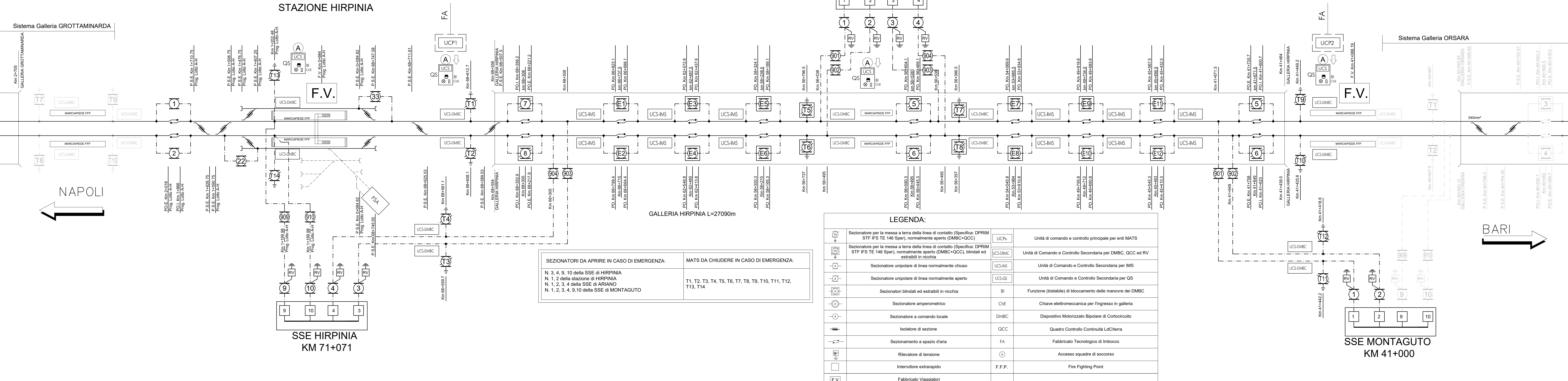


Schema elettrico di alimentazione TE - MATS Galleria HIRPINIA



SEZIONATORI DA APRIRE IN CASO DI EMERGENZA:
 N. 3, 4, 9, 10 della SSE di HIRPINIA
 N. 1, 2, 3, 4 della SSE di ARIANO
 N. 1, 2, 3, 4, 9, 10 della SSE di MONTAGUTO

MATS DA CHIUDERE IN CASO DI EMERGENZA:
 T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14

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 per la messa a terra della linea di contatto (Specifica: DPRIM STF IFS TE 146 Sper), normalmente aperto (DMBC+QCC), blindati ed estraibili in nicchia	UCS-DMBC	Unità di Comando e Controllo Secondaria per DMBC, QCC ed RV
	Sezionatore unipolare di linea normalmente chiuso	UCS-IMS	Unità di Comando e Controllo Secondaria per IMS
	Sezionatore unipolare di linea normalmente aperto	UCS-QS	Unità di Comando e Controllo Secondaria per QS
	Sezionatori blindati ed estraibili in nicchia	BI	Funzione (bistabile) di bloccamento delle manovre dei DMBC
	Sezionatore amperometrico	CHÉ	Chiave elettromeccanica per l'ingresso in galleria
	Sezionatore a comando locale	DMBC	Dispositivo Motorizzato Bipolare di Cortocircuito
	Isolatore di sezione	QCC	Quadro Controllo Continuità LdC/terra
	Sezionamento a spazio d'aria	FA	Fabbricato Tecnologico di Imbocco
	Rilevatore di tensione	⊕	Accesso squadre di soccorso
	Interruttore extrarapido	F.F.P.	Fire Fighting Point
	Fabbricato Viaggiatori	F.V.	

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

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

APPALTATORE: **HIRPINIA - ORSARA AV** CONSORZIO: **webuild Italia** SOCI: **PIZZAROTTI SINCE 1918**

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA:** **ROKSOJIL S.p.A.** **NETENGINEERING** **OPINI ITALIA** **M** **G.F.** **ELATTI-FER**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

LINEA DI CONTATTO
 TE01 - STES GALLERIA HIRPINIA
 Schema elettrico di alimentazione TE - MATS

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvecchio 08/06/2022	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	G.F. Ing. M. De Leo

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

I F 3 A 0 2 E Z Z D X T E 0 1 0 0 0 0 2 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 08.00 - Emissione 180gg	A. Rossetto	08/02/2022	G. Cannelli	08/02/2022	M. Simeone	08/02/2022	Ing. M. Simeone
B	C 08.01 - A valle del contraddittorio	A. Rossetto	08/06/2022	G. Cannelli	08/06/2022	M. Simeone	08/06/2022	

File: IF3A02EZZDXTE0100002B.dwg n.Elabor.: _____