

REPOWERING DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 62,00 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI POGGIO IMPERIALE E DI APRICENA (FG) IN LOCALITÀ ZANCARDI



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Marco D'ARCANEO
ing. Alessia DECARO
geol. Lucia SANTOPIETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
per. ind. Lamberto FANELLI
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
E01	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE	23048	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23048D-E01	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1	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. 2375 c.c.)	NOME FILE	SCALA
REV	DATA	MODIFICA	
00	27/10/2023	Emissione	Lapenna Mancini Pomponio
01			
02			
03			
04			
05			

NOTE:
1. TUTTE LE GRANDEZZE NOMINALI DELLE APPARECCHIATURE SONO PRELIMINARI E POTREBBERO SUBIRE VARIAZIONI IN FASE 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).

Riepilogo potenze:
Potenza impianto eolico commesso: 30,00 MW
Potenza nuovo impianto eolico: 62,00 MW
Potenza complessiva ai fini della connessione: 62,00 MW

PUNTO DI CONSEGNA "Stazione Elettrica (SE) Poggio Imperiale"

