

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 Nigeldinco
Ing. Giulia Carella
Ing. Martina Scintese
Ing. Roberto Albanese
Ing. Marco D'Arcangelo
Ing. Alessia DeCaro
Ing. Luca Santopietro
Ing. Tommaso Mancini
Ing. Fabio Mastroserio
Ing. Martino Lapenna
Ing. Mariano Marsella
Ing. Giuseppe Federico Zingarelli
Ing. Donisio Stafferi

Responsabile commessa
Ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V15	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'OPERA SU PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)	23048	D
REVISIONE		DW23048D-V15	
00		SOSTITUISCIE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		NOIWE FILE	SCALA
1/1		DISSEGNO (CONTROLLATO)	APPROVATO
REV. DATA	Emissione	Disegno	Migliorato
00	27/10/2023		
01			
02			
03			
04			
05			

LEGENDA

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

- PAI - Pericolosità Idraulica**
- BP - Aree a Bassa Pericolosità
 - MP - Aree a Media Pericolosità
 - AP - Aree ad Alta Pericolosità

- PAI - Pericolosità Geomorfologica**
- PG1 - Aree a Pericolosità media e moderata
 - PG2 - Aree a Pericolosità elevata
 - PG3 - Aree a Pericolosità molto elevata

