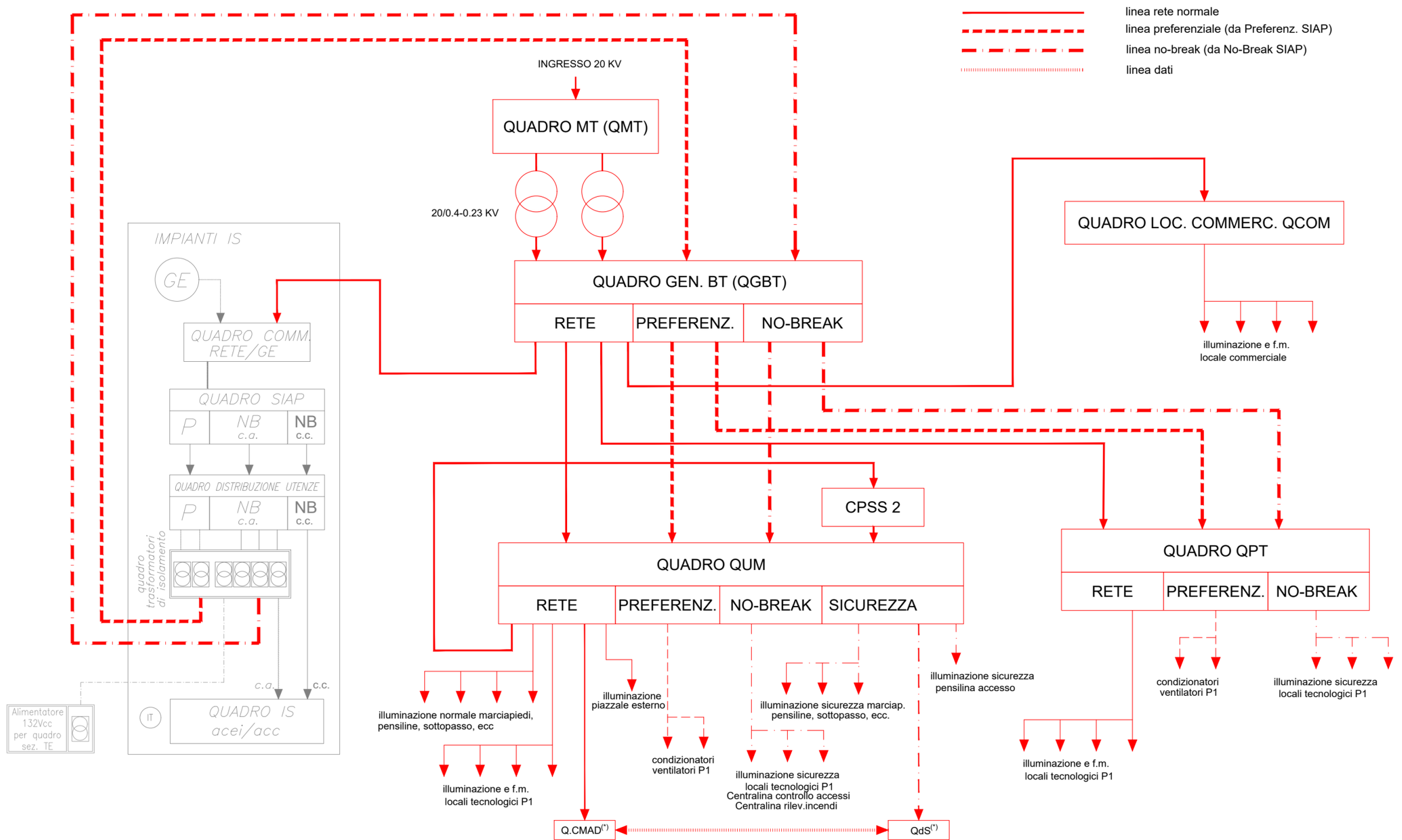


ARCHITETTURA SISTEMA DI ALIMENTAZIONE



————— linea rete normale
 - - - - - linea preferenziale (da Preferenz. SIAP)
 - · - · - linea no-break (da No-Break SIAP)
 linea dati

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:

AD AGOSTINO
 COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA  MANDANTE  **HUB** 

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

STAZIONE EXECUTIVE
 Schema elettrico delle alimentazioni

APPALTATORE D'Agostino Angelo Antonio DIRETTORE TECNICO Costruzioni S.p.A.	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASIMELLI	SCALA: 1:100
---	--	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA3S	01	V	ZZ	DX	LF0102	002	C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Tittarelli	04/05/2021	L. Spinozzi	11/05/2021	M. Rasimelli	13/05/2021	L. Spinozzi 30/11/2021
B	Revisione RDV IA3S-RV-000000144 del 28/07/2021	M. Tittarelli	23/09/2021	L. Spinozzi	23/09/2021	M. Rasimelli	23/09/2021	
C	Revisione RDV IA3S-RV-000000174 del 11/11/2021	M. Tittarelli	30/11/2021	L. Spinozzi	30/11/2021	M. Rasimelli	30/11/2021	

URBINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO
 430 SPINOZZI dott. LUIGI
 INGEGNERE

(*) Specifica RFI DPRDIT STF IFS LF627 A