

**PROGETTO DEFINITIVO
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO CON POTENZA
DI 72,00 MW RICADENTE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI
ALTAMURA (BA) IN LOCALITA' "LAMA DI NEBBIA"**



Tecnico
ing. Danilo Pomponio

Collaborazioni

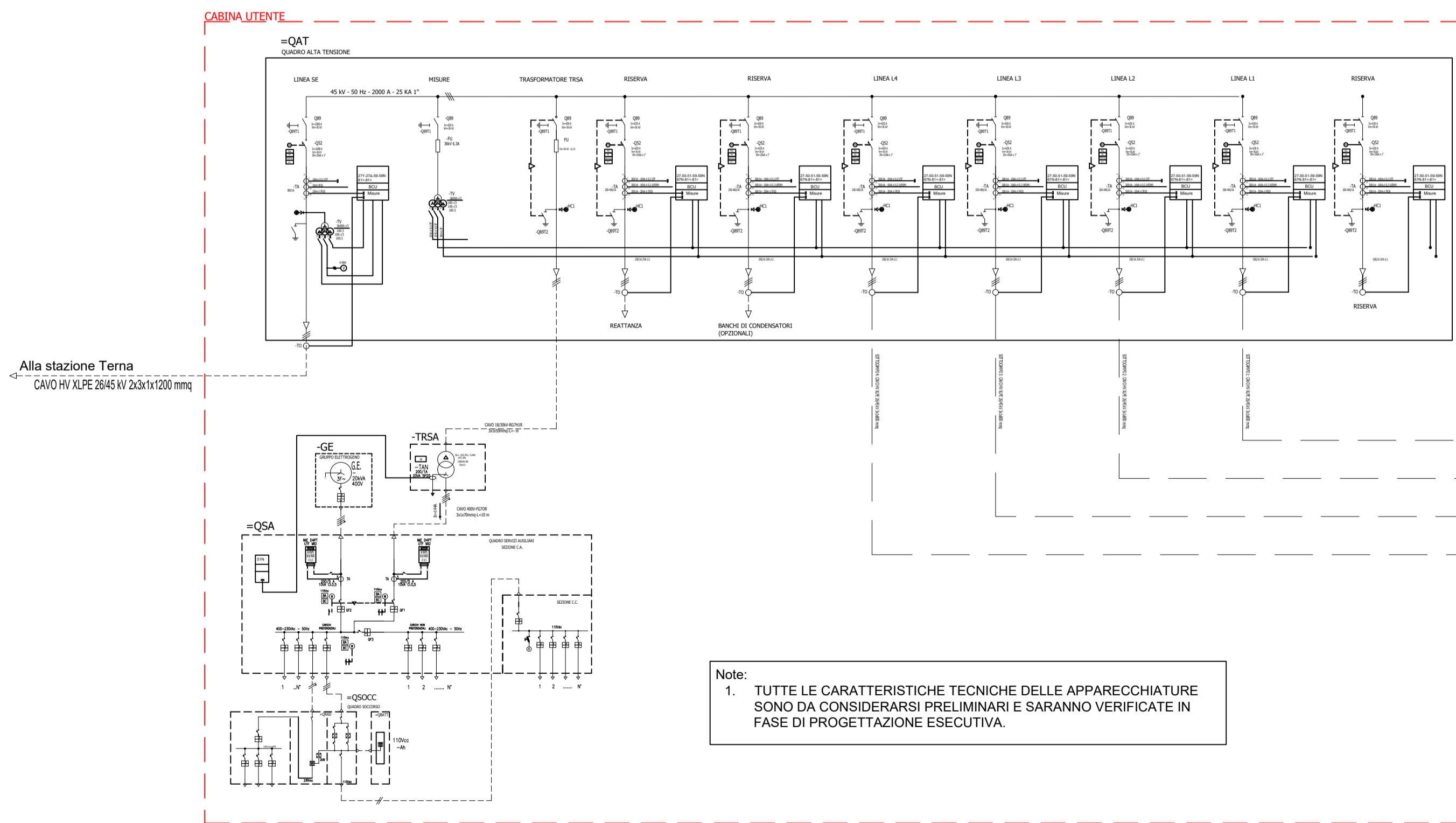
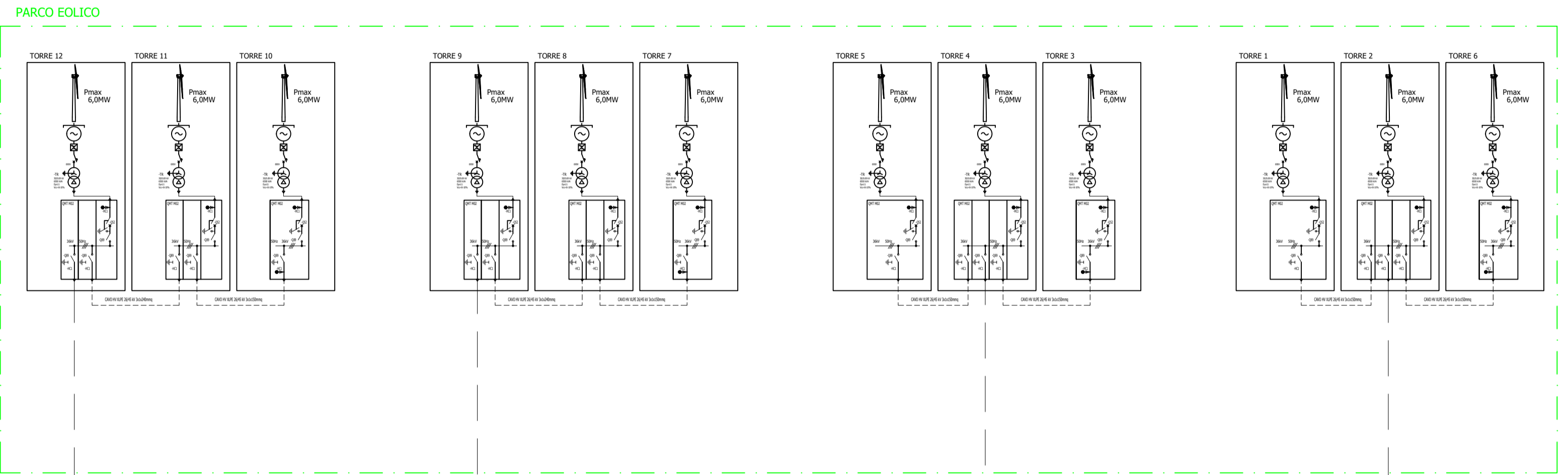
ing. Milena Miglionico
ing. Tommaso Mancini
ing. Giulia Carella
ing. Margherita Debernardis
ing. Nunzia Zecchillo
ing. Marco D'Arcangelo
ing. Martino Lapenna
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Responsabile Commessa
ing. Danilo Pomponio

via degli Amatori, 8
70026 Andria (BT) - Italy
www.bfp.it - info@bfp.it
Tel (+39) 086294261
Arbitrato con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
E04	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE	20123	D		
		CODICE ELABORATO DW20123D-E04			
REVISIONE		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
01		-	-		
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. 25/75 c.c.)	NOME FILE	SCALA		
1/1		DW20123D-E04 rev01.dwg	-		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	26/02/2021	Emissione	Mancini	Crisafulli	Pomponio
01	06/09/2022	Revisione ubicazione Stazione Elettrica Terna	Lapenna	Mancini	Pomponio
02					
03					
04					
05					

Disegno elaborato con sistema AUTOCAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A1 rev.4 18.12.2020



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