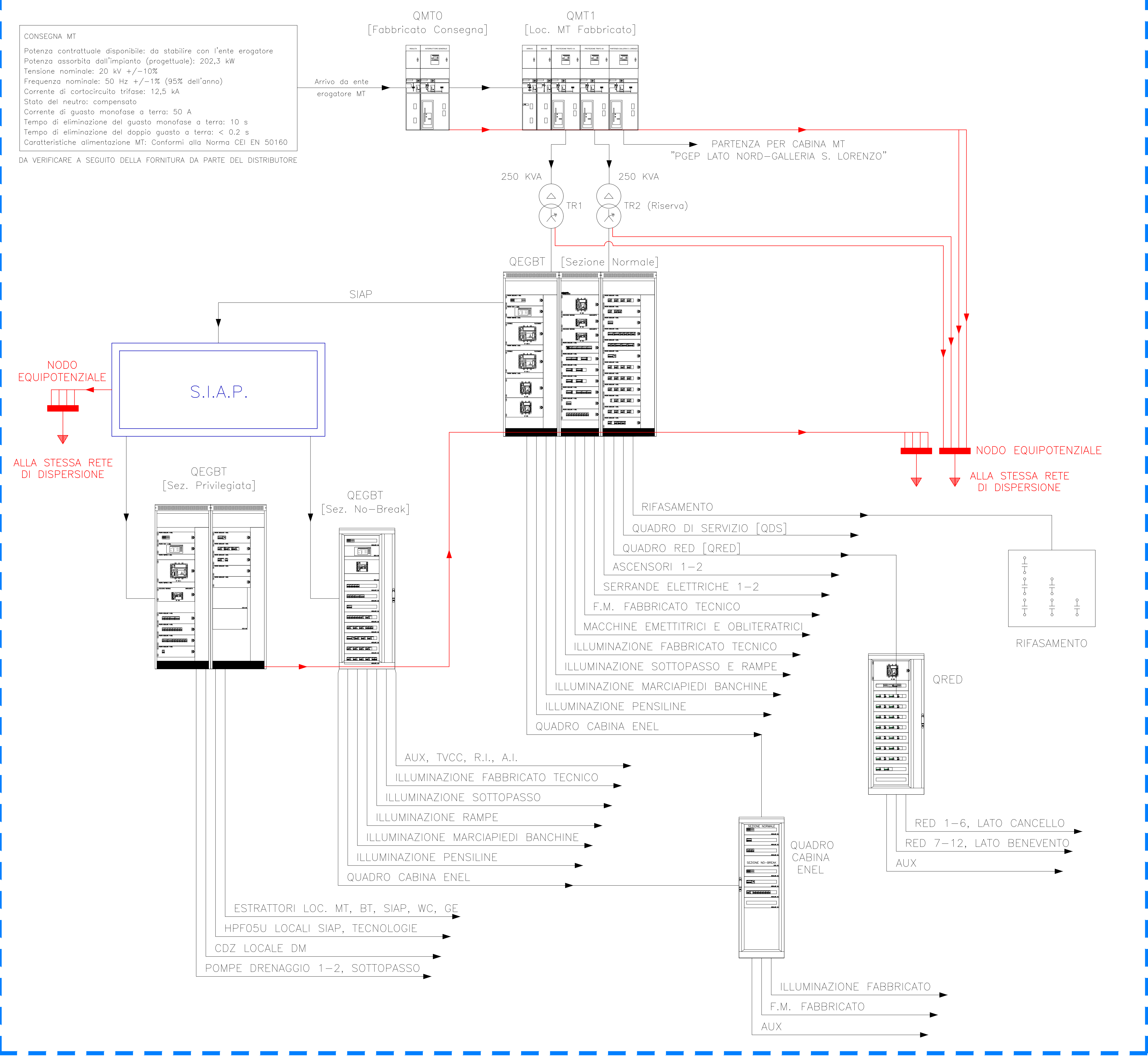


SCHEMA ALIMENTAZIONI ELETTRICHE FERMATA FS SAN LORENZO MAGGIORE

CONSEGNA MT
 Potenza contrattuale disponibile: da stabilire con l'ente erogatore
 Potenza assorbita dall'impianto (progettuale): 202,3 kW
 Tensione nominale: 20 kV +/-10%
 Frequenza nominale: 50 Hz +/-1% (95% dell'anno)
 Corrente di cortocircuito trifase: 12,5 kA
 Stato del neutro: compensato
 Corrente di guasto monofase a terra: 50 A
 Tempo di eliminazione del guasto monofase a terra: 10 s
 Tempo di eliminazione del doppio guasto a terra: < 0,2 s
 Caratteristiche alimentazione MT: Conformi alla Norma CEI EN 50160

DA VERIFICARE A SEGUITO DELLA FORNITURA DA PARTE DEL DISTRIBUTORE



COMMITTENTE:
 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:
 MANDATARIA: SYSTRA
 MANDANTI: SWS, SOTECNI
 IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. LACORDA
 Responsabilità professionale fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO
DISEGNO
IMPIANTI DI LUCE E FORZA MOTRICE
LF05
 Fermata di San Lorenzo Maggiore
 Schema a blocchi Alimentazioni Elettriche

APPALTATORE
 IL DIRETTORE TECNICO
 Ing. M. FERRONI
 SCALA: -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1 F 2 R	2 2	E	Z Z	D X	L F 0 5 0 0	0 0 1	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	M. COIA	23/06/2021	L. MELICA	24/06/2021	A. CARLUCCI	24/06/2021	IL PROGETTISTA D. D'ARPLONIO
B	REVISIONE A SEGUITO DI ROV	M. COIA	29/10/2021	L. MELICA	30/10/2021	A. CARLUCCI	30/10/2021	31/10/2021

File: IF2R.2.2.E.ZZ.DX.LF.05.0.0.001.B.dwg n. Elab.: