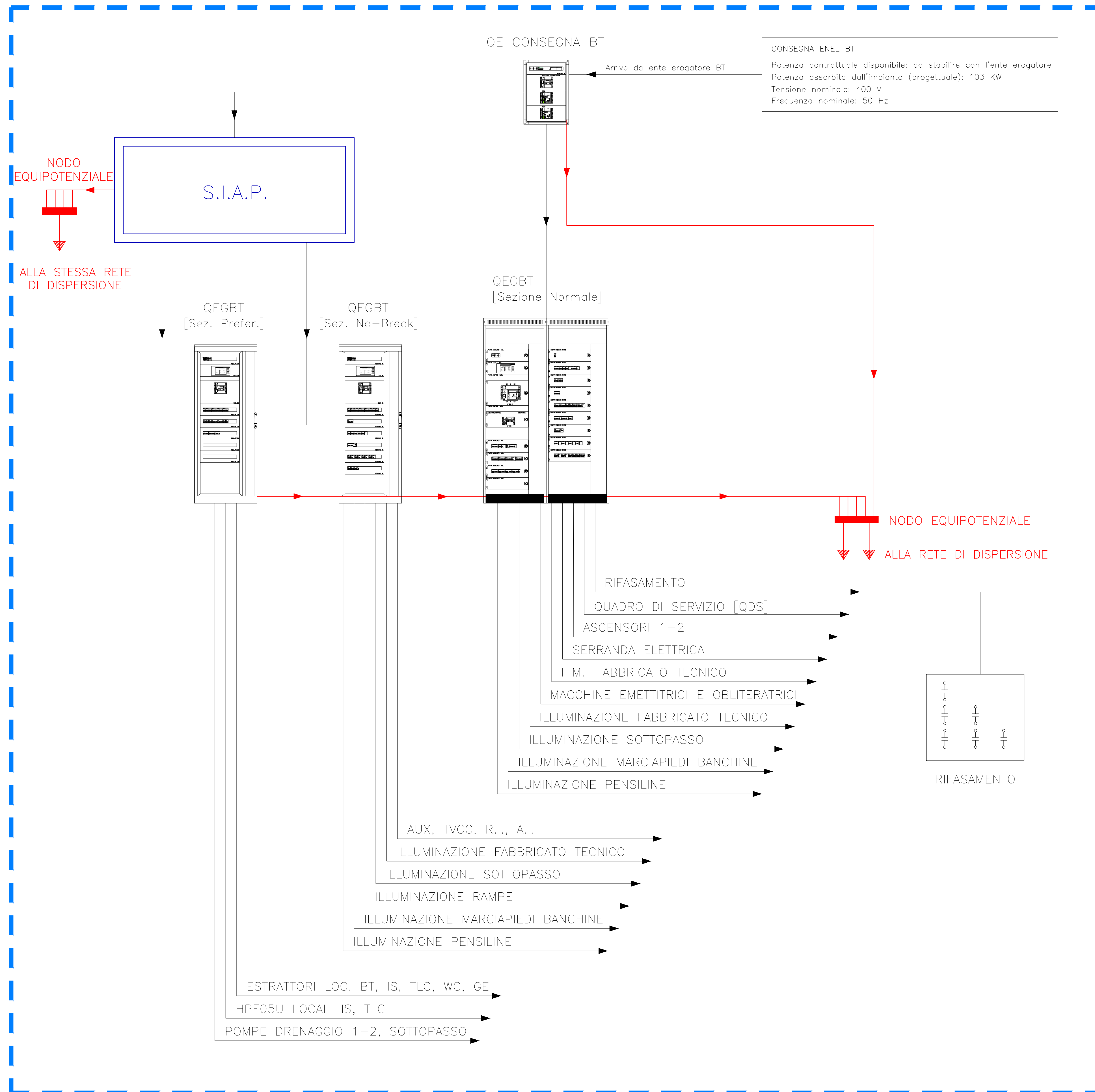


SCHEMA ALIMENTAZIONI ELETTRICHE FERMATA FS SOLOPACA



COMMITENTE: **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: **Ghella** **ITINERA** **SALCEF** **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA** MANDANTI: **SWS** **SOTECNI** IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. LACOPO

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
LF02
 Fermata di Solopaca
 Schema a blocchi alimentazioni elettriche

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO: Ing. M. FEBBRONI

SCALA: -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	22	E	ZZ	PB	LF0400	003	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 L. LACOPO
B	REVISIONE A SEGUITO DI RDV	M. COIA	29/10/2021	L. MELICA	30/10/2021	A. CARLUCCI	30/10/2021	

File: IF2R.2.2.E.ZZ.PB.LF.04.0.0.003.B.dwg n. Elab.: -