



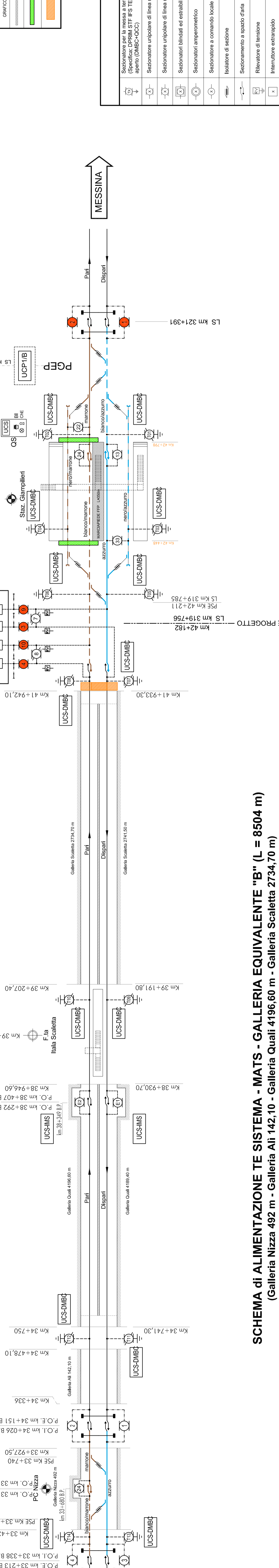
SEZIONATORI MATS DA CHIUDERE IN CASO DI EMERGENZA
 N° Sez.it: T01, T02, T03, T04, T05, T06, T7
 T08, T9, T10, T11, T12, T13 e T14
 N° Sez.it: 3, 4, 9 e 10 nella SSE di GIAMPILLIERI
 1 e 2 nella Stazione di GIAMPILLIERI
 E3 e E4 lato Fermata NIZZA - ALL'



LEGENDA

GRAFICO	SIGNIFICATO
	FFP Marcipiede esterno punto antiondolo
	ATTRAVERSAMENTO FEDONALE A RASO
	PIANO A RASO PER L'INGRESSO DEL MEZZO BIRODALE IN GALLERIA

ELETTRODOTTO TERNA 150 kV
 n° 2 gruppi di conversione da 5,4 MW



LEGENDA

Simbolo	Descrizione
	Unità di Comando e Controllo Principale per Enti TE
	Unità di Comando e Controllo Scondiva per DMBC e OCC
	Unità di Comando e Controllo Scondiva per IMS
	Unità di Comando e Controllo Scondiva per OS
	Funzione (bistabile) di bloccamento delle manovre dei DMBC
	Chiave elettromeccanica per l'ingresso in galleria
	Dispositivo Motorizzato Bipolare di Cortocircuito
	Quattro Controllo Continuità LcClerra
	Fabbricato Tecnologico di Imbocco
	Accesso squadre di soccorso
	Fire Fighting Point

COMMITTENTE:
 DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
 U.O. TECNOLOGIE SUD
 PROGETTO DEFINITIVO
 RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILLIERI - FIUMEFREDDO
 Lotto 2: Taormina (e) - Giampillieri (e)

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

IMPIANTI TE - LINEA DI CONTATTO
 MATS GALLERIA EQUIVALENTE "B" (L = 8504 m)
 Schema elettrico di alimentazione TE - MATS

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 RS2S 02 D 67 DX LC4G00 002 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Garofese	10/2017	P. Ruggieri	10/2017	P. Callisto	10/2017	A. Prestia	01/2018
B	Emissione Esecutiva	A. Garofese	01/2018	P. Ruggieri	01/2018	P. Callisto	01/2018	A. Prestia	01/2018

SCALA :
 File: RS2S02D67DXLC4G0002B.dwg n. Elab.: 2275



SCHEMA di ALIMENTAZIONE TE SISTEMA - MATS - GALLERIA EQUIVALENTE "B" (L = 8504 m)
 (Galleria Nizza 492 m - Galleria Ali 142,10 m - Galleria Quaili 4196,60 m - Galleria Scaletta 2734,70 m)