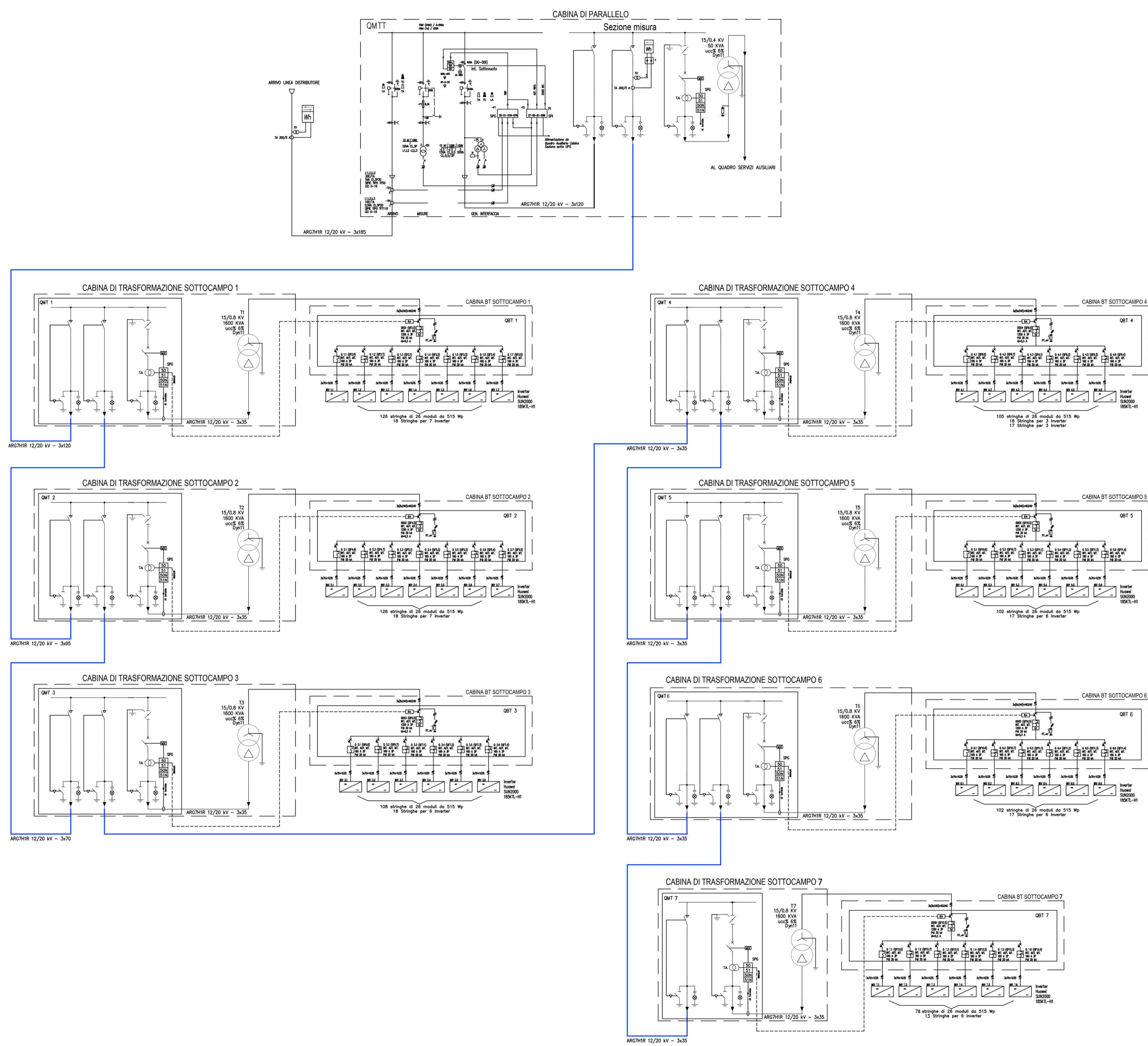


Legenda simboli	
	Interruttore automatico tripolare (1000 V)
	DISPOSITIVO DI GENERATORE Interruttore automatico + differenziale tripolare (1000 V) con bobina di sgancio
	Limitatore di Sovratensione 2p Classe II corrente nominale di scarica (8/20) 20 kA Tensione massima continuativa 1500 Vdc
	Inverter AC/DC Potenza nominale AC - 185,00 kW Tensione massima continuativa 1500 Vdc
	Trasformatore MT/bt 15 / 0.8 kV
	Misuratore di Energia Bidirezionale
QBT	Quadro di bassa tensione sottocampo
QMT	Quadro di media tensione sottocampo
QMTT	Quadro di media tensione di consegna



REGIONE SARDEGNA COMUNE DI GONNESSA

**TITOLO DEL PROGETTO**  
**PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 10,002 MWp DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GONNESSA (SU), CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE DENOMINATO "GENERE"**

**Proponente**  
  
 Queoq Renewable Energy  
 Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8  
 GGP, London

**ecenergy**  
 Powering renewables.  
 Ecosardina 2 S.r.l.  
 Via Manzoni 30 - Milano (MI)

**Timbro e firma del progettista**

**TITOLO ELABORATO**  
 Schemi unifilari AC

**Codice elaborato**  
 PV015-ELB008B

**Stato del progetto**  
 Definitivo

**Ingegneria**  
  
 Sede legale e operativa - Roma:  
 Via Giacomo Pannofini n. 452, 00131 Roma  
 tel. 06/2326954  
 Sede operativa - Macerata:  
 Strada Cuneotta 36, 62100 Macerata  
 tel. 0733/1992034 - fax 0733/1992354  
 info@intellienergia.com - www.intellienergia.com  
 p.iva n. 0160390054 - REG. 1244731  
 cap. soc. 15.000 euro I.V.

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Emissione	28/11/2022	Ing. G. Capozzi	Ing. M. Antonini	Ing. A. Zanini