

Akra Wind Srl

Parco Eolico Akra Wind sito nel Comune di Canicattì (AG)

Scheda Ostacolo Navigazione Aerea

Luglio 2022



Committente:

Akra Wind Srl

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:

Scheda Ostacolo Navigazione Aerea

N° Documento:

IT-VesAKR-BFP-GEN-TR-011

Progettista:



Via Degli Arredatori, 8
70026 Modugno (BA) - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361

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 Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	30/07/2022	Emissione	Zingarelli	Miglionico	Pomponio

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

 Nome Ostacolo: **WTG 01**

Tipo ostacolo: Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84

 Latitudine **37° 23' 34.11"**

 Longitudine **13° 53' 25.53"**

 Fuso **33**

 Quota base: **467,00** s.l.m

 Altezza fuori terra: **200,00** m

 Quota sommità **627,00** s.l.m

 Comune **CANICATTI'** Provincia **AG**

Data di inizio e termine presunti della realizzazione 01/01/2023 01/07/2023

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

 Nome Ostacolo: **WTG 02**

Tipo ostacolo: Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84

 Latitudine **37° 24' 2.07"**

 Longitudine **13° 53' 44.68"**

 Fuso **33**

 Quota base: **466,00** s.l.m

 Altezza fuori terra: **200,00** m

 Quota sommità **666,00** s.l.m

 Comune **CANICATTI'** Provincia **AG**

Data di inizio e termine presunti della realizzazione 01/01/2023 01/07/2023

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG 03		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
Coordinate geografiche WGS84			
Latitudine	37° 23' 47.49"		
Longitudine	13° 53' 36.56"		
Fuso	33		
Quota base:	459,70	s.l.m	
Altezza fuori terra:	200,00	m	
Quota sommità	659,70	s.l.m	
		Comune	CANICATTI' Provincia AG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/01/2023	01/07/2023

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG 04		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
Coordinate geografiche WGS84			
Latitudine	37° 24' 51.21"		
Longitudine	13° 50' 40.05"		
Fuso	33		
Quota base:	408,10	s.l.m	
Altezza fuori terra:	200,00	m	
Quota sommità	608,10	s.l.m	
		Comune	CANICATTI' Provincia AG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/01/2023	01/07/2023

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 05	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	37° 24' 28.57"	
Longitudine	13° 50' 7.33"	
Fuso	33	
Quota base:	428,60	s.l.m
Altezza fuori terra:	200,00	m
Quota sommità	628,60	s.l.m
	Comune CANICATTI'	Provincia AG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/01/2023 01/07/2023

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 07	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	37° 26' 5.29"	
Longitudine	13° 50' 43.39"	
Fuso	33	
Quota base:	383,80	s.l.m
Altezza fuori terra:	200,00	m
Quota sommità	583,80	s.l.m
	Comune CANICATTI'	Provincia AG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/01/2023 01/07/2023

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 08	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	37° 25' 49.45"	
Longitudine	13° 50' 4.27"	
Fuso	33	
Quota base:	360,45	s.l.m
Altezza fuori terra:	200,00	m
Quota sommità	560,45	s.l.m
	Comune CANICATTI'	Provincia AG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/01/2023 01/07/2023

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 09	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	37° 25' 29.09"	
Longitudine	13° 50' 23.92"	
Fuso	33	
Quota base:	410,30	s.l.m
Altezza fuori terra:	200,00	m
Quota sommità	610,30	s.l.m
	Comune CANICATTI'	Provincia AG

Data di inizio e termine presunti della realizzazione

01/01/2023

01/07/2023

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Nome Ostacolo:

WTG 10

Tipo ostacolo:

Aerogeneratore montato su torre

Coordinate geografiche WGS84

Latitudine

37° 25' 47.96"

Longitudine

13° 50' 28.42"

Fuso

33

Quota base:

391,30

s.l.m

Altezza fuori terra:

200,00

m

Quota sommità

591,30

s.l.m

Comune

CANICATTI'

Provincia

AG

Data di inizio e termine presunti della realizzazione

01/01/2023

01/07/2023