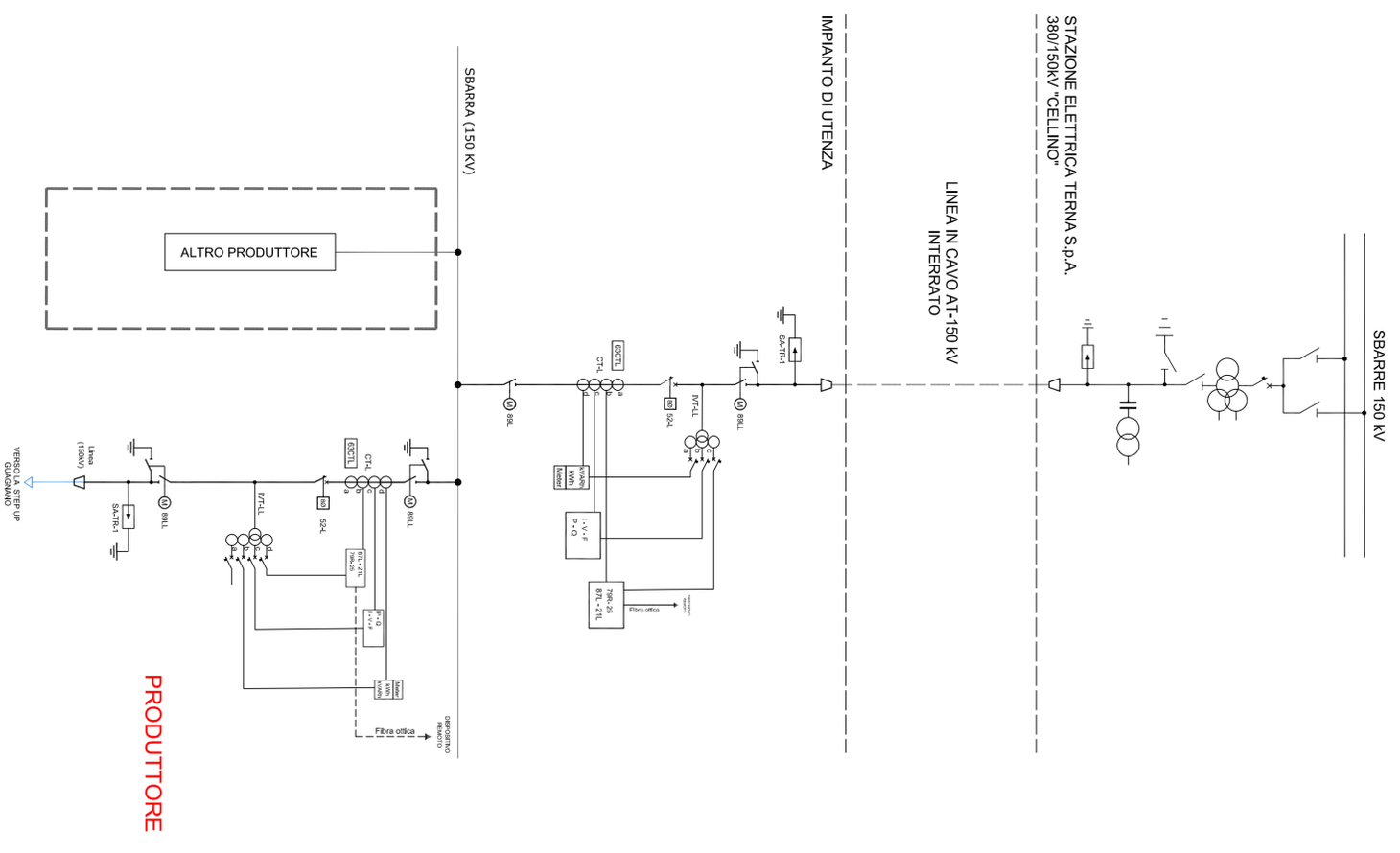


LEGENDA FUNZIONI DI PROTEZIONE

27	MINIMA TENSIONE
50	MASSIMA CORRENTE ISTANTANEA
51	MASSIMA CORRENTE RITARDATE
51N	GUASTO A TERRA TEMPO DEFINITO
59V0	MASSIMA TENSIONE RESIDUA
67N	DIREZIONALE DI TERRA
80s	PROTEZIONE MANCANZA TENSIONE AUISILIARIA
81	PROTEZIONE DI MASSIMA FREQUENZA
87TR	DIFERENZIALE DI TRASFORMATORE
86	DISPOSITIVO DI BLOCCO
90	DISPOSITIVO DI REGOLAZIONE VARIATORE SOTTO CARICO
26TR	TEMPERATURA OLIO TRASFORMATORE
97TR	BUCHHOLZ TRASFORMATORE
99TR	LIVELLO OLIO TRASFORMATORE
99VSC	LIVELLO OLIO VARIATORE SOTTO CARICO DEL TRASFORMATORE
97VSC	BUCHHOLZ VARIATORE SOTTO CARICO DEL TRASFORMATORE
63	PRESIONE OLIO TRASFORMATORE



04	07/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria																										
03	18/01/2022	REVISIONE	D. Balzano	S.Miccoli	A. Sergi																										
02	27/12/2021	REVISIONE	D. Balzano	S.Miccoli	A. Sergi																										
01	10/12/2021	REVISIONE	D. Balzano	S.Miccoli	A. Sergi																										
00	26/11/2021	PRIMA EMISSIONE	D. Balzano	S.Miccoli	A. Sergi																										
REV.	DATE	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED																										
PROJECT: OPERE UTENTE - STAZIONE CONDIVISA COMUNE DI CELLINO SAN MARCO (BR)																															
FILE NAME: GRE.ECQ.24.ITM.16117.00.1204																															
CLASSIFICATION:		FORMANT:	SCALE:	FOOT SCALE:	SHEET:																										
WIND FARM		A1	-	1:1	1 di 1																										
UTILIZATION SCOPE:		TITLE: Opere utente-Schema unifilare																													
GRE CODE: <table border="1"><tr><td>GROUP</td><td>FUNCTION</td><td>TYPE</td><td>REUSE</td><td>COMM.</td><td>TEL.</td><td>PLANT</td><td>SYSTEM</td><td>PROGRESSIVE</td><td>REVISION</td></tr><tr><td>GREEECC</td><td>D</td><td>24</td><td>IT</td><td>W1</td><td>6</td><td>1</td><td>1</td><td>7</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td></tr></table>						GROUP	FUNCTION	TYPE	REUSE	COMM.	TEL.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION	GREEECC	D	24	IT	W1	6	1	1	7	0	0	1	2	0	0	4
GROUP	FUNCTION	TYPE	REUSE	COMM.	TEL.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION																						
GREEECC	D	24	IT	W1	6	1	1	7	0	0	1	2	0	0	4																
VALIDATED BY: <table border="1"><tr><td>VALIDATED BY</td><td>BEHNSI</td><td>MAPOLI</td></tr><tr><td>Enel Green Power Puglia S.r.l.</td><td>GRE VALIDATION</td><td>MAPOLI</td></tr></table>						VALIDATED BY	BEHNSI	MAPOLI	Enel Green Power Puglia S.r.l.	GRE VALIDATION	MAPOLI																				
VALIDATED BY	BEHNSI	MAPOLI																													
Enel Green Power Puglia S.r.l.	GRE VALIDATION	MAPOLI																													
GREENECC D 24 IT W1 6 1 1 7 0 0 1 2 0 0 4																															