolare 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	⊙	Accesso squadre di soccorso
	Fabbricato Viaggiatori		
	F.F.P.		

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.** Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** MANDANTIA **SWS** MANDANTI **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. ACCOBBIO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO
 IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA
 LC01 - MATS GALLERIA TUORO S. ANTUONO
 Schema elettrico di alimentazione TE - MATS

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA	APPALTATORE	SCALA:
	IL DIRETTORE TECNICO Ing. M. FERRONI	-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	22	E	ZZ	DX	LC0100	002	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	M. DIONI	29/06/2021	A. GANDOLFI	30/06/2021	M. BARILLI	30/06/2021	
B	REVISIONE A SEGUITO RDV	M. DIONI	29/10/2021	A. GANDOLFI	30/10/2021	M. BARILLI	30/10/2021	

File: IF2R.2.2.E.ZZ.DX.LC.01.0.0.002.B.dwg n. Elab.: