

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 37,2 MWp RICADENTE NEL TERRITORIO DI MARCEDUSA (CZ) E MESORACA (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO
ing. Giada BOLIGNANO

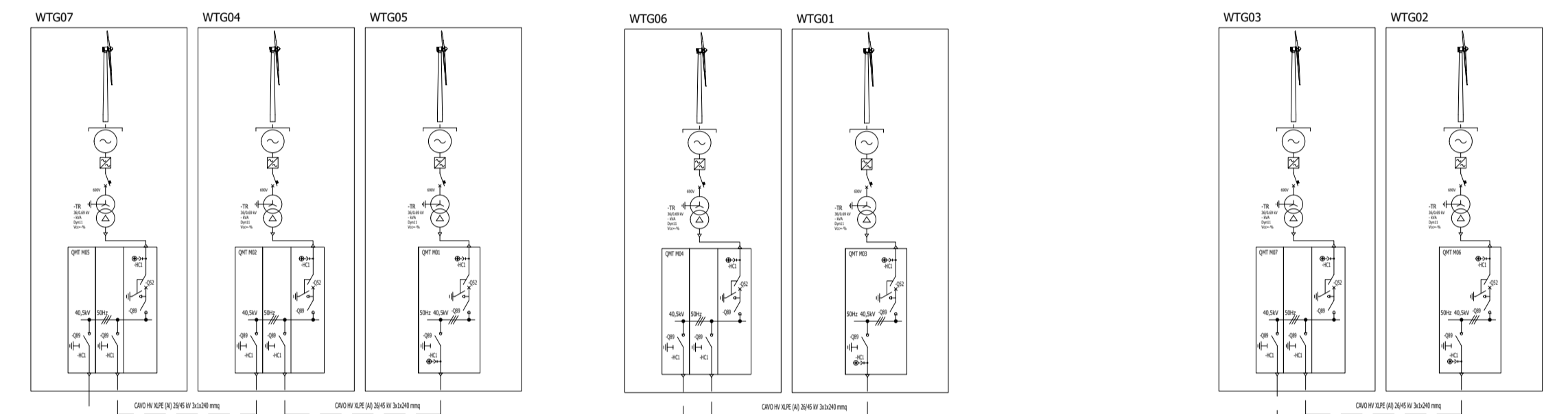
Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Tommaso MANCINI
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI
ARATO S.r.l.

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

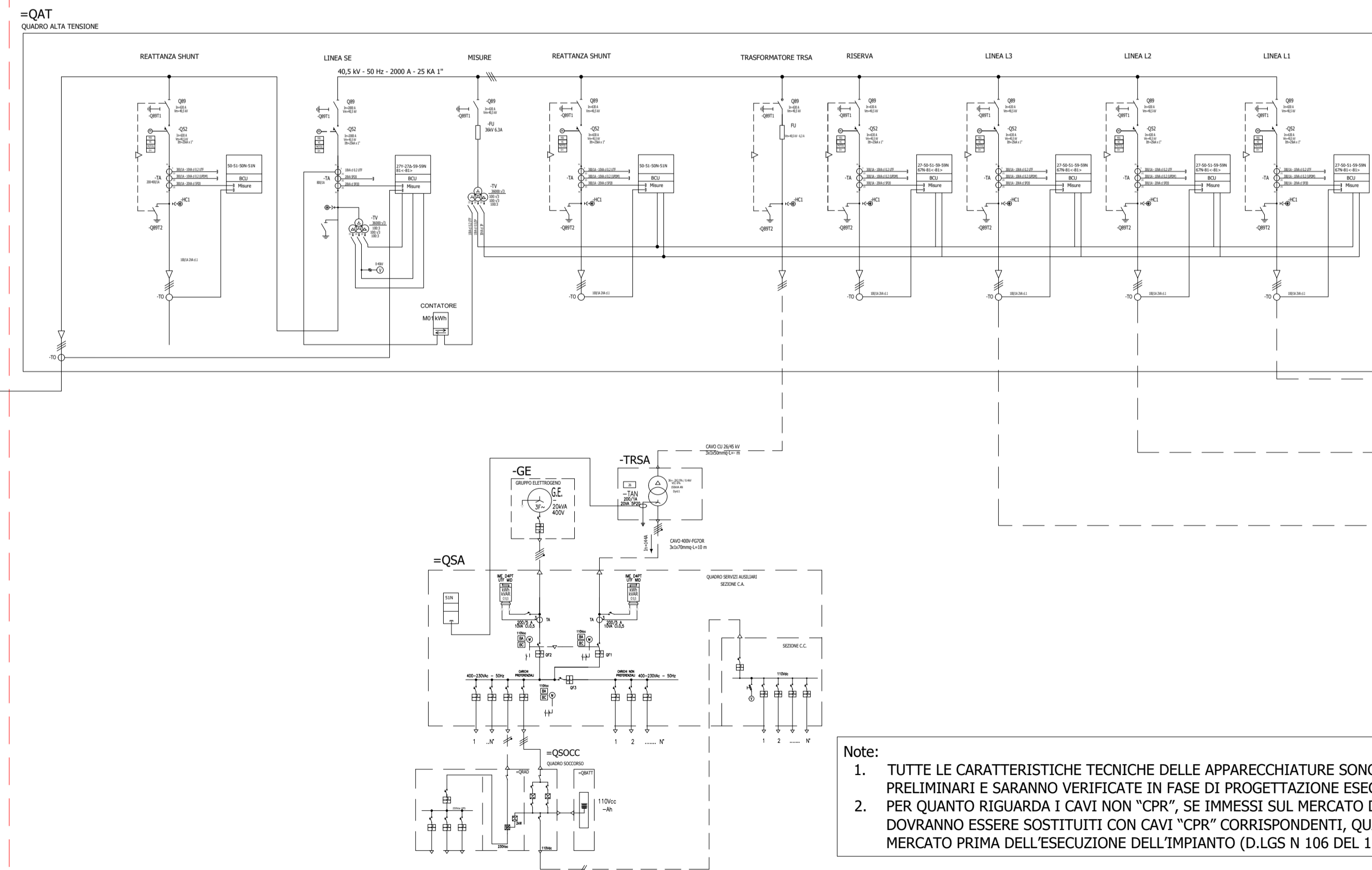
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
E01	Schema elettrico unifilare dell'impianto	23008	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW23008D-E01			
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2976 c.c.)	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
1/1		NOME FILE	SCALA		
		DW23008D-E01.dwg	-		
REV	DATA	MODIFICA	DESEGNAIO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	29/09/2023	Emissione	Lapenna	Mancini	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-200A1 rev.4 18.12.2023

PARCO EOLICO



CABINA UTENTE



Alia stazione Terna
CAVO HV XLPE (Al) 26/45 kV 2x(3x1x630) mmq

SOTTOCAMPO 1: CAVO HV XLPE (Al) 26/45 kV 3x1x630 mmq

SOTTOCAMPO 2: CAVO HV XLPE (Al) 26/45 kV 3x1x630 mmq

SOTTOCAMPO 3: CAVO HV XLPE (Al) 26/45 kV 3x1x630 mmq

Note:
1. TUTTE LE CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE APPARECCHIATURE SONO DA CONSIDERARSI PRELIMINARI E SARANNO VERIFICATE IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
2. PER QUANTO RIGUARDA I CAVI NON "CPR", SE IMMESSI SUL MERCATO DOPO IL 01/07/2017, DOVRANNO ESSERE SOSTITUITI CON CAVI "CPR" CORRISPONDENTI, QUALORA DISPONIBILI SUL MERCATO PRIMA DELL'ESECUZIONE DELL'IMPIANTO (D.LGS N 106 DEL 16/06/2017)