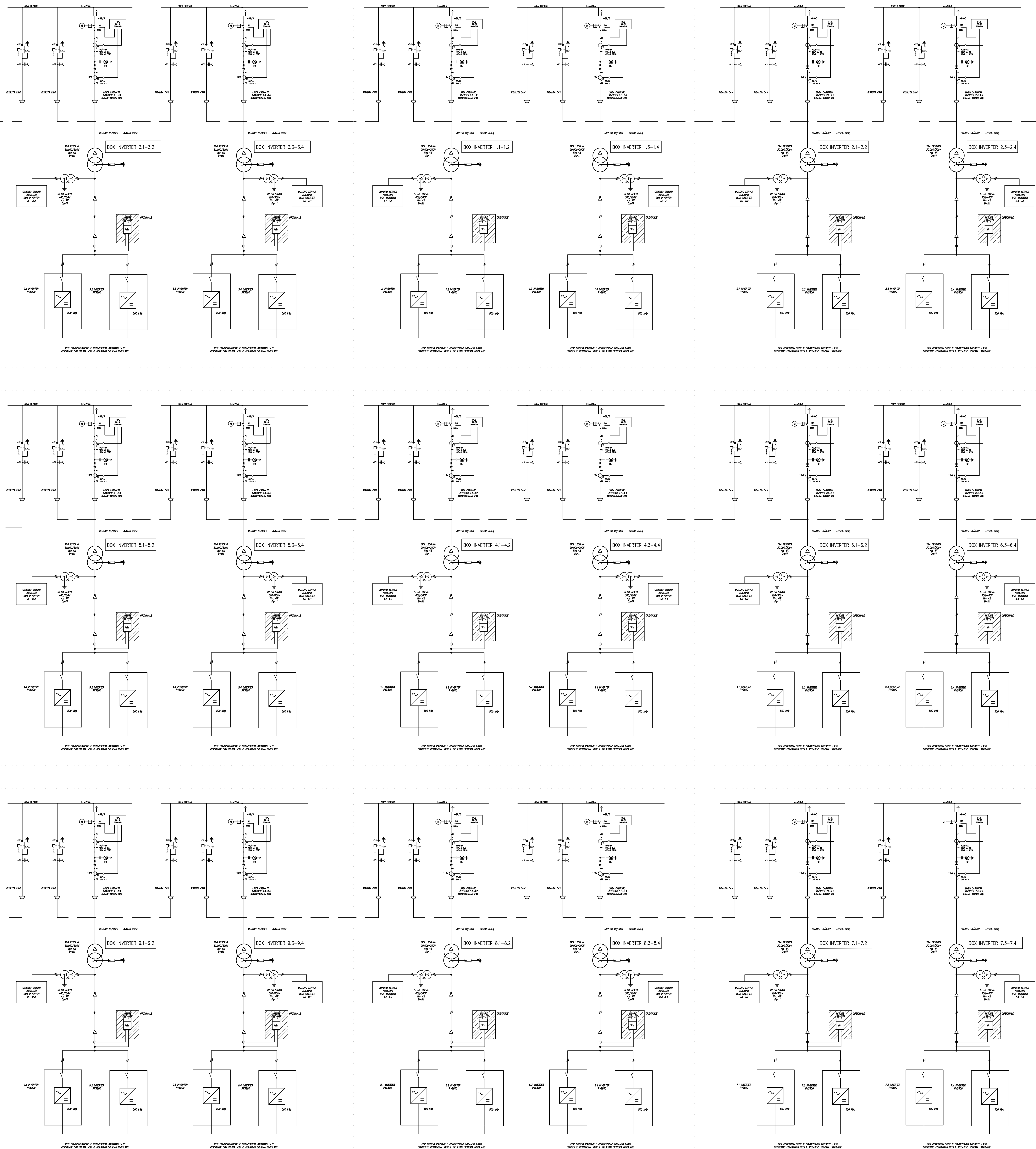
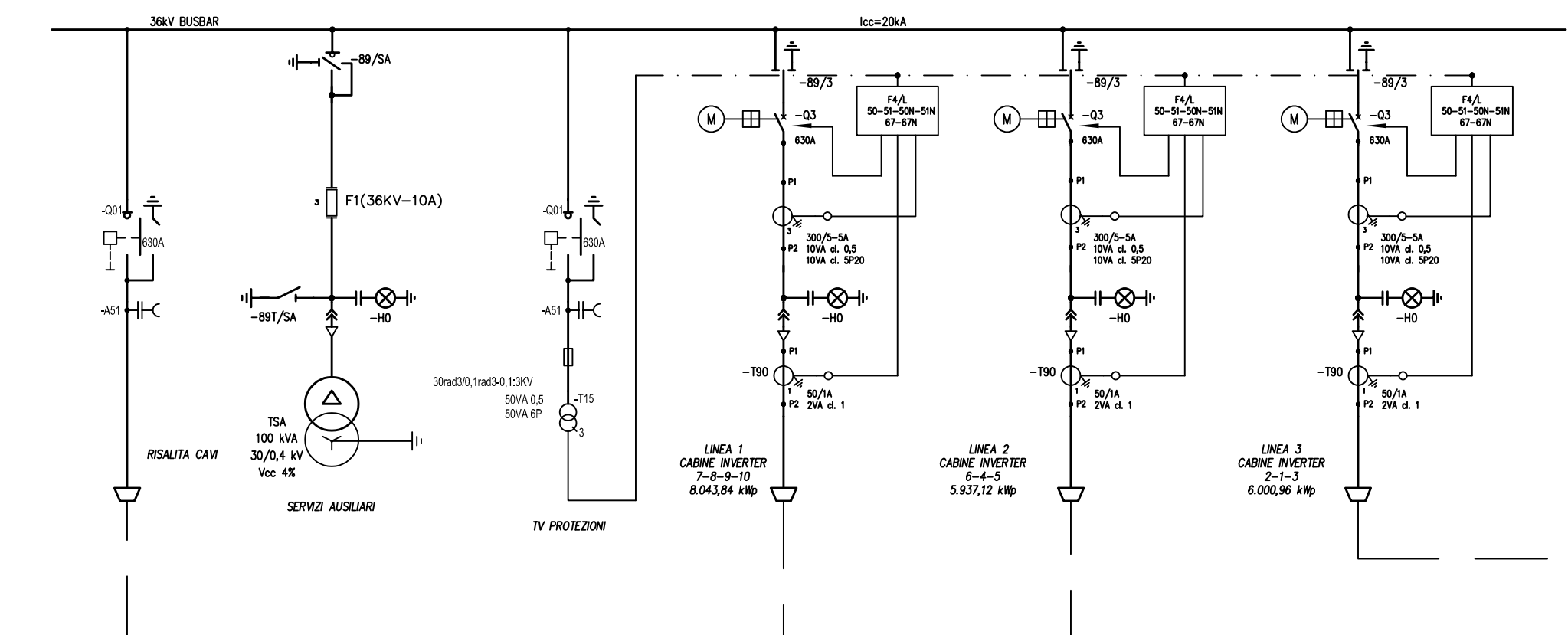


IDENTIFICAZIONE PROTEZIONI	
COD. ANSI	DESCRIZIONE PROTEZIONE
26	SOVRATEMPERATURA TRASFORMATORE
27	MINIMA TENSIONE
50	CORTO CIRCUITO
51	SOVRACCARICO
51N	GUASTO A TERRA
59	MASSIMA TENSIONE
59N	MASSIMA TENSIONE RESIDUA
67N	DIREZIONALE DI TERRA
81	MINIMA E MASSIMA FREQUENZA
87	DIFFERENZIALE GUASTO INTERNO TRASFORMATORE
90	REGOLATORE DI TENSIONE
99	LIVELLO OLIO
97	BUCHHOLZ

BOX CABINA QUADRO MT SMISTAMENTO LINEE IMPIANTO FOTOVOLTAICO "SISTEMA 1" DA 19.981,92 kWp



REGIONE BASILICATA
COMUNE DI FERRANDINA (MT)

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto AgriVolkano, con sistema integrato per la coltivazione di piante officinali e la produzione di energia elettrica, delle opere e della infrastruttura connessa, denominato CESTERNA 1, da realizzare in agone del comune di Ferrandina, di potenza pari a 19.981,92 KwP.

PROGETTO DEFINITIVO



Elaborato: SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO FV - LATO AC
 Tavola: CIS1-PDEF-TAV-049

Rev.	Data	Descrizione	Scale	Eseguito	Verificato	Approvato

Progettazione:

Proponente:

PowerTis
 Ambrosiano & C. S.p.A.
 Via Tevere n. 40/40B Roma
 CF. 07674.100000000

Visi: