



Committente:
Akra Wind Srl
Via Sardegna, 40
00187 Roma
P.IVA/C.F. 16277251001

Titolo del Progetto:
Parco Eolico Akra Wind sito nel Comune di Canicattì (AG)

Documento: Stralcio carta geologica
N° Documento: IT-VesAKR-BFP-GEO-DW-001
Scala: 1:20.000

Progettista:
BFP
Via Degli Anziani, 8
70024 Polignano (BA) - Italy
tel. +39 080608462
www.bfpgeo.net - info@bfpgeo.net
Azienda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Tommaso MANCINI
ing. Margherita DEBERNARDIS
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
ing. Nunzia ZECCHILLO
ing. Miriam MATARRESE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	30/07/2022	Emissione	Debernardis	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

- LEGENDA**
- Aerogeneratori
 - Piazzola di montaggio temporanea
 - Cavitotti MT
 - Sottostazione utente
 - Adeguamento stradale
 - Viabilità da realizzare
 - Cavitotto AT
 - Stazione Terna "Favara"
 - Limiti comunali

Foglio 267 "Canicattì" della Carta geologica d'Italia in scala 1:100.000

Recente	Recente	Recente
1. Alluvione. Sabbie e ghiaie marine, sabbie ghiaie ed argille fluviali.	2. Gessi amorf. saccaroidi o glob. di cristalli associati a strati sottili di argille (bituminose <i>Tal.</i>)	3. Argille scagliose variegata con arenarie silicee o cloritiche.
4. Sabbie ghiaie subappennine.	5. Calcare solifero. Calcare con crettona o granaio di sabbie. Calcare siliceo concrezionato.	4. Arenarie silicee o cloritiche associate alle precedenti.
5. Tufo calcareo o breccia conchigliare inferiore.	6. Tripoli fogliati con pesci e dia. tonnee.	5. Calcare a nudate bianco o grigio.
6. Argille azzurre con <i>Pecten</i> / <i>Strombus</i> / <i>Lantern</i> / <i>abulga</i> / <i>Murex</i> / <i>halonia</i> / ecc.	7. Argille sabbiose con gesso e lenti di arginosa.	
7. Marne bianche a Foraminifere. Di. di conchiglie e lenti / <i>Ammonites</i> / ecc.	8. Arenarie più o meno cementate associate alle precedenti.	
8. Argille associate alle precedenti. Sopravanti sottoposti o intercalate.		

