ERG Wind Energy



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'ARCANGELO

ing. Marco D'ARCANGELO
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	
W21			23048		D	
V21		INQUADRAMENTO SU CARTA DEGLI	CODICE ELABORATO			
DEVICTORIE			DW	DW23048D-V21		21
REVISIONE		AMBIENTI NATURALI	SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA	
00						
FOGLIO		Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprieta' esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.I 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.I. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	NOME FILE		SCALA	
1/1			DW23048D-V21.dwg		1:10.000	
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTR	OLLATO	APPROVATO
00	27/10/2023	Emissione	Nascente	Miglionico		Pomponio
01						
02						
03						
04			·		·	
05					·	

LEGENDA



Aerogeneratori e piazzola definitiva



Piazzola di montaggio



Viabilità da realizzare



Viabilità da adeguare



Adeguamenti stradali temporanei





Stazione ERG esistente oggetto di adeguamento



Limiti comunali





Praterie-arbusti

