

ARCHITETTURA FUNZIONALE

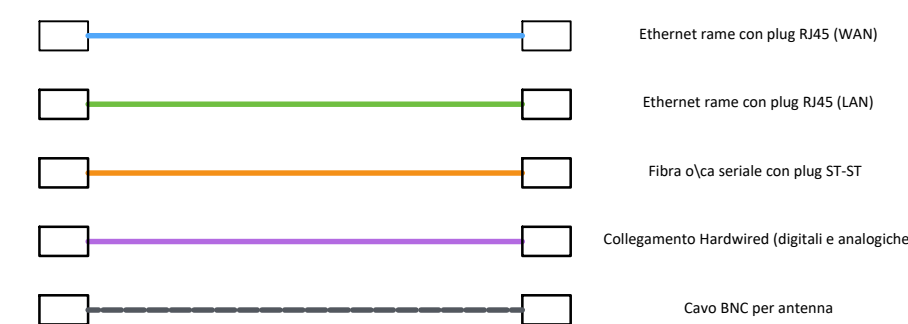
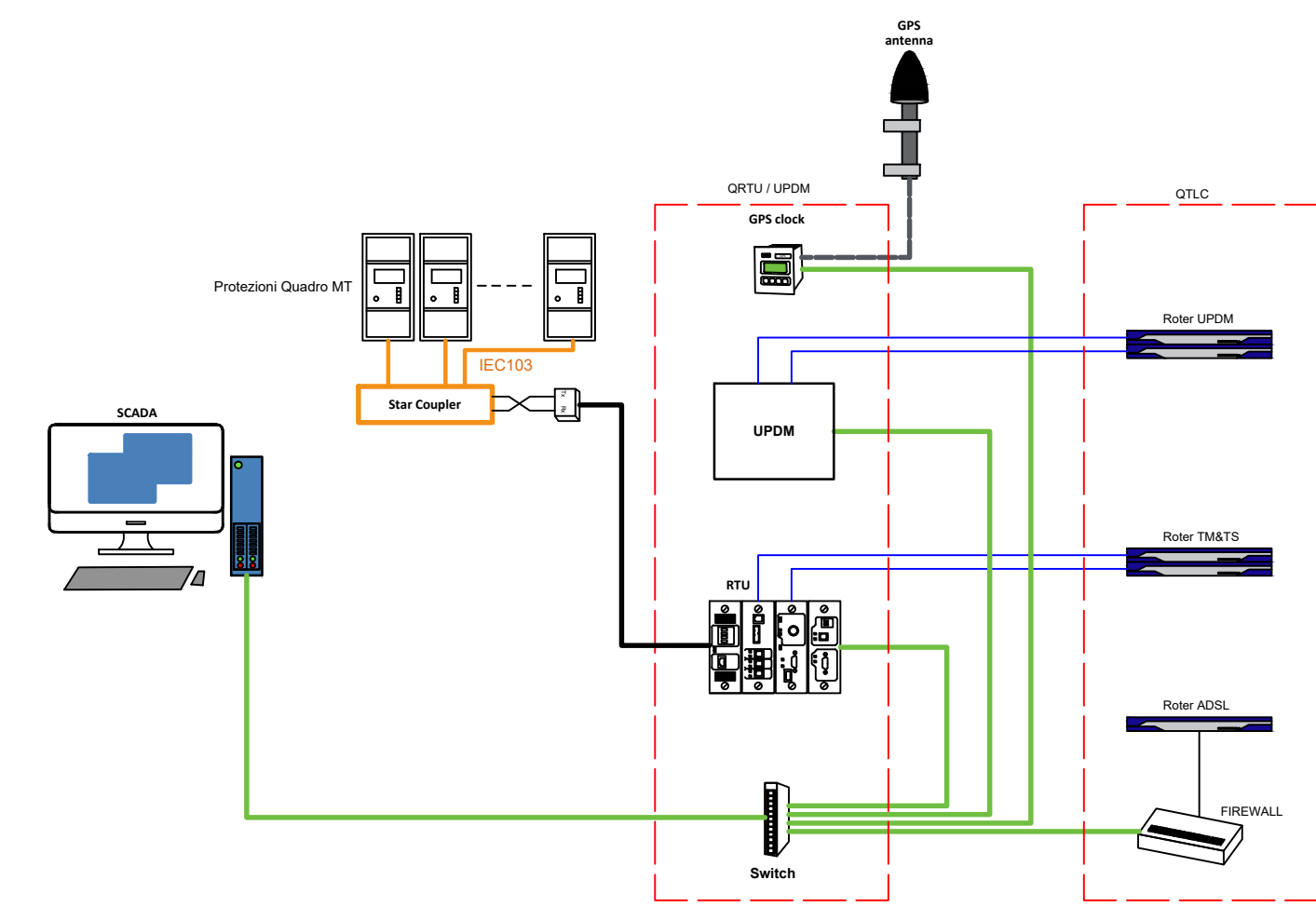
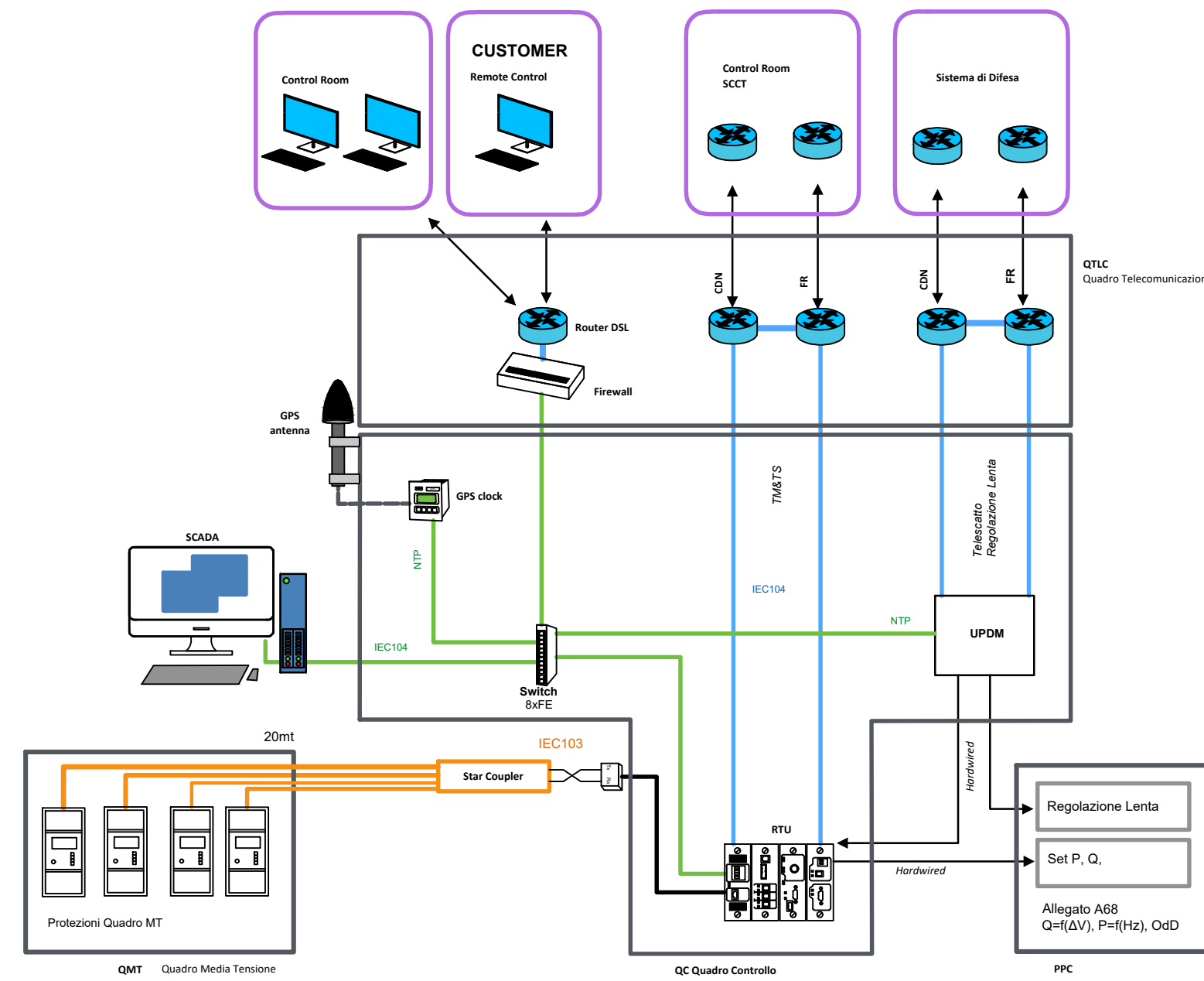
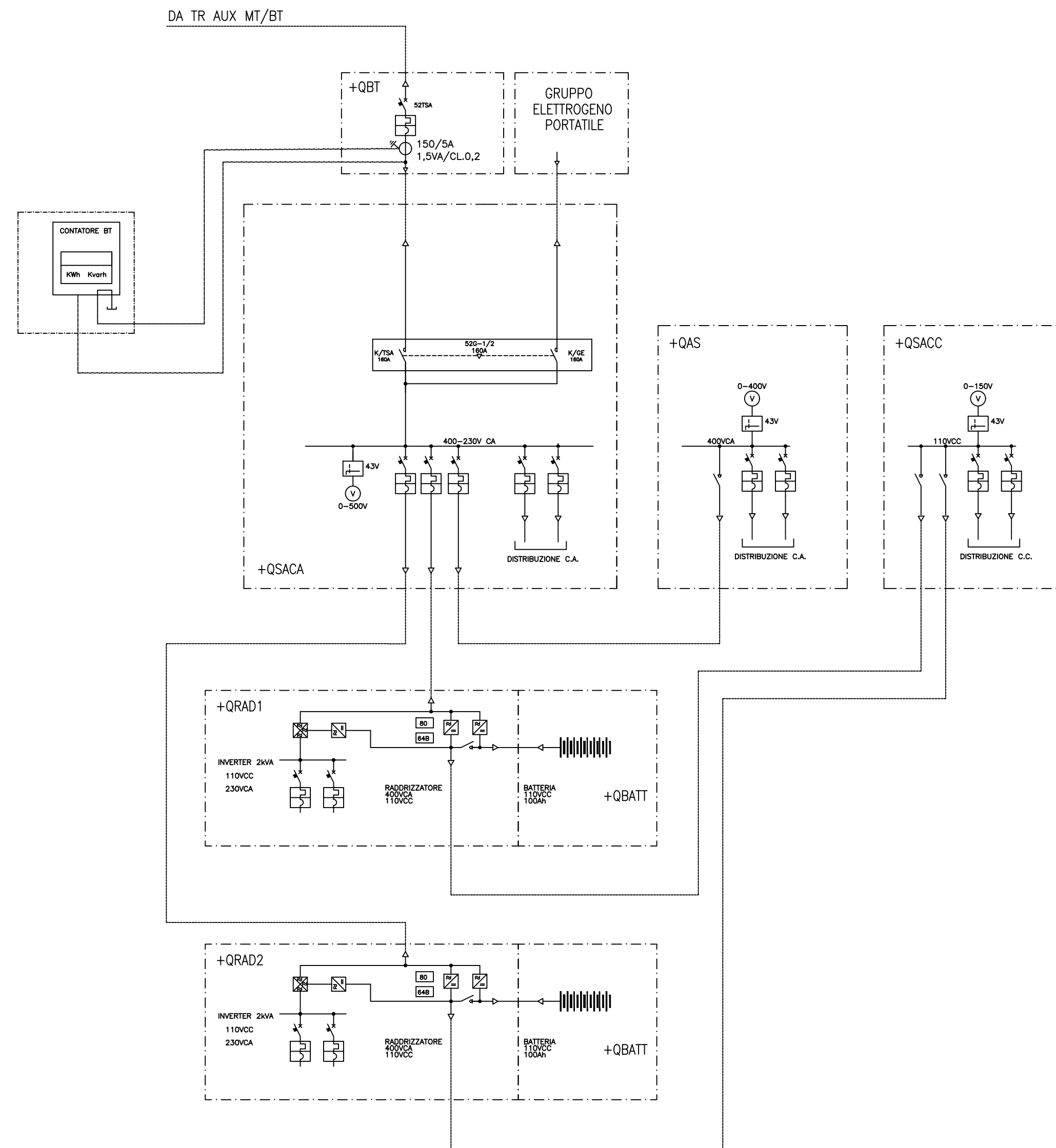


TAVOLA AUSILIARI



Note:

- L'alimentazione dei servizi ausiliari si prevede tramite apposito trasformatore derivato dalla sbarra 36kV del quadro generale;
- In caso di emergenza nel quadro generale BT è prevista apposita presa per la connessione di generatore Diesel portatile;
- L'architettura funzionale descrive il sistema di controllo e monitoraggio dell'impianto oltre agli apparati necessari previsti dal codice di rete (Allegati A.68 e A.69) per l'interfaccia dell'impianto di produzione alla RTN;



Sede Legale e Operativa:
Piazza della Vittoria 8 - Brescia
P.Iva e C.F.: 02754830301
T. (+39) 030.2381551
E-mail: info@stream21.it

Impianto agrivoltaico

Progettazione impianto agrivoltaico
"BOARA" presso il comune di Ferrara (FE)

Schema ser. AUX-controllo	referimento
CS22050	commessa
C50PND16_Schema ser. AUX-controllo	elaborato
	firma cliente

Taddeo srl committente

Via Vittorio n° 20
48018 - Faenza (RA)

stream energy and environment attività di coordinamento di ingegneria

GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA attività di progettazione
Via Nani, 7 Morbegno (SO)
Tel +39 0342 610774
E-mail: info@geotech-srl.it
sito: www.geotech-srl.it

timbro e firma progettista

Gennaio 2023 data

rev 00	descrizione prima emissione	scala -	data 20-01-2023	redazione Geotech S.r.l.	verifica N.R.	approvazione P.R.
--------	-----------------------------	---------	-----------------	--------------------------	---------------	-------------------