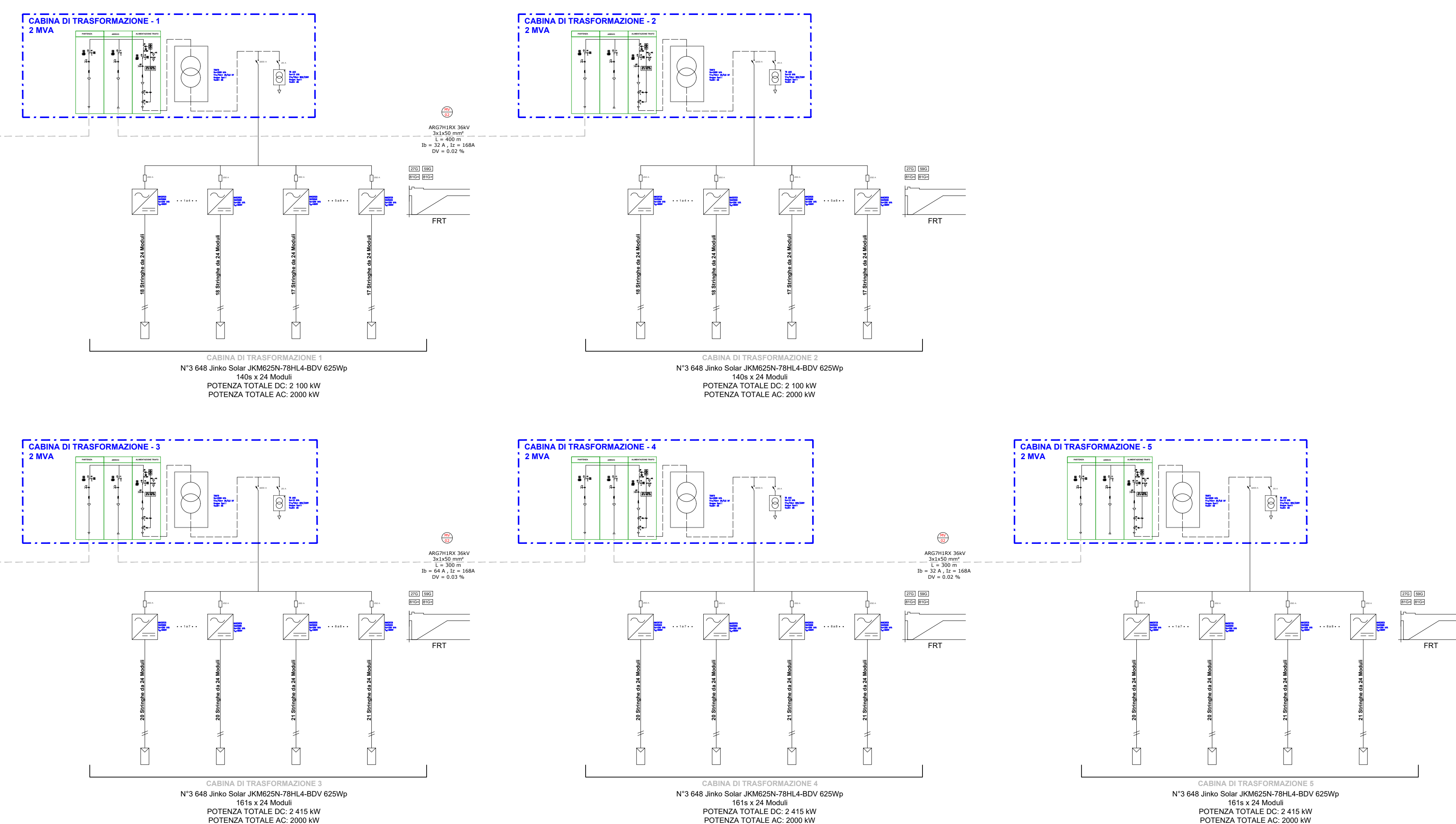
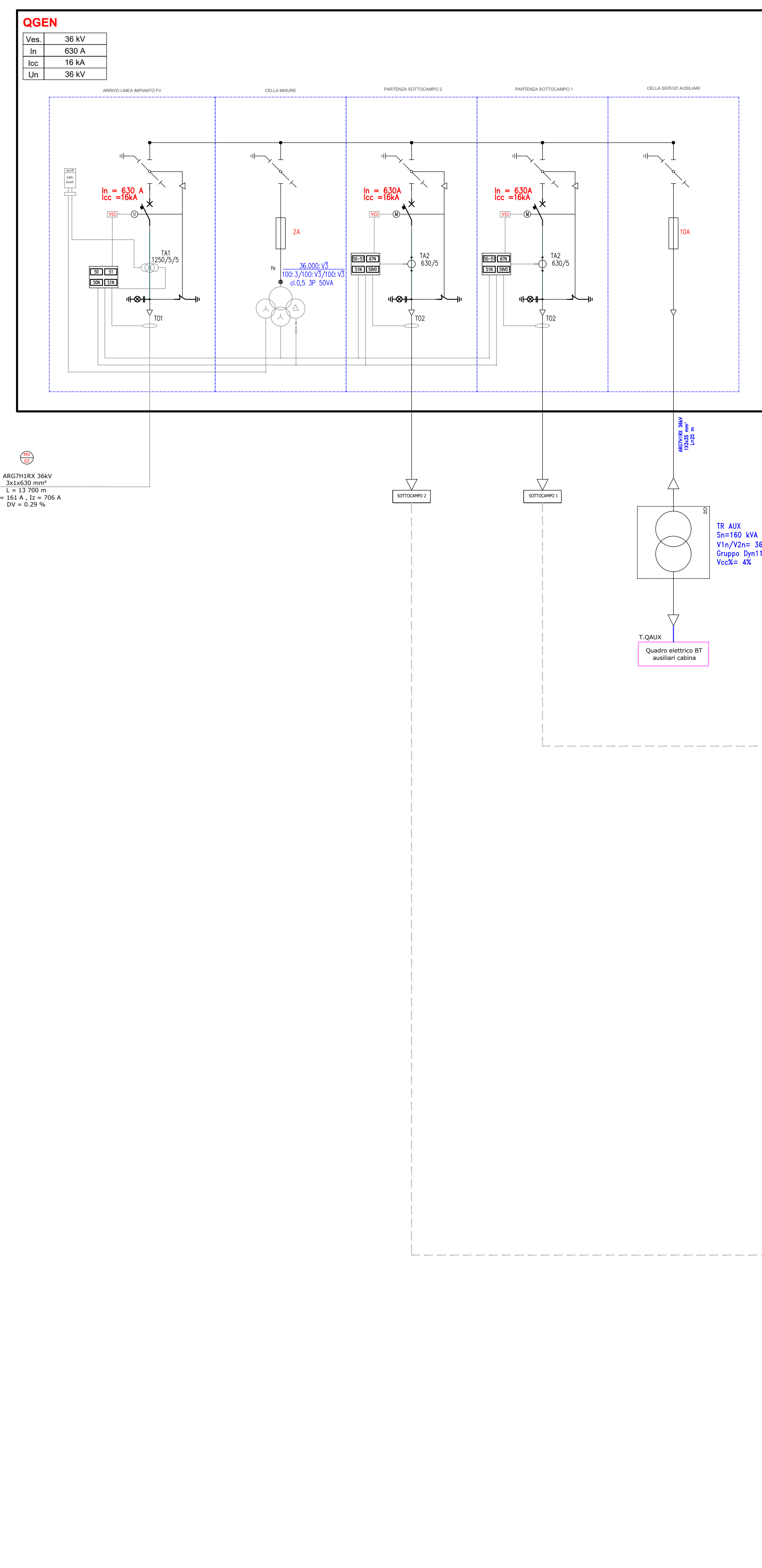
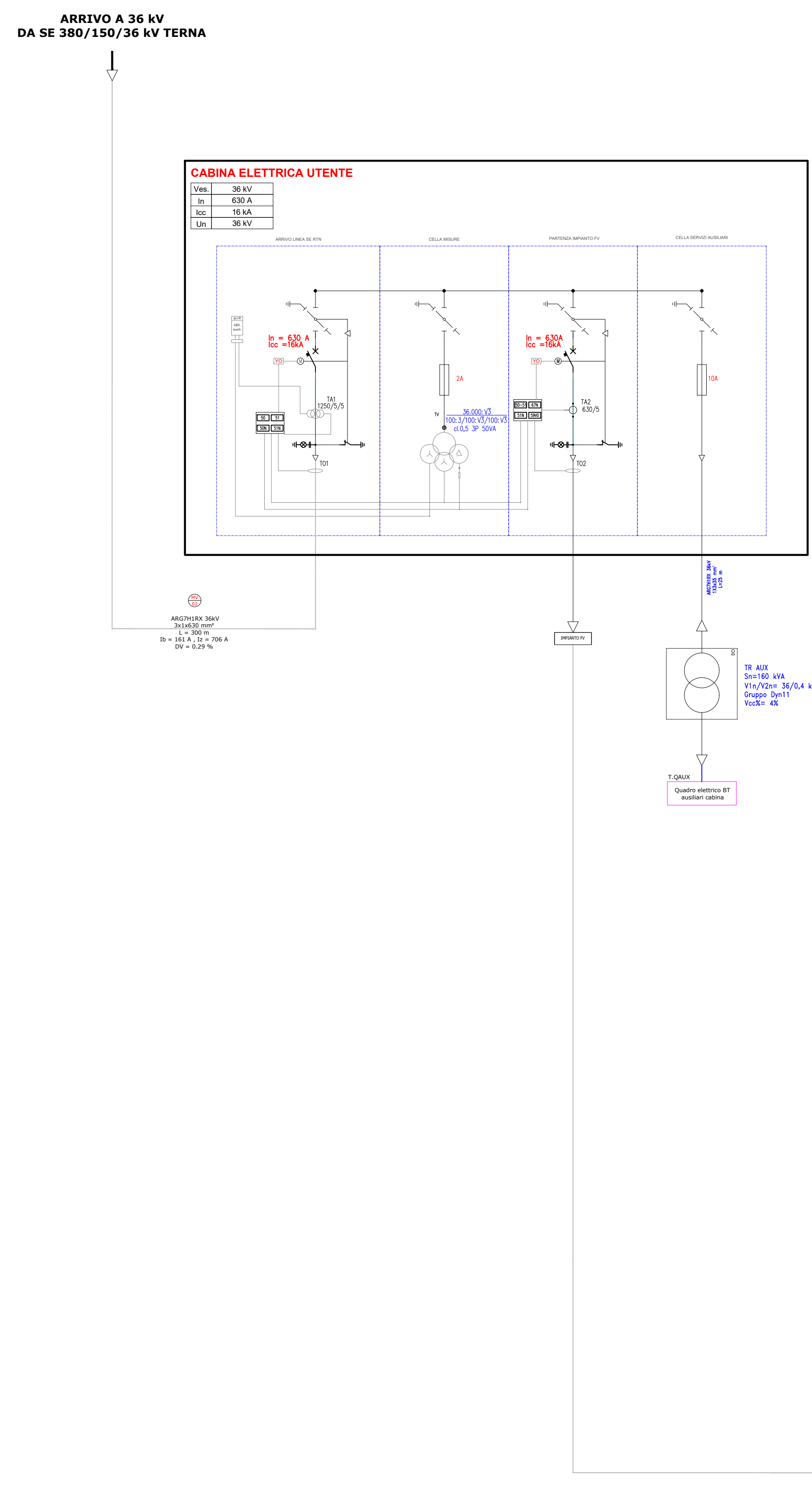


SCHEMA UNIFILARE GENERALE IMPIANTO

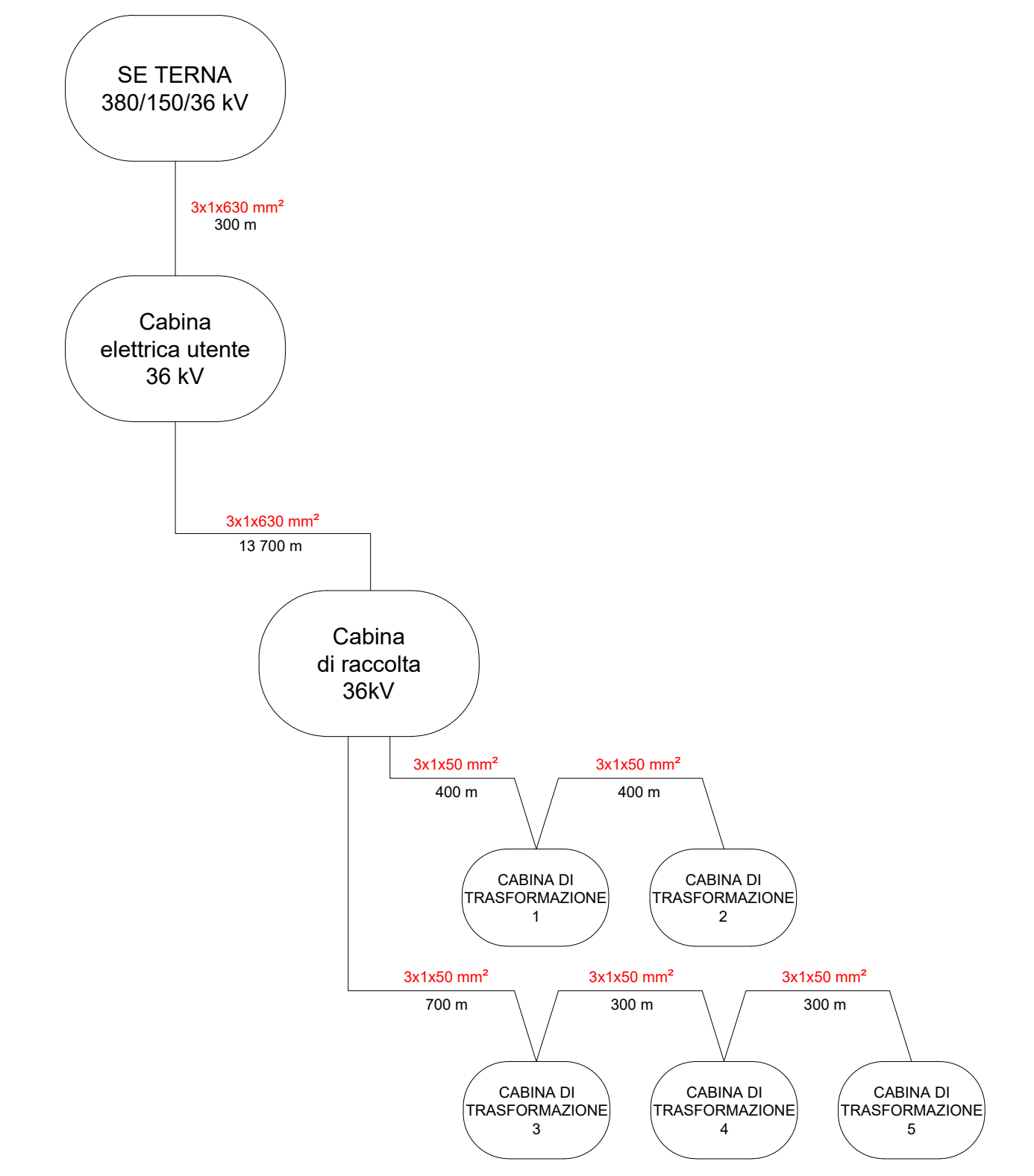


CONFIGURAZIONE IMPIANTO

Totale: 18.312 Moduli da 625 Wp
n° 763 Stringhe da 24 Moduli

Potenza DC: 11,44 MWp
Potenza AC: 40 inverter da 0,250 MW = 10 MW
Rapporto DC/AC = 1,14

SCHEMA A BLOCCHI



Regione:	Sardegna				
Provincia:	Sassari				
Comune:	Sassari				
Località:	Fraz. Rumanedda - Nurra				
Impianto Fotovoltaico F-RUMA					
Progetto Definitivo					
Titolo: Schema elettrico unifilare generale impianto					
CODICE ELABORATO GRAFICO					
IT / FTV / F-RUMA / PDF / E / SCH/ 038 - a					
Visiti / Timbri:					
Note:					
REVISIONI					
Data	Rev.	Descriptione revisione	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
06/03/2023	a	Emissione	I.A.T.	Aga Ambiente Italia	I.A.T.
asja Nurra2		ConsULENZA PROGETTI		I.A.T. Consulenze e progetti s.r.l. con sede presso: 10013 - Caprie Via Piemonte due lati, 21 CUCU T +39.015.656502 P +39.015.656502 www.asjaprogetti.it	
ASJA RUMEDDA SRL T+ Corso Vittorio Emanuele III, 6 - 08123 Torino		asja.nurra@asja.it		www.asjaprogetti.it	
Codice N°		di		Scala: N.D. Formato A0 Allungato (841x1250)	