

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'ARANGELO
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
V14	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'OPERA SU CARTA IDROGEOMORFOLOGICA	23048	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23048D-V14	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		---	---
REV	DATA	MODIFICA	
00	27/10/2023	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			

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

LEGENDA

	Aerogeneratori e piazzola definitiva		Adeguamenti stradali temporanei
	Piazzola di montaggio		Cavidotto
	Viabilità da realizzare		Stazione ERG esistente oggetto di adeguamento
	Viabilità da adeguare		Limiti comunali

Carta idrogeomorfologica

	Cave		Corpi di frana
	Giaciture strati		Nicchie
	Faglie		Sorgenti
	Grotte		
	Reticolo idrografico e Cigli di sponda fluviale		
	Ripe di erosione fluviale		
	Creste		
	Punti sommitali		
	Vette		
	Orli di terrazzo morfologico		
	Argini		
	Bacini idrici		

