

RINNOVABILI SUD DUE S.R.L.

PROGETTO DEFINITIVO DI UN PARCO EOLICO DI POTENZA PARI A 98 MW + 30 MW DI ACCUMULO, SITO IN AGRO DI CELENZA VALFORTORE (FG) E DELLE OPERE CONNESSE ANCHE IN AGRO DI CASALNUOVO MONTEROTARO, CASALVECCHIO DI PUGLIA E TORREMAGGIORE (FG)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Roberta ALBANESE
ing. Marco D'ARCANGELO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Alessia DECARO
ing. Lucia SANTOPIETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Martino LAPENNA
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
V12	STRALCIO CARTA GEOLOGICA	23045	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW23045D-V12			
FOGLIO	SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA		
1/2	CODICE ELABORATO		CODICE ELABORATO		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	04/08/2023	Emissione	Santopietro	Miglioni	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

LEGENDA

- Aerogeneratori
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Piazzola definitiva
- Piazzola di montaggio gru
- Piazzola di stoccaggio
- Stazione elettrica Terna
- Area BESS e cabina utente
- Viabilità da adeguare
- Viabilità dai accessi
- Limiti amministrativi Puglia

FG. 163 - Lucera

Alluvioni recenti e attuali (r1): Danni di jada (r1), conoidi di deiezione.

Zone di frana:

Formazione della Devina: breccie e breccie calcareo-argillose, a base di sabbie, arenarie e marne ad argille varicolori, argille e marne silicee calcaree compatte o friabili biancastre; arenarie di vario tipo; puddinghe polipogene; litotipi e mulluchi micenei associati a frammenti del Paleogene e del Miocene.

Complesso indifferenziato: argille e marne prevalentemente silicee, grigie e vari-colori, con differente grado di coesione e scissilità; complessi di arenie calcaree, calcareo-marnose, calcarenose; di breccie calcaree; di arenarie varie, puddinghe, d'arenie e sabbie disgregati; nei livelli di sabbie con elementi vulcanici; ripidi di frane; calcarenarie intralaminari; calcarenarie; Micenei, del Cretaceo e Paleogene.

Molasse: sabbie argillose, argille silicee con microfratture del Miocene superiore.

Argilla: argille silicee, molasse e arenarie con livelli e lenti di puddinghe.



