

LEGENDA

FUNZIONI DI PROTEZIONE E REGOLAZIONE

ANSI	DESCRIZIONE
24	SOVRACCORRENTE OLIO TRASFORMATORE
27	MINIMA TENSIONE
28A	TEMPERESISTENZE OLIO
49	IMMAGINE TERMICA
50	CORRENTE DI CORTO CIRCUITO
50M	SOVRACCORRENTE NEL NEUTRO
51	CORRENTE DI SOVRAACCORRENTO
51M	SOVRACCORRENTE NEL NEUTRO
59	MINIMA TENSIONE
59M	MINIMA TENSIONE RESIDUA
63	VALVOLA DI SICUREZZA PRELIEVO PRESSIONE
67M	DIREZIONALE DI TERZA
74C	FLUSSO OLIO
80M	MINIMA FREQUENZA
81L	MINIMA FREQUENZA
86	RELAY DI BLOCCO
87T	DIREZIONALE TRASFORMATORE
90	REGOLATORE DI TENSIONE
98	RELAY LIVELLO OLIO
75	ACQUISIURA
87	BUCHHOLZ
99C	LIVELLO OLIO TRASFORMATORE
999C	LIVELLO OLIO TRASFORMATORE

WTG CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Vn	690 V
P	8000 kW
V	330,69 kV
Vec	8%
Type	Dyn11
S	6500 kVA

CONNESSIONI WTG

LINEA 1-CLUSTER 1

N.WTG	POTENZA [MW]
2	12

LINEA 2-CLUSTER 2

N.WTG	POTENZA [MW]
2	12

LINEA 3-CLUSTER 3

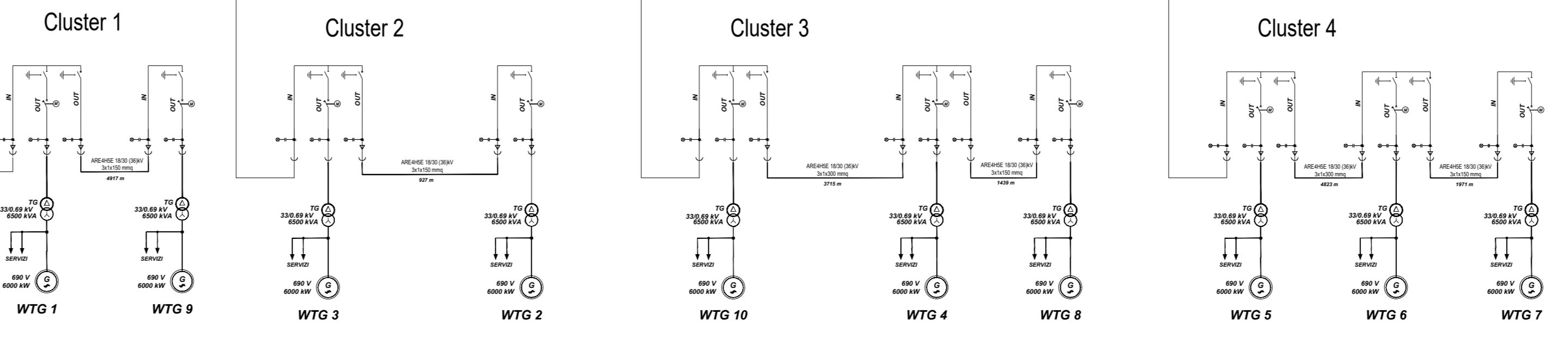
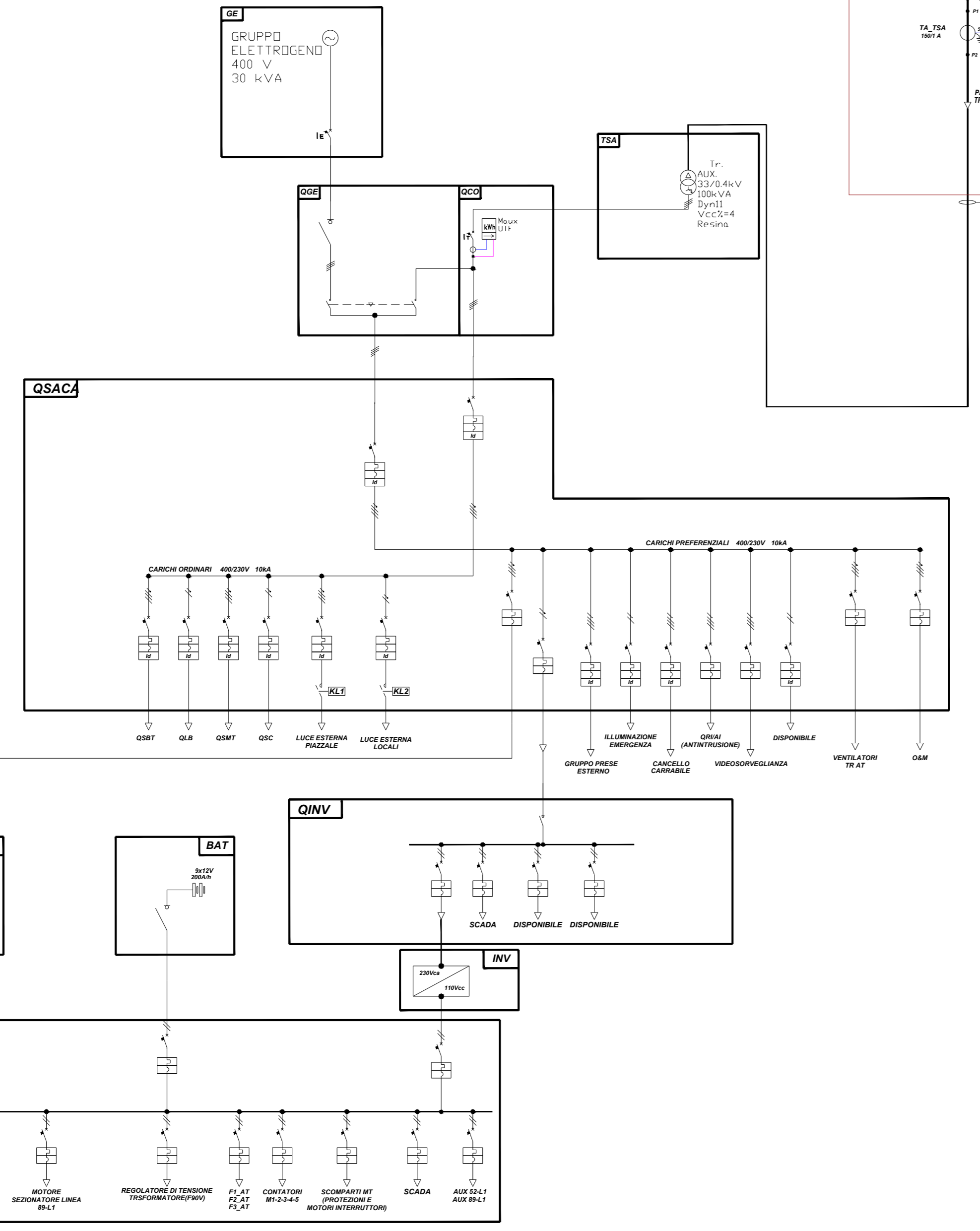
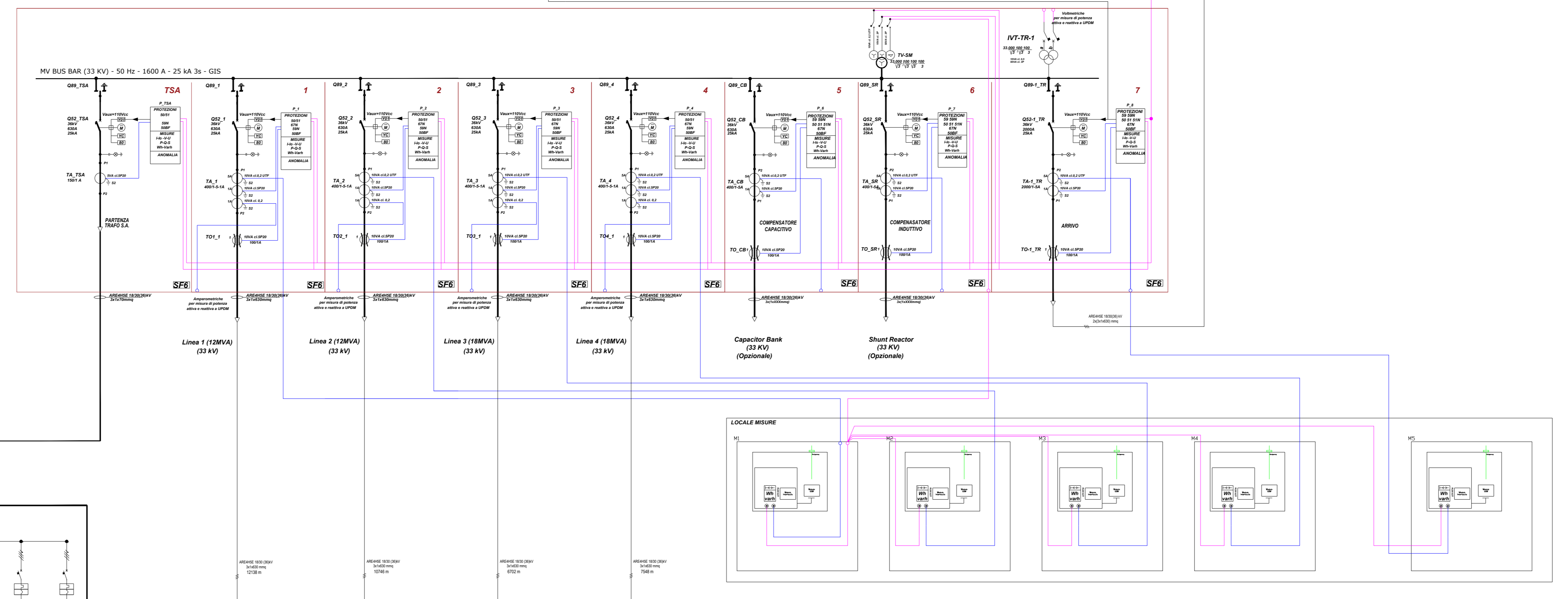
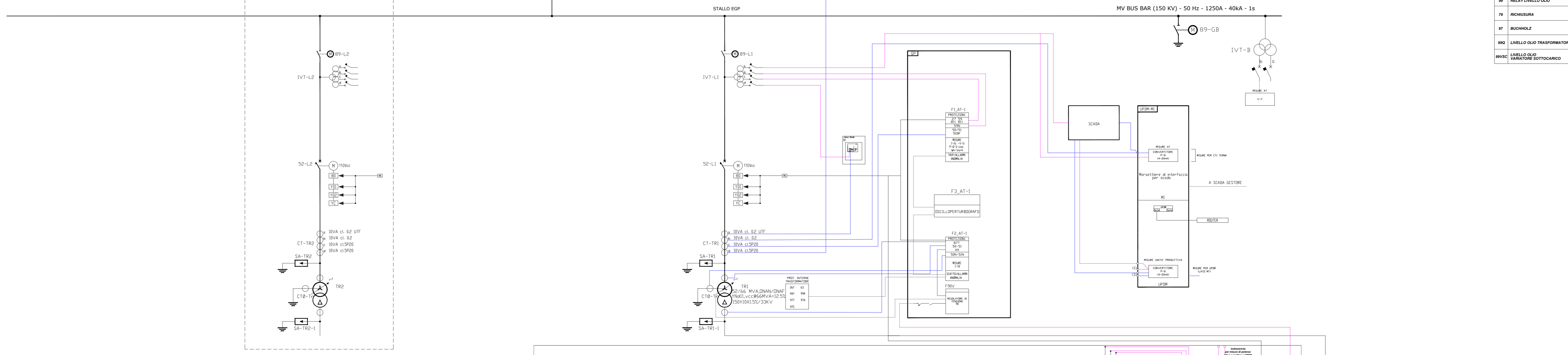
N.WTG	POTENZA [MW]
3	18

LINEA 4-CLUSTER 4

N.WTG	POTENZA [MW]
3	18

SINTESI IMPIANTO

N.WTG	10
POTENZA WTG	6MW
N.CLUSTER	4
POTENZA IMPIANTO	60MW
TENSIONE CONNESSIONE	150KV



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rosarno (CS) - Italy
P.IVA 0209010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1714470
info@green.it
www.green.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
04	23/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	C. Nicoletti	E. Speranza	L. Sblendido
03	11/11/2021	Quarta Emissione	S. Quintero	E. Speranza	L. Sblendido
02	01/06/2021	Terza Emissione	G. Dattilo	G. Dattilo	L. Sblendido
01	27/01/2021	Seconda Emissione	G. Dattilo	G. Dattilo	L. Sblendido
00	14/12/2020	Prima Emissione	G. Dattilo	G. Dattilo	L. Sblendido

PROGETTO: **Acquavia Collocroce EO**
PROGETTO DEFINITIVO

FORMA: **A0** | SCALA: | SCALA PILOT: | FOGLIO: **1 di 1**

CLASSIFICAZIONE: **A0**

CAMPO DI UTILIZZO: **SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DELL'IMPIANTO**

VERIFICATO DA: **L. Licofano**

ELABORATO DA: **A. Provasi**

CLASSIFICAZIONE: **GRE EEC H 7 3 I T W 1 5 2 3 5 1 0 0 1 0 4**