



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 Canicatti (AG)

Documento:
Inquadramento del parco eolico, viabilità e centri abitati

N° Documento:
IT-VesAKR-BFP-CD-DW-007

Scala:
1:20.000

Progettista:

BFP
Via Degli Aviatori, 8
70024 Polignano (BA) - Italy
Tel +39 080 8080842
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.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 e piazzola definitiva
 - Piazzola di montaggio temporanea
 - Cavittotti MT
 - Sottostazione utente
 - Cavittotto AT
 - Adeguamento stradale
 - Viabilità da realizzare
 - Limiti provinciali
 - Limiti comunali
 - Centri urbani
 - Strade statali
 - Strade provinciali
 - Viabilità secondaria
 - Buffer strade statali (DM 10/09/2010)
Hmax aerogeneratore = 200 m
 - Buffer strade provinciali (DM 10/09/2010)
Hmax aerogeneratore = 200 m
 - Distanza minima dell'aerogeneratore da strade comunali

