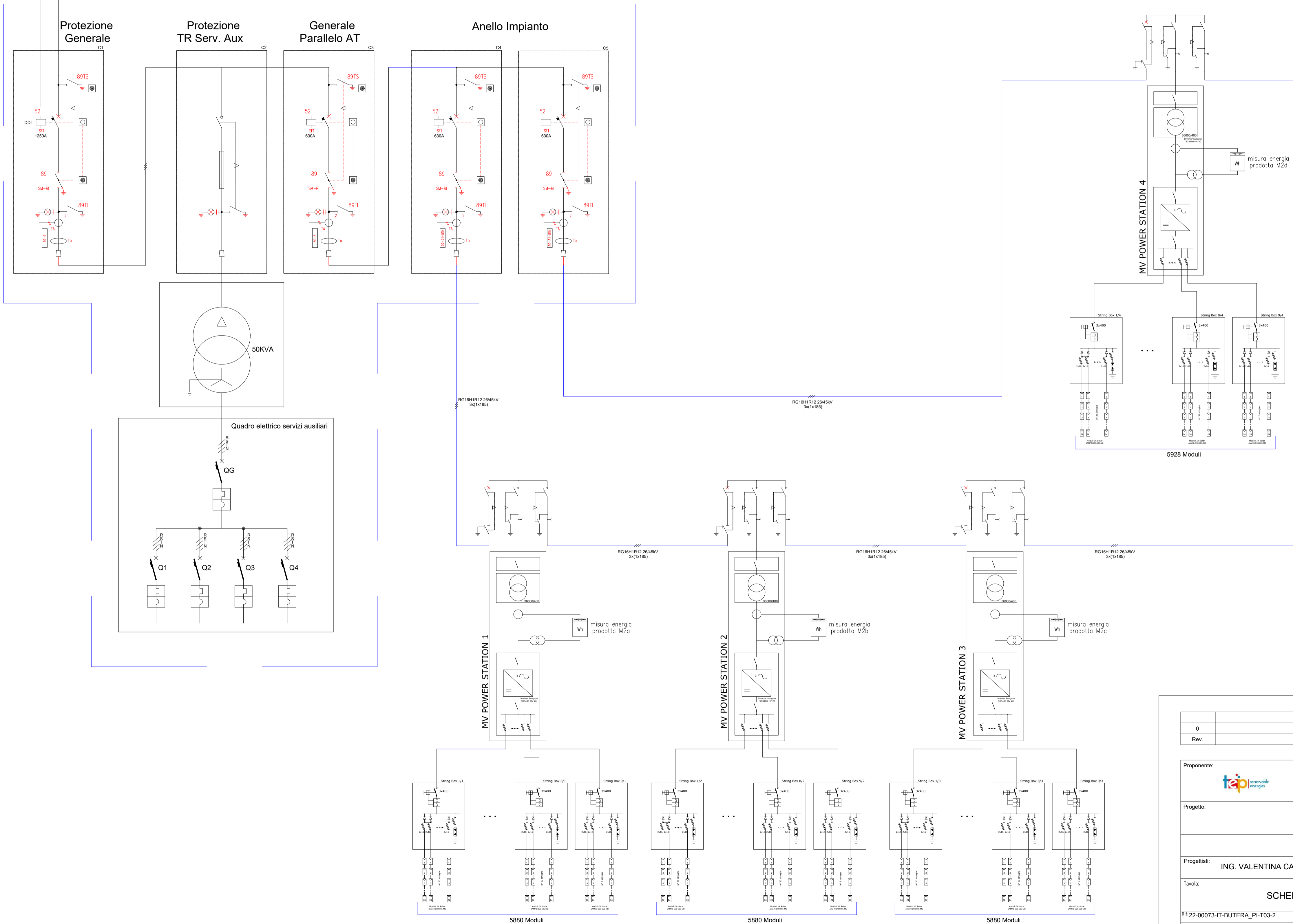


Alla stazione di utenza 36 kV

CABINA DI PARALLELO E SMISTAMENTO



SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	GENERATORE FOTOVOLTAICO		LAMPADINE PRESENZA RETE CAPACITIVE
	DIODO		SEZIONATORE DI TERRA
	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE		SEZIONATORE CONTROSBARRA
	CONVERTITORE CCCA		GRUPPO DI MISURA
	TRASFORMATORE		RELE' DI MASSIMA CORRENTE A 2 SOGLIE
	INTERRUTTORE (SEGNO GRAFICO GENERALE)		RELE' DI GUASTO A TERRA
	INTERRUTTORE DI POTENZA		
	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA		
	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA MAGNETOTERMICO		
	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA DIFFERENZIALE		
	SEZIONATORE		
	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE		
	INTERRUTTORE DI MANOVRA AD APERTURA AUTOMATICA		
	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE CON FUSIBILI		

0	Prima Emissione	PF	PF	GC	07/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **TEP RENEWABLES (BUTERA PV) S.R.L.**
 Viale Shakespeare, 71 00144 - Roma
 P.IVA e C.F. 16627641000 - REA RM - 1666510

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)
 COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE (DC) 14,26 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,6 MW
 Comune di Butera (CL)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettisti: **ING. VALENTINA CASALINI** Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n.2940 B-91

Tavola:	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTO FV	TAV. N°:	PI-T03-2
Rif: 22-00073-IT-BUTERA_PI-T03-2		Scala:	NA

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE