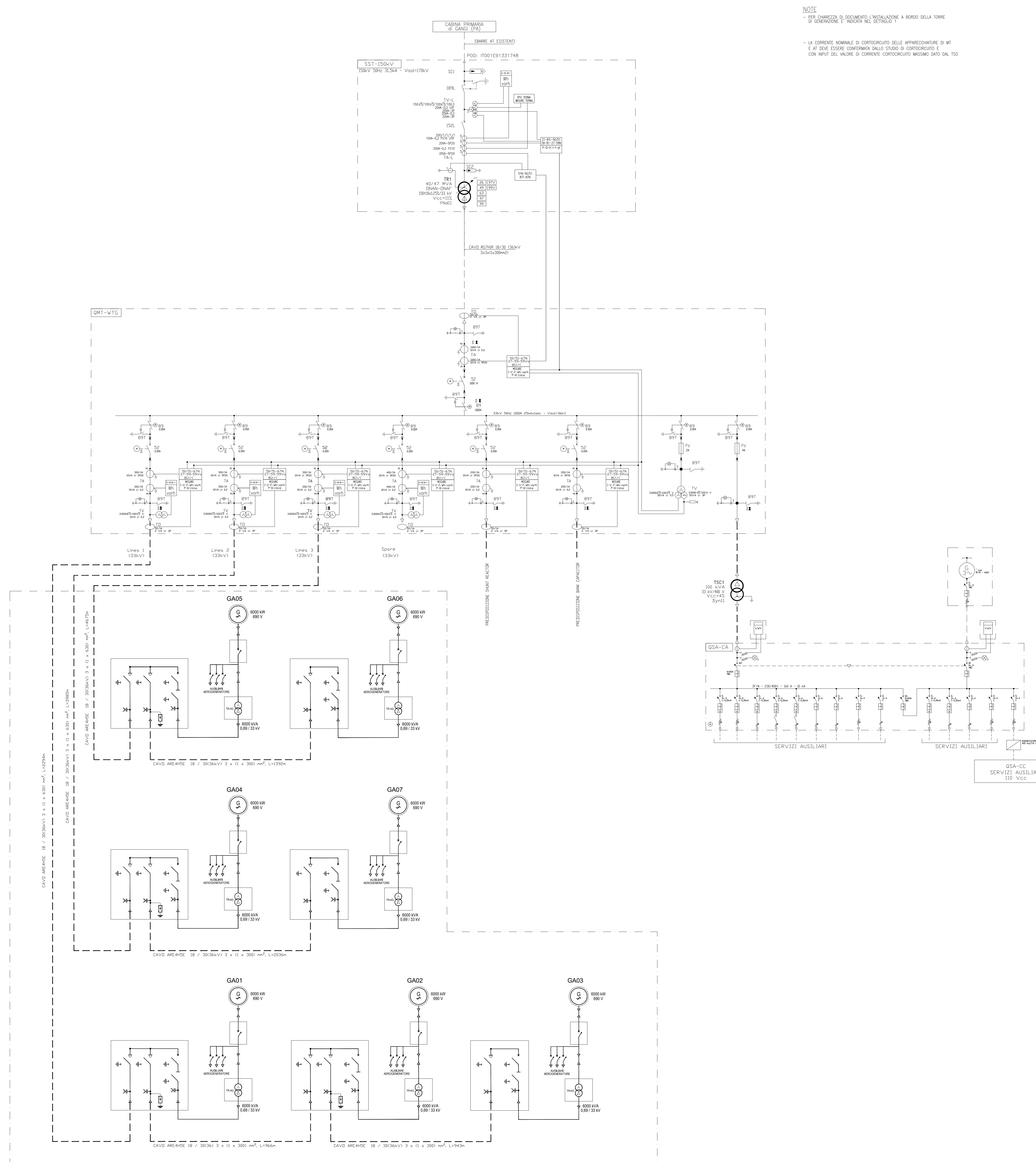


IMPIANTO EOLICO



NOTE
 - PER CHIAREZZA DI DOCUMENTO L'INSTALLAZIONE A BORDO DELLA TORRE DI GENERAZIONE E' INDICATA NEL DETTAGLIO 1
 - LA CORRENTE NOMINALE DI CORTOCIRCUITO DELLE APPARECCHIATURE DI MT E AT DEVE ESSERE CONFERMATA DALLO STUDIO DI CORTOCIRCUITO E CON INPUT DEL VALORE DI CORRENTE DI CORTOCIRCUITO MASSIMO DATO DAL TSO

- LEGENDA**
- INTERRUTTORE AT CON COMANDO MOTORIZZATO
 - SEZIONATORE AT MOTORIZZATO CON INTERBLOCCO LAME DI TERRA
 - SEZIONATORE AT MOTORIZZATO
 - TRASFORMATORE DI TENSIONE
 - TRASFORMATORE DI CORRENTE
 - TRASFORMATORE DI POTENZA (COMUNITARE SOTTO CARICO MOTORIZZATO)
 - TRASFORMATORE SERVIZI AUSILIARI
 - GENERATORE ASINCRONO
 - FUSIBILE
 - INTERRUTTORE MT ASPORTABILE CON COMANDO MOTORIZZATO
 - INDICATORE CAPACITIVO PRESENZA TENSIONE
 - LAME DI MESSA A TERRA
 - INTERRUTTORE AUTOMATICO
 - CONTATTORI DI MANOVRA
 - SEZIONATORE ROTATIVO A TRE POSIZIONI APERTO CHIUSO A TERRA LATO INTERRUTTORE
 - LAMPADA DI SEGNALAZIONE
 - BLOCCO A CHIAVE, CHIAVE LIBERA IN APERTO
 - BLOCCO A CHIAVE, CHIAVE LIBERA IN CHIUSO
 - CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA/REATIVA ENTRANTE-USCENTE PER MISURE FISCALI

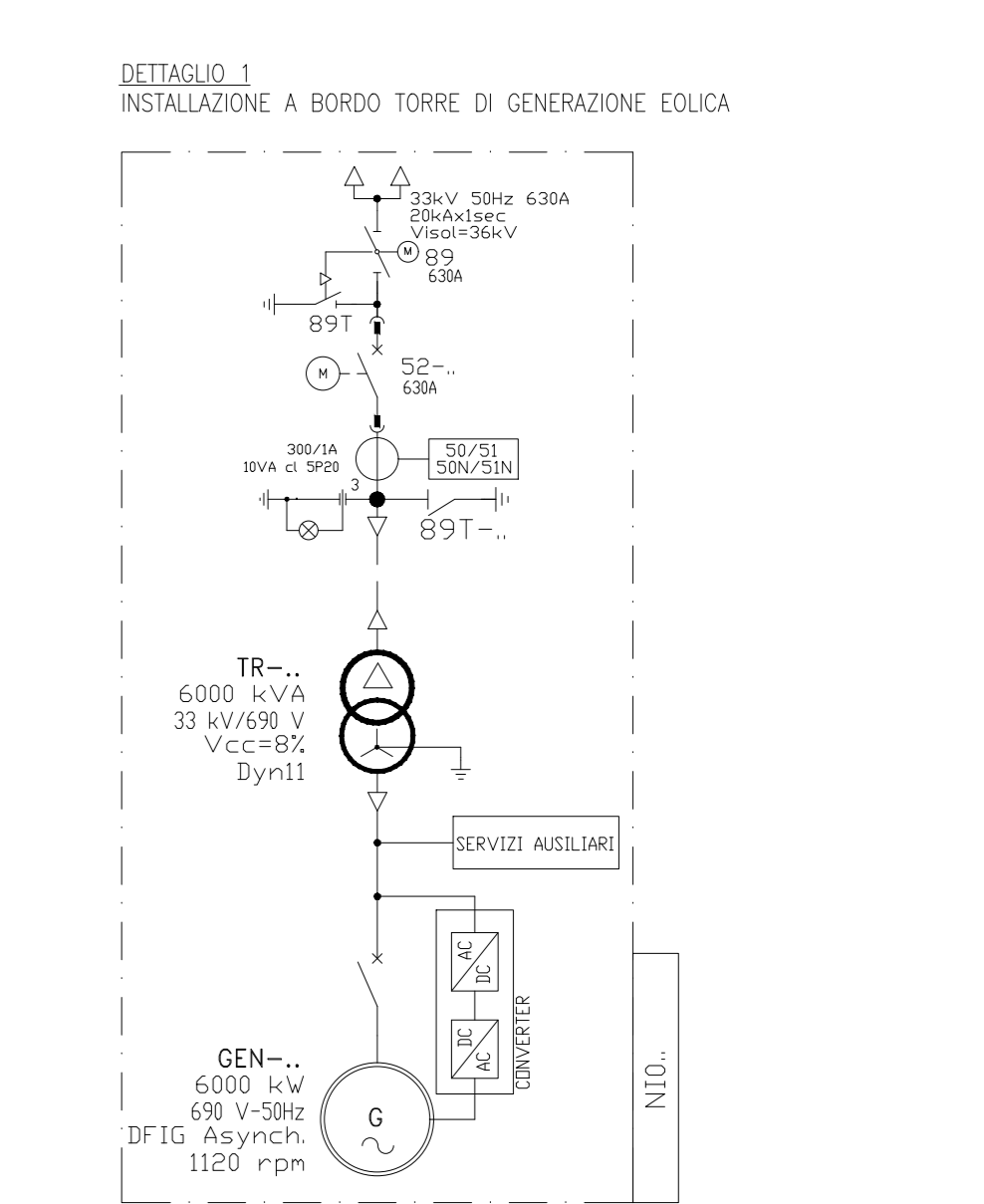


TABELLA RIASSUNTIVA		
Potenza Nominale WTG	6000	kw
Tensione Nominale WTG	0.69	kV
Numero WTG	7	
Potenza Nominale Impianto WTG	42000	kw
Potenza in assorbimento WTG	350	kw
X*d	0.25	p.u.



02	23/08/2022	Terza Emissione	E. Hennezza	G. Altro	D. Sangallo
01	27/06/2022	Seconda Emissione	D. Sangallo	G. Altro	D. Sangallo
00	06/06/2022	Prima emissione	E. Hennezza	G. Altro	D. Sangallo

PROJECT: INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL'IMPIANTO DI GANGI	
FILE NAME: GRE.EEC.H73.IT.W.09317.10.003.02 - Schema elettrico unifilare generale	
CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A0 SCALE: 1:1 SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN	TITLE: SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE
EGP VALIDATION	
VALIDATED BY: L. Lucifano	EGP CODE
VERIFIED BY: D. Giagnorio	GROUP: PLANT TYPE: OWNER: COUNTRY: TEC: PLANT SYSTEM: PROGRESSIVE: REVISION:
COLLABORATORS: F. Accardi	GRE.EEC.H73.IT.W.09317.10.003.02