

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. 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



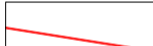
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V08	CARTA DELLA VISIBILITA' GLOBALE DEL PARCO EOLICO - ZVI	23048	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23048D-V08	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	
00	27/10/23	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			

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. 2575 c.c.)

DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
Albanese	Migliorico	Pomponio

Disegno elaborato con sistema CAD. È vietata la modifica manuale. Mod. P-20041 rev.4 18.12.2020

LEGENDA

-  Aerogeneratori
-  Limiti comunali
-  Area di inviluppo di 11 km = 50*Htip

ZVI - WTG visibili

