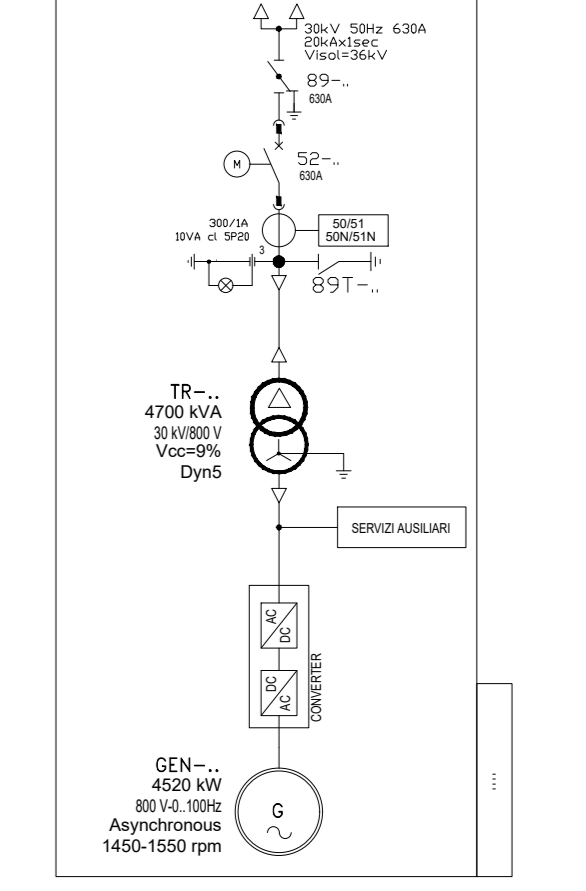


NOTE
 PER CHIAREZZA DI DOCUMENTO L'INSTALLAZIONE A BORDO DELLA TORRE DI GENERAZIONE È INDICATA NEL DETTAGLIO 1
 LA VERSIONE DEL PROFILOMATERIALE CON VENTILAZIONE FORZATA (AVF)
 - SAVA' REALIZZATA IN FASE ESECUTIVA

- LEGENDA
- INTERRUTTORE AT CON COMANDO MOTORIZZATO
 - SEZIONATORE MANUALE AT CON INTERBLOCCO LINEE DI TERRA
 - SEZIONATORE MANUALE
 - SCARICATORE
 - TRASFORMATORE DI TENSIONE
 - TRASFORMATORE DI POTENZA (CONVENSARE SOTTO SCAVO AEROSPAZIO)
 - TRASFORMATORE SERVIZI AUSILIARI
 - GENERATORE ASINCRONO
 - FUSIBILE
 - INTERRUTTORE MP ADIPOSTIBILE CON COMANDO MOTORIZZATO
 - INDICATORE CAPACITIVO PRESENZA TENSIONE
 - LINEE DI MESSA A TERRA
 - INTERRUTTORE AUTOMATICO
 - CONTATTORI DI MANOVRA
 - LAMPADINA DI SEGNALAZIONE
 - BLOCCO A CARICA CARICHE USIBILI IN APERTO
 - BLOCCO A CARICA CARICHE USIBILI IN CHIUSO
 - CONDENSATORE DI SERBATA ATTIVA/REATTIVA ENTRANTE-USCENTE PER MISURE FISCALI

DETTAGLIO 1
 INSTALLAZIONE A BORDO TORRE DI GENERAZIONE EOLICA



00	18/02/2021	Prima emissione	D. Bargagnolo	D. Gradogna	D. Stagliaro
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:		IMPIANTO EOLICO CALTAVUTURO ESTENSIONE			
FILE NAME:		GRE.EECC.H74.IT.W.14362.16.064.00 - Schema elettrico unifilare dell'impianto			
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLLOT SCALE:	SHEET:	
PUBLIC	A0	Various	1:1	1 di 1	
UTILIZATION SCOPE:		TITLE: Schema elettrico unifilare dell'impianto			
EGP VALIDATION		BASIC DESIGN			
VALIDATED BY:	Pantini				
VERIFIED BY:	Borasi				
COLLABORATORS:	La Martina, Arcardi	GRE.EECC.H74	ITW143621600400		