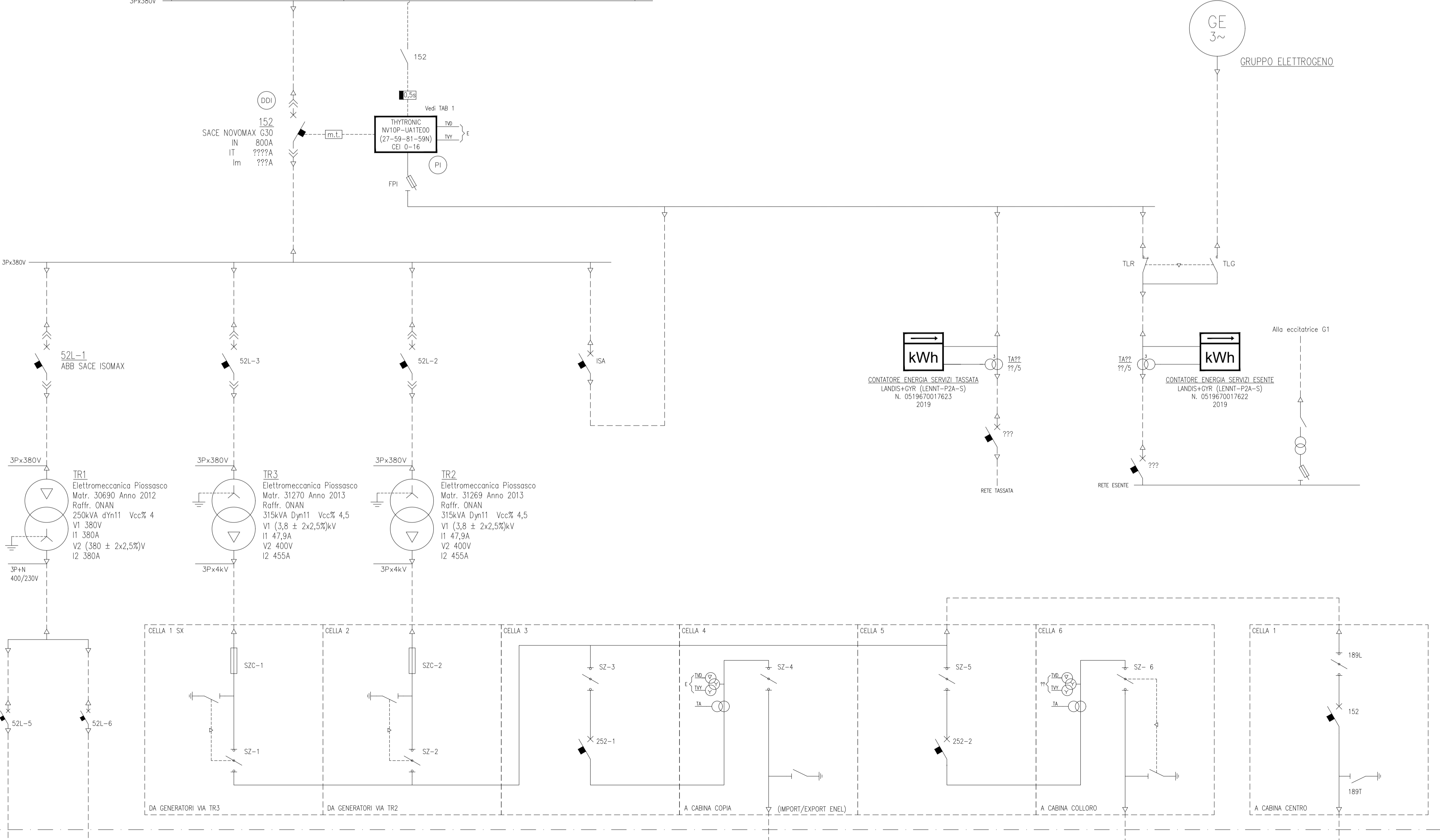


TABELLA 1
SISTEMA DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA (SPI)
THYTRONIC NV10P-UIATEDDO (ultima verifica 6.08.2021)

PROTEZIONE	REGOLAZIONE	TEMPO DI INTERVENTO
59.51	Massima tensione soglia 1	1,1UN (440V) 60s
59.52	Massima tensione soglia 2	1,15UN (460V) 0,2s
27.51	Minima tensione soglia 1	0,85UN (340V) 0,4s
27.52	Minima tensione soglia 2	0,4UN (160V) 0,2s
87.5.1	Massima frequenza soglia	50,3Hz 0,1s
87.5.2	Massima frequenza soglia permessa	51,5Hz 1s
87.5.3	Minima frequenza soglia	49,7Hz 0,1s
87.5.4	Minima frequenza soglia permessa	47,5Hz 4s
59V0	Massima tensione residua	0,05Un (5V) 25s
59V1	Massima tensione residua sbilanciata voltmetrica	0,05Un (5V)
59V	Massima tensione inversa	0,2UN/EN (80V)
27V0	Minima tensione diretta sbilanciata voltmetrica	0,7UN/EN (280V)



NOTA
nel presente disegno non vengono rappresentati tutti i dispositivi di misura, protezione, interblocco segnalazione e controllo. Tali dispositivi trovano rappresentazione nei disegni ingegneristici di dettaglio.

REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
5.1	03.03.2026	Correzioni e miglioramenti grafici vari	M.Mononi	M.Mononi	il Consiglio
5	24.11.2025	Inserito contatore di scambio in cabina Arpogno + miglioramenti grafici	M.Mononi	M.Arioli	il Consiglio
4	12.11.2025	Esposto SPI e targhe dei trasformatori + miglioramenti grafici vari	M.Mononi	M.Mononi	il Consiglio
3	15.07.2025	Revisione per inserimento impianti fotovoltaici	M.Mononi	M.Mononi	il Consiglio
2	25.02.2025	Publicazione	M.Mononi	il Consiglio	il Consiglio
1	3.02.2023	Rilievo dell'installazione	M.Mononi	il Consiglio	il Consiglio

DESCRIZIONE: DISTRIBUZIONE ELETTRICA MT/BT
CENTRALE IDROELETTRICA
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE SEMPLIFICATO

ARCHIVO/DISEGNO: Pro Calloro - Rete Elettrica - Schema unifilare RS.1.dwg
SOCIETA' COOPERATIVA ELETTRICA PRO COLLORO
Via Caduti per la Libertà, 6 - 28820 Premosello Chiovenda (VB)
Energia rinnovabile dal 1926
www.procolloro.it

FORMA: A1
SCALA: n.a.
FOGLIO: 1 di 1