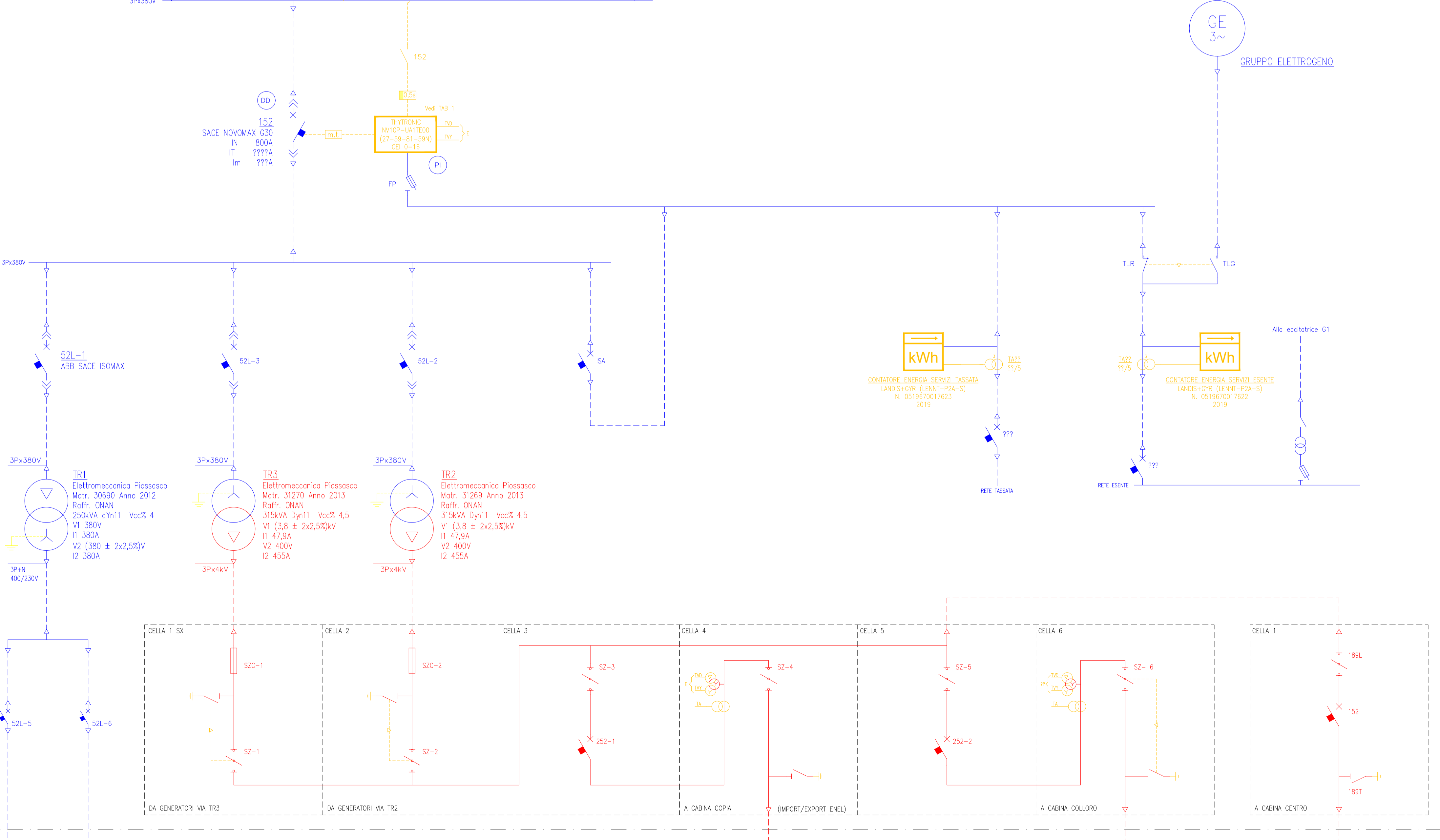


TABELLA 1
SISTEMA DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA (SPI)
THYTRONIC NV10P-UNITED (Ultima verifica 6.08.2021)

PROTEZIONE	REGOLAZIONE	TEMPO DI INTERVENTO
5S1	Massima tensione soglia 1	1,1UN (440V) 60s
5S2	Massima tensione soglia 2	1,15UN (460V) 0,2s
27S1	Minima tensione soglia 1	0,85UN (340V) 0,4s
27S2	Minima tensione soglia 2	0,4UN (160V) 0,2s
81S1	Massima frequenza soglia	50,3Hz 0,1s
81S2	Minima frequenza soglia	49,7Hz 0,1s
81C1	Minima frequenza soglia	51,5Hz 1s
81C2	Minima frequenza soglia	49,7Hz 0,1s
59V	Massima tensione residua	0,05Un (20V) 25s
59D	Massima tensione residua	0,05Un (20V)
59I	Massima tensione inversa	0,2UN/EN (80V)
27N2	Minima tensione diretta	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	DESIGNATO	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'installato	M.Mononi	il Consiglio	il Consiglio

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

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

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