

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

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



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:	481,60	s.l.m	
Altezza fuori terra:	210,00	m	
Quota sommità	691,60	s.l.m	
		Comune	Pitigliano Provincia GR
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/24	01/09/24

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

SCHEMA 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:	482,90	s.l.m
Altezza fuori terra:	210,00	m
Quota sommità	692,90	s.l.m
	Comune Pitigliano	Provincia GR
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/03/24	01/09/24

SCHEMA 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:	422,10	s.l.m
Altezza fuori terra:	210,00	m
Quota sommità	632,10	s.l.m
	Comune Pitigliano	Provincia GR
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/03/24	01/09/24



SCHEMA 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:	419,40	s.l.m
Altezza fuori terra:	210,00	m
Quota sommità	621,90	s.l.m
	Comune	Pitigliano Provincia GR
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/24 01/09/24

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