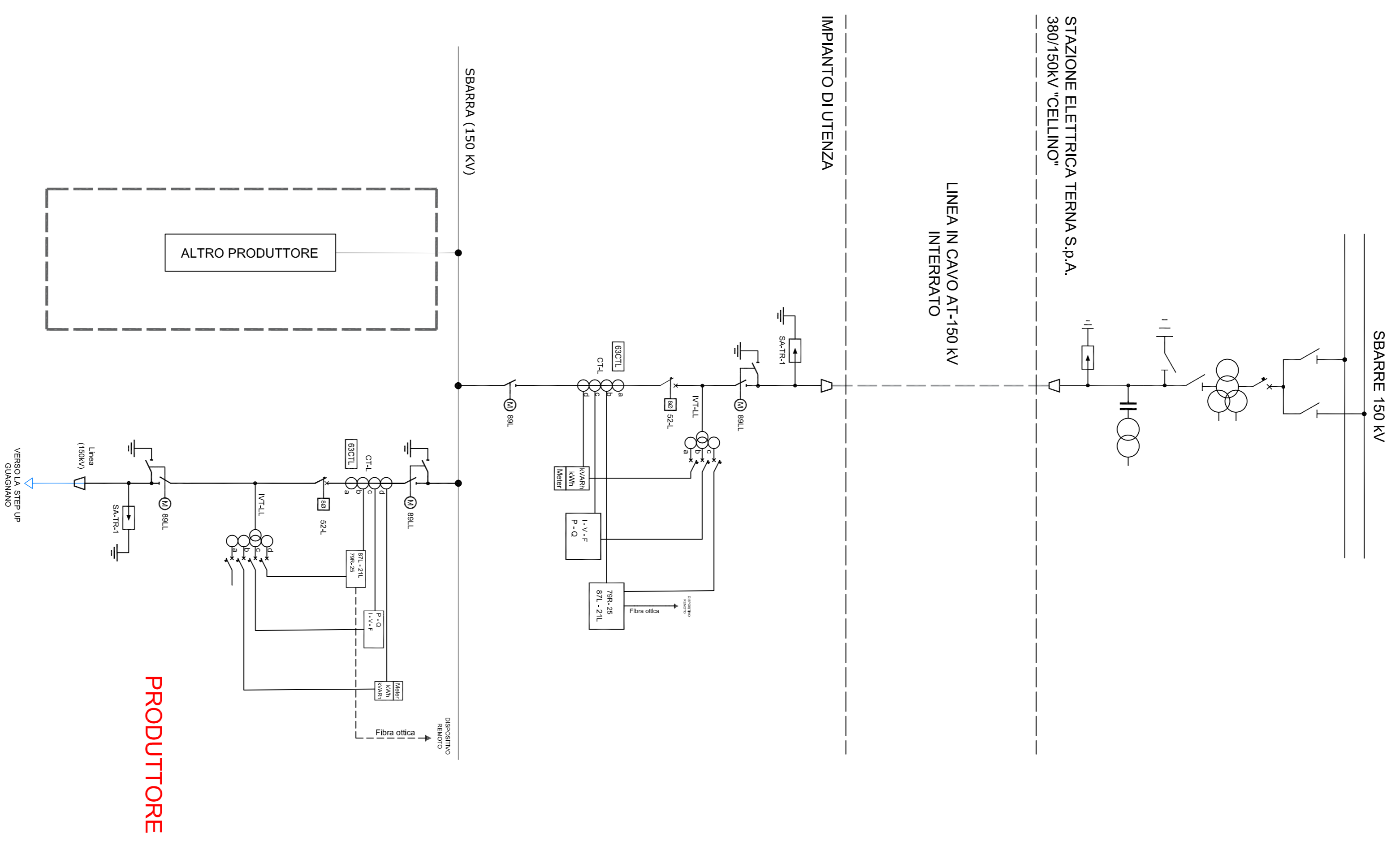


### LEGENDA FUNZIONI DI PROTEZIONE

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	PRESSIONE 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: WIND FARM		FORMANT: A1	SCALE: -	FOOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE: Iler Autorizzativo		TITLE: Opere utente-Schema unifilare			
GRE CODE: GRE.ECQ.24.ITM.16117.00.1204					
VALIDATED BY: NAPOLI					
VALIDATED BY: BEBAS					
VALIDATED BY: TEAM					
GROUP FUNCTION TYPE: GRE.ECQ.24.ITM.16117.00.1204					
COLLABORATORS: TEAM					

INGEGNERIA					
Green Power					
Enel Green Power Puglia S.r.l.					
GRE VALIDATION					
VALIDATED BY: NAPOLI					
VALIDATED BY: BEBAS					
VALIDATED BY: TEAM					
GROUP FUNCTION TYPE: GRE.ECQ.24.ITM.16117.00.1204					
COLLABORATORS: TEAM					