



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:  
**Carta della visibilità globale del parco eolico (ZVI CUMULATIVO)**

N° Documento:  
IT-VesAKR-BFP-ENV-DW-008

Scala:  
**1:50.000**

Progettista:  
**BFP**  
Via degli Anziani, 8  
70026 Polignano (BA) - Italy  
Tel: +39 080380042  
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 MASTROTERIO  
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

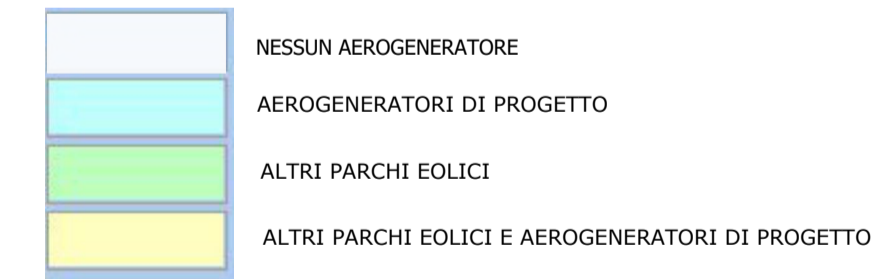
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	30/07/2022	Emissione	Albanese	Migliorico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

**LEGENDA**

- Aerogeneratori
- Limiti amministrativi
- Area inviluppo di 10 Km = 50\*Htip
- Impianti eolici autorizzati ma non realizzati

IMPIANTI EOLICI CENSITI NEL RAGGIO DI 10 Km							
Codice Procedura	Procedura	n. WTG	P (MW)	Stato impianto	Proponente	Comune	Fonte
113	VIA-Verifica di Assoggettabilità (art.19)	4	22	SI-VI REGIONE SICILIA Autorizz. con 080/133 del 17/02/2009 in corso di autorizzazione per variante in corso	Wind Energy Racalmuto	Racalmuto	Portale Nazionale Ambientali Regione Sicila

**ZVI CUMULATIVE**



**NOTA**  
Nella Carta di Visibilità globale sono stati calcolati quanti impianti eolici sono visibili da ogni punto di calcolo. Qualora anche una sola delle turbine dell'impianto fosse visibile si assume visibile l'intero impianto.

