

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO IN AGRO DI BONEFRO, CASACALENDA E RIPABOTTONI (CB), CON OPERE DI CONNESSIONE ANCHE NEL COMUNE DI MORRONE DEL SANNIO (CB)**

**Tecnico**  
ing. Danilo POMPONIO  
ing. Giada BOLIGNANO

**Collaborazioni**  
ing. Milena MIGLIONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
ing. Dionisio STAFFIERI  
ARATO S.r.l.

**Responsabile commessa**  
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
<b>V14</b>	<b>Stralcio Carta Geologica d'Italia</b>	<b>23009</b>	<b>D</b>		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
<b>00</b>		<b>DW23009D-V14</b>			
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BPF 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 BPF S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	NOME FILE	SCALA		
<b>1/4</b>		<b>DW23009D-V14.dwg</b>	<b>1:15.000</b>		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	22/09/2023	Emissione	Carella	Miglionico	Pomponio
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**
-  Aerogeneratore
  -  Piazzola definitiva
  -  Piazzola di montaggio
  -  Area di sgombero
  -  Cavidotto interno
  -  Cavidotto esterno
  -  Viabilità da realizzare
  -  Cabina utente
  -  Cavidotto cabina utente-SE Tema
  -  SE Tema (non oggetto del progetto)
  -  Unità argillose ed argilloso-calcaree (torbiditiche) (Paleogene)
  -  Unità calcareo-marnose (torbiditiche) (Miocene medio-inferiore)

