

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
geol. Lucia SANTOPIETRO

Collaborazioni

Responsabile commessa
ing. Danilo POMONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
V13	STRALCIO CARTA GEOLOGICA	23048	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW23048D-V13			
FOGLIO	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.)	NOME FILE	SCALA		
1/1		DW23048D-V13.dwg	1:20.000		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	24/10/2023	Emissione	Santopietro	Migliorico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

LEGENDA

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

Carta geologica d'Italia Foglio 155 "San Severo" in scala 1:100.000

	CONGLOMERATI DI CAMPOMARINO – Ghiaie e conglomerati di ambiente marino o continentale; non sempre chiaramente delimitabili da (H). POSTCALABRIANO-CALABRIANO TERMINALE.
	SABBIE DI SERRACAPRIOLA – Sabbie giallastre, a grana più o meno grossa, più o meno cementate, a stratificazione spesso indistinta con intercalazioni lenticolari di conglomerati grossolani e di argille; abbondante macrofauna a gasteropodi e lamellibranchi (Ostrea, Pecten ecc.); microfauna a <i>Bulimina marginata</i> d'ORB., <i>B. fusiformis</i> WILL., <i>Eponides frigidus granulatus</i> DI NAPOLI, <i>Ammonia beccarii</i> L. CALABRIANO - Pliocene SUP. ?
	CALCARENITI DI APRICENA – Calcareniti biancastre e giallastre, organogene, a stratificazione non sempre netta (M ¹); alla base è frequente un orizzonte di breccie a cemento calcareo rossastro (M ²); trasgressive sul Mesozoico del Gargano; microfauna a: <i>Orbulina suturalis</i> BRÖNNI-MANN, <i>O. universa</i> D'ORB., <i>Globorotalia mayeri</i> CUSHÉ ELL., <i>Globigerinoides triloba</i> (REUSS). SERAVALLIANO.

