## **SORGENIA RENEWABLES S.R.L.**

# PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO IN LOCALITA' "REMPILLO" E OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI PITIGLIANO (GR)



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. Martino LAPENNA

ing. Mariano MARSEGLIA

ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI

ing. Dionisio STAFFIERI

### **Responsabile Commessa**

ing. Danilo POMPONIO

ELABO	ORATO	TITOLO COMMESSA		SSA		TIPOLOGIA	
C10		SCHEDA OSTACOLO NAVIGAZIONE AEREA	23062	2		D	
			CODICE ELABORATO				
			DC23062D-C10				
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		9	SOSTITUITO DA	
00			-			-	
			NOME FILE			PAGINE	
			DC23062D-C10.doc			3 + copertina	
REV	DATA	MODIFICA	Elaborato	Controllato		Approvato	
00	28/08/23	Emissione	Zingarelli	Miglion	nico	Pomponio	
01							
02							
03							
04							
05							
06							

Elaborato realizzato con sistema WORD. È vietata la modifica manuale.

Mod. P-19 Rev. 4 18.12.2020

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI				
Nome Ostacolo:	WTG PI 01			
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre			
Coordinate geografiche WGS84				
Latitudine	42° 37' 18.18''			
Longitudine	11° 44' 50.94"			
Fuso	32			
Quota base:	<b>481,60</b> s.l.m			
Altezza fuori terra:	<b>210,00</b> m			
Quota sommità	<b>691,60</b> s.l.m			
	Comune Pitigliano Provincia GR			
Data di iniz	io e termine presunti della realizzazione 01/03/24 01/09/24			

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI					
Nome Ostacolo:	WTG PI 02				
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore r	nontato su torre			
	Coordinate geografiche WGS84				
Latitudine	42° 37' 51.56"				
Longitudine	11° 44' 7.72"				
Fuso	32				
Quota base:	<b>463,20</b> s.l.n	1			
Altezza fuori terra:	<b>210,00</b> m				
Quota sommità	<b>673,20</b> s.l.n	1			
	Comu	ne <b>Pitigliano</b>	Provincia	GR	
Data di inizio e termine presunti della realizzazione			01/03/24	01/09/24	

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI				
Nome Ostacolo:	WTG PI 03			
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre			
Coordinate geografiche WGS84				
Latitudine	42° 37' 48.64''			
Longitudine	11° 44' 52.63"			
Fuso	32			
Quota base:	<b>482,90</b> s.l.m			
Altezza fuori terra:	<b>210,00</b> m			
Quota sommità	<b>692,90</b> s.l.m			
	Comune Pitigliano	Provincia	GR	
Data di iniz	zio e termine presunti della realizzazione	01/03/24	01/09/24	

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI					
Nome Ostacolo:	WTG PI 04				
Tipo ostacolo: Aerogeneratore montato su torre					
Coordinate geografiche WGS84					
Latitudine	42° 37' 10.77"				
Longitudine	11° 43' 23.35"				
Fuso	32				
Quota base:	<b>422,10</b> s.l.m				
Altezza fuori terra:	<b>210,00</b> m				
Quota sommità	<b>632,10</b> s.l.m				
	Comune Pitigliano	Provincia	GR		
Data di iniz	rio e termine presunti della realizzazione	01/03/24	01/09/24		

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI				
Nome Ostacolo:	WTG PI 05			
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre			
Coordinate geografiche WGS84				
Latitudine	42° 37' 25.40"			
Longitudine	11° 43' 5.16"			
Fuso	32			
Quota base:	<b>419,40</b> s.l.m			
Altezza fuori terra:	<b>210,00</b> m			
Quota sommità	<b>621,90</b> s.l.m			
	Comune Pitigliano Provincia GR			
Data di in	zio e termine presunti della realizzazione 01/03/24 01/09/24			

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI						
Nome Ostacolo:	WTG PI 06					
Tipo ostacolo:	Tipo ostacolo: Aerogeneratore montato su torre					
Coordinate geografiche WGS84						
Latitudine	42° 37' 25.13"					
Longitudine	11° 43' 53.26"					
Fuso	32					
Quota base:	<b>459,30</b> s.l.m					
Altezza fuori terra:	<b>210,00</b> m					
Quota sommità	<b>669,30</b> s.l.m					
	Comune Piti	<b>gliano</b> Provincia	GR			
Data di inizio e termine presunti della realizzazione 01/03/24 01/09/24			01/09/24			