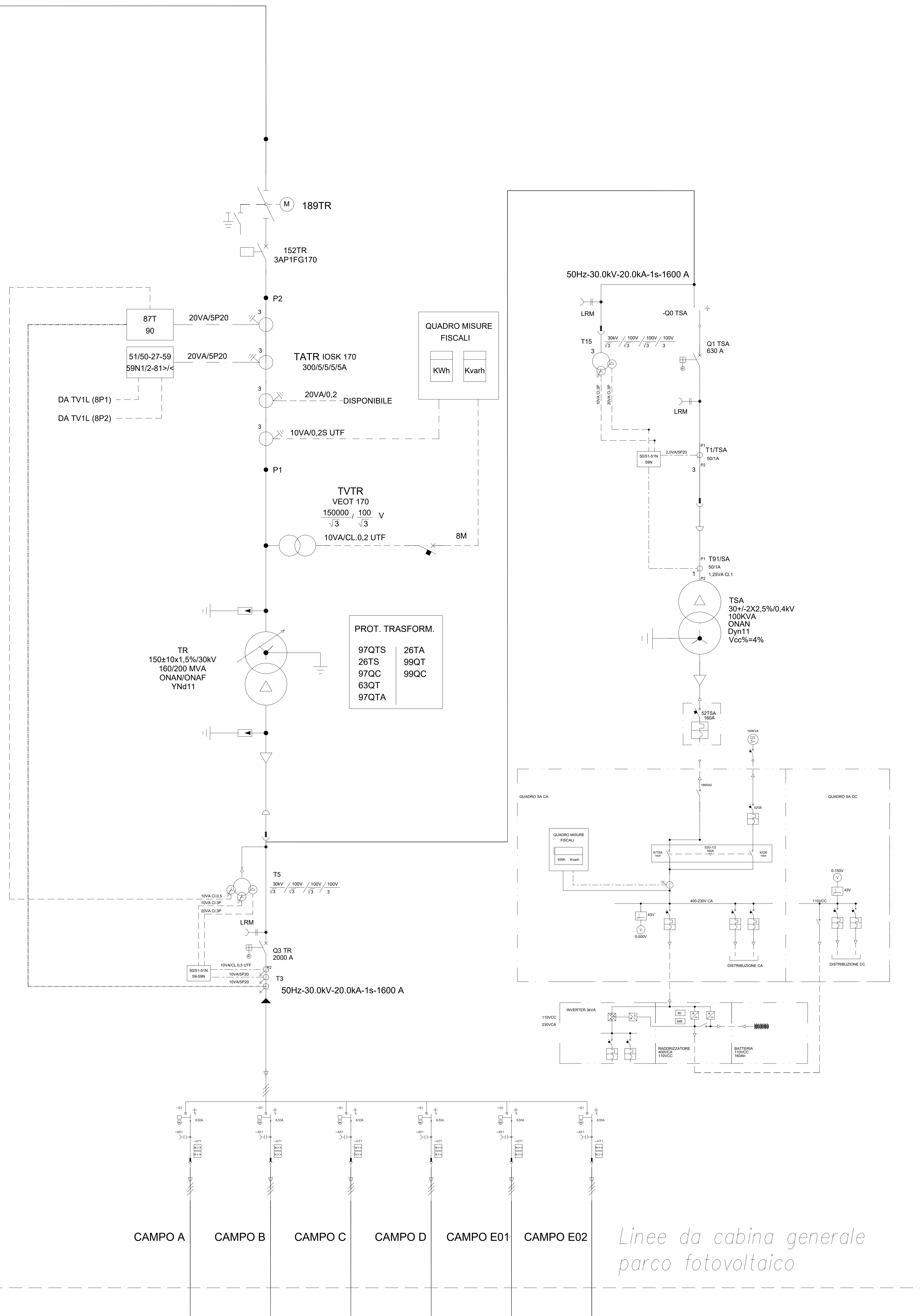


Linea aerea AT

SSEU



LEGENDA FUNZIONI DI PROTEZIONE

- 99QC - MINIMO LIVELLO OLIO V.S.C. ALLARME
- 99QT - MINIMO LIVELLO OLIO TRASF. ALLARME
- 26TA - TEMPERATURA OLIO ALLARME
- 26TS - TEMPERATURA OLIO SCATTO
- 97QTA - BUCHHOLZ TRAF0 ALLARME
- 97QC - BUCHHOLZ V.S.C. SCATTO
- 97QTS - BUCHHOLZ TRAF0 SCATTO
- 63QT - VALV. DI SOVRAPRESS. SCATTO
- 50/51 - MASSIMA CORRENTE
- 50N/51N - MASSIMA CORRENTE OMOPOLARE DI TERRA
- 59N - MASSIMA TENSIONE OMOPOLARE DI TERRA
- 27 - MINIMA TENSIONE
- 59 - MASSIMA TENSIONE
- <81 - MINIMA FREQUENZA
- >81 - MASSIMA FREQUENZA
- 87T - DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
- 87L - DIFFERENZIALE CAVO
- 21 - DISTANZIOMETRICA
- 90 - REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE
- - - - - CIRCUITO VOLTMETRICO
- - - - - CIRCUITO AMPEROMETRICO

Regione: Sicilia  
 Provincia: Enna - Catania  
 Comuni: Aidone - Assoro - Enna - Raddusa - Ramacca  
 Località: Cda.Milocca-Piccirillitto-Arginemete-M.Tonde-Destricella-S.Bartolo

PROGETTO "ASSORO 2" IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 DA 181,17 MWp E 140 MW IN IMMISSIONE  
 PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo: RS06EPD0070A0  
 SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE AT

Tavola:

EL.5



ING. MAURIZIO MOSCOLONI  
 Via Poletti 25, 90138 - Palermo  
 info@moscoloni.it  
 www.moscoloni.it

Visti / Firme / Timbri:

Ing. Maurizio Moscoloni

Note:

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
03.12.2021	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Maurizio Moscoloni	Arcidia etf	IBVI 24 srl

IBVI 24 s.r.l.

IBVI 24 srl - Viale Amedeo Duca d'Aosta 76 39100 Bolzano (BZ) ibvi24srl@pec.it

Scala: NO-SCALA Formato 1055X813