

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI GANGI (PA) E CALASCIBETTA (EN)


Tecnico

ing. Danilo POMPONIO

 Via Degli Arredatori, 8
 70026 Modugno (BA) - Italy
 www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
 tel. (+39) 0805046361 - fax (+39)
 0805619384

 Azienda con Sistema di Gestione Certificato
 UNI EN ISO 9001:2015
 UNI EN ISO 14001:2015
 UNI ISO 45001:2018

Collaborazioni

 ing. Milena MIGLIONICO
 ing. Giulia CARELLA
 ing. Valentina SAMMARTINO
 ing. Tommaso MANCINI
 ing. Fabio MASTROSERIO
 ing. Martino LAPENNA
 ing. Margherita DEBERNARDIS
 ing. Miriam MATARRESE
 pianif. terr. Antonio SANTANDREA
 ing. Nunzia ZECCHILLO
 ing. Mariano MARSEGLIA
 ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
 ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile Commessa

ing. Danilo POMPONIO

ELABORATO		TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
C11		SCHEDA OSTACOLO NAVIGAZIONE AEREA	22116	D		
			CODICE ELABORATO			
			DC22116D-C11			
REVISIONE	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.l e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
00			-	-		
			NOME FILE	PAGINE		
			DC22116D-C11.doc	7 + copertina		
REV	DATA	MODIFICA	Elaborato	Controllato	Approvato	
00	30/10/22	Emissione	Zingarelli	Miglionico	Pomponio	
01						
02						
03						
04						
05						
06						



SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG GA01		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
	Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	37°41'52.11"		
Longitudine	14°13'14.10"		
Fuso	33		
Quota base:	943,90	s.l.m	
Altezza fuori terra:	210,00	m	
Quota sommità	1153,90	s.l.m	
		Comune	Gangi Provincia PA
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/22	01/09/22

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG GA02		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
	Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	37°41'48.55"		
Longitudine	14°12'26.85"		
Fuso	33		
Quota base:	808,90	s.l.m	
Altezza fuori terra:	210,00	m	
Quota sommità	1018,90	s.l.m	
		Comune	Gangi Provincia PA
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/22	01/09/22

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG GA03	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	37°41'48.43"	
Longitudine	14°12'3.62"	
Fuso	33	
Quota base:	805,00	s.l.m
Altezza fuori terra:	210,00	m
Quota sommità	1015,00	s.l.m
	Comune	GANGI Provincia PA
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/22 01/09/22

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG GA04	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	37°41'48.79"	
Longitudine	14°11'36.26"	
Fuso	33	
Quota base:	660,80	s.l.m
Altezza fuori terra:	210,00	m
Quota sommità	870,80	s.l.m
	Comune	Gangi Provincia PA
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/22 01/09/22



SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG CA05	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	37°40'24.39"	
Longitudine	14°13'36.70"	
Fuso	33	
Quota base:	702,90	s.l.m
Altezza fuori terra:	210,00	m
Quota sommità	912,90	s.l.m
	Comune Calascibetta	Provincia EN
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/02/22 01/08/22

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG CA06	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	37°40'34.33"	
Longitudine	14°13'7.37"	
Fuso	33	
Quota base:	739,90	s.l.m
Altezza fuori terra:	210,00	m
Quota sommità	949,90	s.l.m
	Comune Calascibetta	Provincia EN
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/02/22 01/08/22

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG GA07		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
	Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	37°40'50.61"		
Longitudine	14°11'53.62"		
Fuso	33		
Quota base:	604,80	s.l.m	
Altezza fuori terra:	210,00	m	
Quota sommità	814,80	s.l.m	
		Comune	Gangi Provincia PA
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2022	01/09/2022

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG GA08		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
	Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	37°40'40.05"		
Longitudine	14°11'23.73"		
Fuso	33		
Quota base:	579,80	s.l.m	
Altezza fuori terra:	210,00	m	
Quota sommità	789,80	s.l.m	
		Comune	Gangi Provincia PA
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2022	01/09/2022

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG GA09	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	37°40'16.22"	
Longitudine	14°11'3.54"	
Fuso	33	
Quota base:	622,20	s.l.m
Altezza fuori terra:	210,00	m
Quota sommità	832,20	s.l.m
	Comune Gangi	Provincia PA
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/03/2022	01/09/2022

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG CA10	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	37°39'43.51"	
Longitudine	14°11'7.00"	
Fuso	33	
Quota base:	669,70	s.l.m
Altezza fuori terra:	210,00	m
Quota sommità	879,70	s.l.m
	Comune Calascibetta	Provincia EN
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/02/22	01/08/22

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG CA12	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	37°39'4.03"	
Longitudine	14°12'39.66"	
Fuso	33	
Quota base:	608,30	s.l.m
Altezza fuori terra:	210,00	m
Quota sommità	818,30	s.l.m
	Comune Calascibetta	Provincia EN
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/02/22 01/08/22

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG CA13	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	37°39'49.93"	
Longitudine	14°14'10.89"	
Fuso	33	
Quota base:	756,60	s.l.m
Altezza fuori terra:	210,00	m
Quota sommità	966,60	s.l.m
	Comune Calascibetta	Provincia EN
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/02/22 01/08/22

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG CA14	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	37°39'53.11"	
Longitudine	14°14'40.13"	
Fuso	33	
Quota base:	823,30	s.l.m
Altezza fuori terra:	210,00	m
Quota sommità	1033,30	s.l.m
	<input type="text"/>	Comune Calascibetta Provincia EN
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/02/22	01/08/22