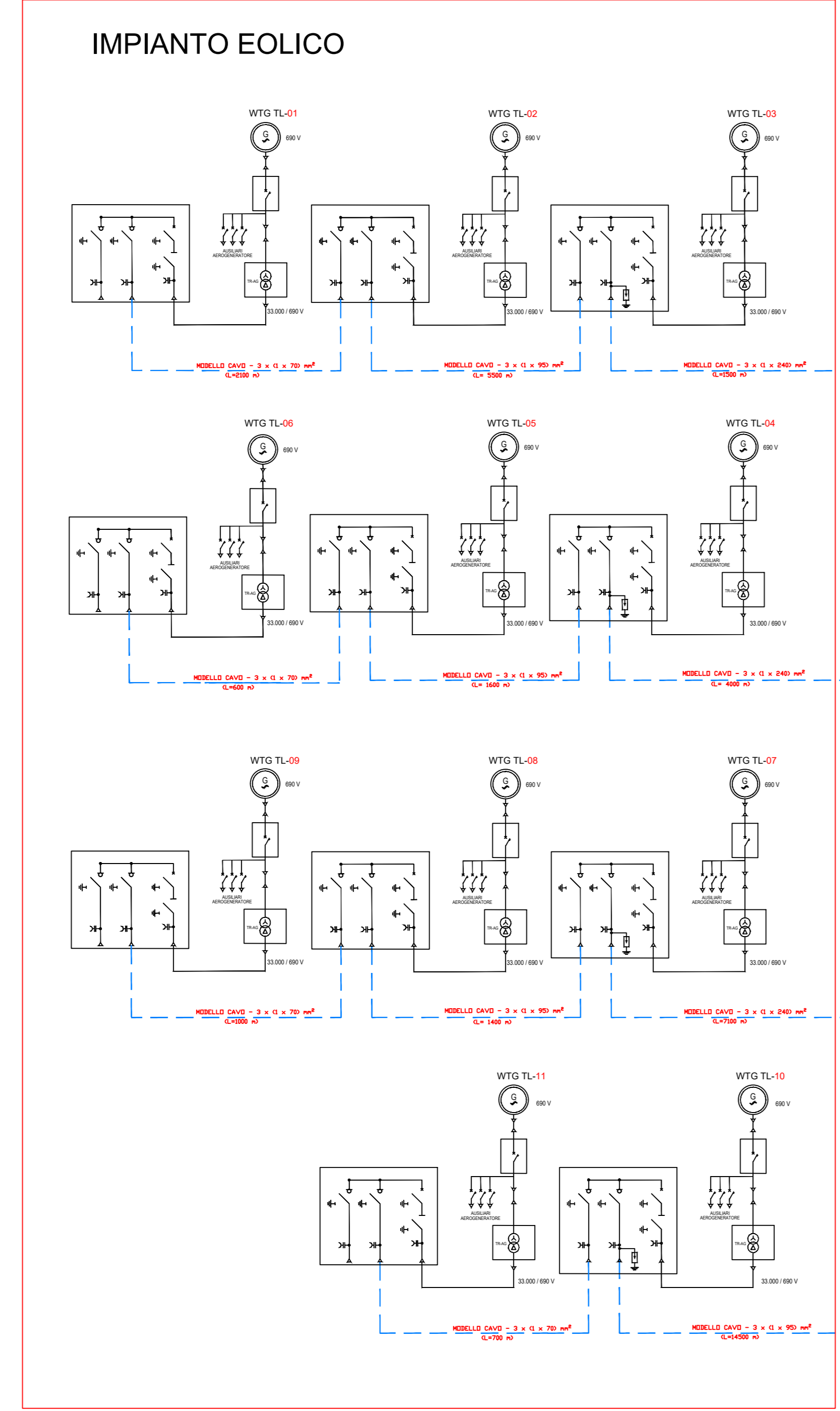


**NOTE**  
 LA SOTTOSTAZIONE AT LATO RTN (TERNA) E' ESISTENTE ED ESCLUSA DALLO SCOPO DEL PROGETTO.  
 PER CHIAREZZA DI DOCUMENTO L'INSTALLAZIONE A BORDO DELLA TORRE DI GENERAZIONE E' INDICATA NEL DETTAGLIO 1.

**LEGENDA**

- INTERRUTTORE AT CON COMANDO MOTORIZZATO
- SEZIONATORE MANUALE AT CON INTERBLOCCO LAME DI TERRA
- SEZIONATORE MOTORIZZATO ROTATIVO AT CON INTERBLOCCO LAME DI TERRA
- SCARICATORE
- TRASFORMATORE DI TENSIONE
- TRASFORMATORE DI CORRENTE
- TRASFORMATORE DI POTENZA (COMBINAZIONE SERVO 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 CON MESSA A TERRA
- SEZIONATORE ROTATIVO SOTTOCARICO CON MESSA A TERRA
- LAMPADA DI SEGNALAZIONE
- BLOCCO A CHIAVE, CHIAVE LIBERA IN APERTO
- BLOCCO A CHIAVE, CHIAVE LIBERA IN CHIUSO
- CONTATORE DI ENERGIA ATIVA/REATTIVA ENTRANTE-USCENTE PER MISURE FISCALI



01	07/2023	Modifiche richieste da EGP (1)	PM	GF	GF
00	07/2022	Emissione	MD	GF	GF
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		<b>IMPIANTO EOLICO "TELTI"</b> Comuni di Telti e Calangianus (OT)			
		FILE NAME: GRE.EEC.H.99.IT.W.1599.10.008.01 - Schema elettrico unifilare generale (impianto eolico + sottostazione 150/33 kV)	FORMAT: <b>A0</b>	SCALE: -	PLOT SCALE: <b>1:1</b>
<b>EGP VALIDATION</b> Engineering & Construction A. Pasetti (GRE)		UTILIZATION SCOPE: <b>BASIC DESIGN</b>	TITLE: <b>SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE GENERALE (IMPIANTO EOLICO + SOTTOSTAZIONE 150/33 kV)</b>		
VALIDATED BY: A. Pasetti (GRE)	GROUP: GRE.EEC.H.99.IT.W.1599.10.008.01		EGP CODE: <b>ITW155901000801</b>		
VERIFIED BY: COLAUDATORE:	GROUP: GRE.EEC.H.99.IT.W.1599.10.008.01	FUNCTION:	TYPE:	COUNTRY:	PLANT:
COLAUDATORE:		FUNCTION:	TYPE:	COUNTRY:	PLANT:
COLAUDATORE:		FUNCTION:	TYPE:	COUNTRY:	PLANT: