

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



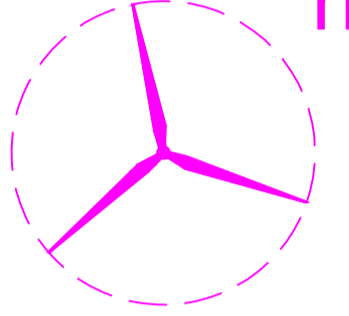


Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIORICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Roberta SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Marco D'ARANGELO
ing. Alessia DECARO
geol. Luca SANTUPIETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
per. ind. Lamberto FANELLI
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFEDI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
E07	PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTO MT	23048 D	
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23048D-E07	
FOGLIO		SOSTITUISCHE	SOSTITUITO DA
1/1		NOME FILE	SCALA
REV.	DATA	DISGNATO	CONTROLLATO
00	23/10/2023	Emissione	Staffedi
01			Migliorico
02			Pompónio
03			
04			
05			

Legenda

-  **n.** Aerogeneratore
-  Elettrodotto interrato
-  Stazione ERG esistente da adeguare

