

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



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni

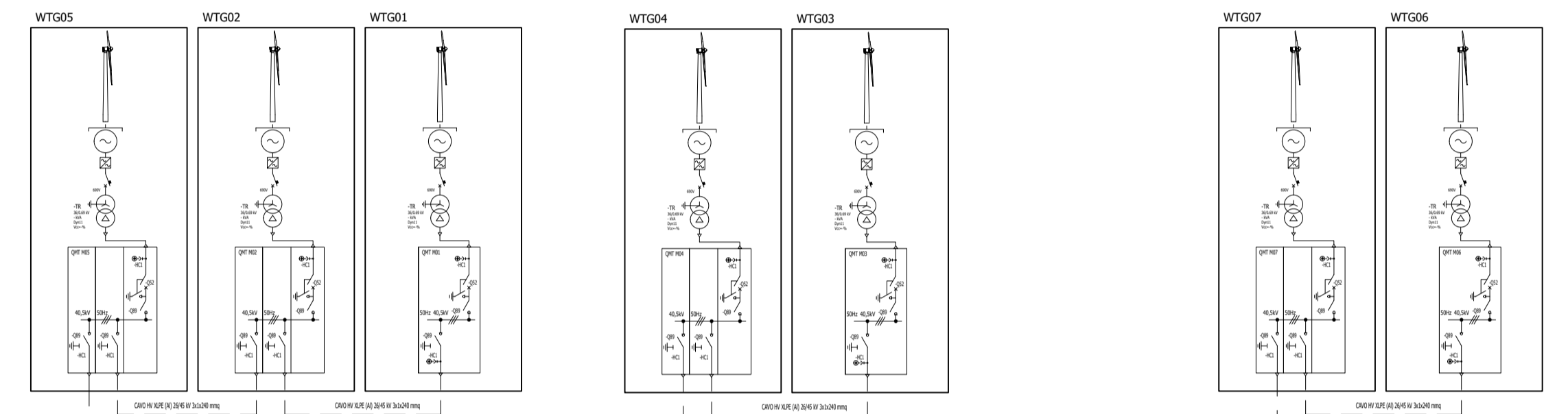
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Roberta ALBANESE
ing. Alessia NASCENTE
ing. Alessia DECARO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

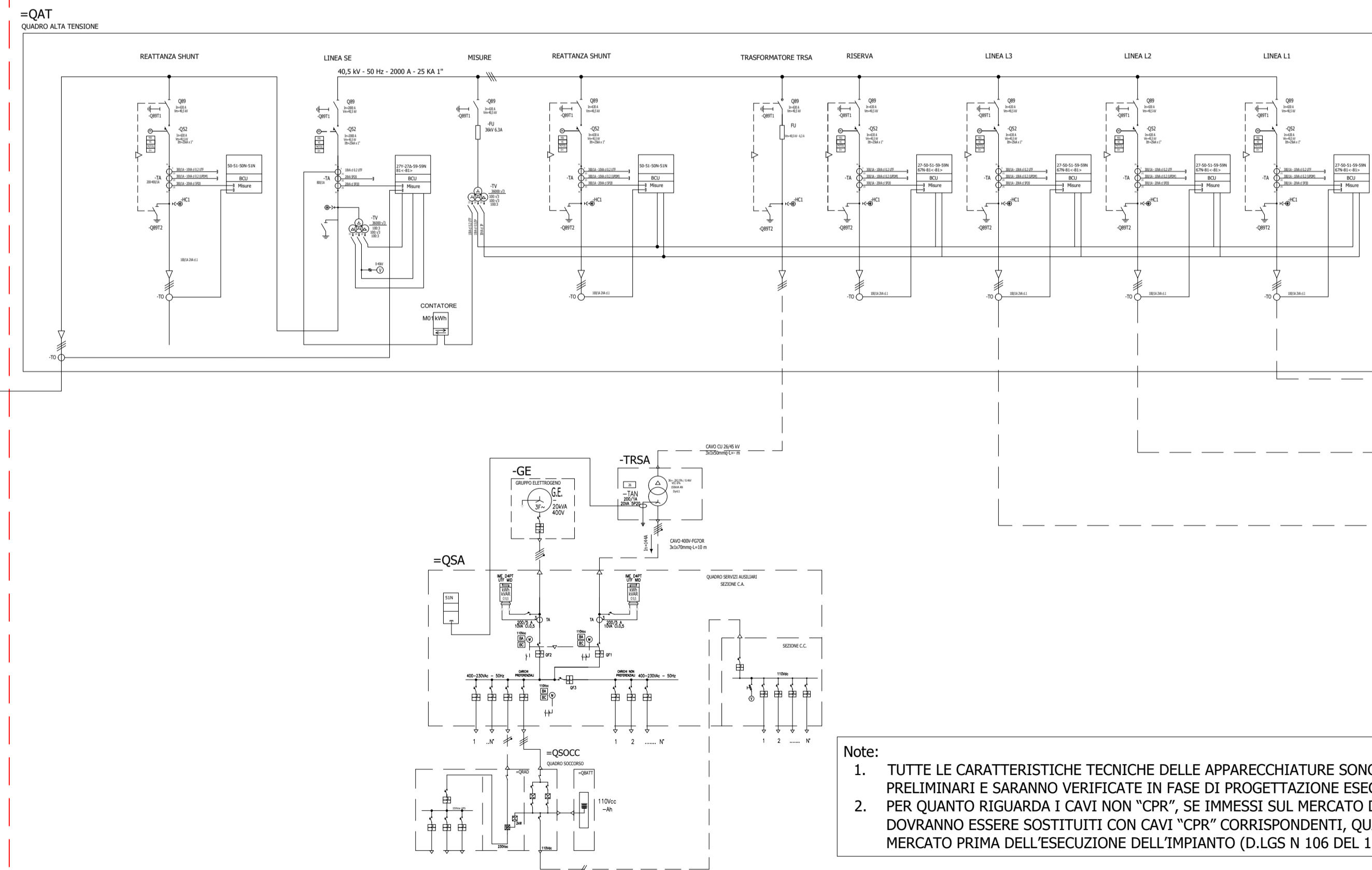
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
E01	Schema elettrico unifilare dell'impianto	23007	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
01		DW23007D-E01			
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
		-	-		
FOGLIO		NOME FILE	SCALA		
1/1		DW23007D-E01 rev01.dwg	-		
REV	DATA	MODIFICA	DESEGNAO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	25/07/2023	Emissione	Lapenna	Mancini	Pomponio
01	15/09/2023	Aggiornamento opere di connessione	Lapenna	Mancini	Pomponio
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



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

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

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

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

- Note:**
- TUTTE LE CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE APPARECCHIATURE SONO DA CONSIDERARSI PRELIMINARI E SARANNO VERIFICATE IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
 - 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)