

# STEL RENEWABLE ENERGIES S.R.L.

## PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO IN AGRO DI BONEFRO, CASACALENDA E RIPABOTTONI (CB), CON OPERE DI CONNESSIONE ANCHE NEL COMUNE DI MORRONE DEL SANNIO (CB)



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  
ing. Giada BOLIGNANO

### Collaborazioni

ing. Milena MIGLIONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
ing. Dionisio STAFFIERI  
ARATO S.r.l.

### Responsabile Commessa

ing. Danilo POMPONIO

ELABORATO		TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA	
<b>C11</b>		<b>SCHEDA OSTACOLO NAVIGAZIONE AEREA</b>	<b>23009</b>	<b>D</b>	
			CODICE ELABORATO		
			<b>DC23009D-C11</b>		
REVISIONE	<b>00</b>	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	
			-	-	
			NOME FILE	PAGINE	
			<b>DC23009D-C11.doc</b>	<b>3 + copertina</b>	
REV	DATA	MODIFICA	Elaborato	Controllato	Approvato
00	08/09/23	Emissione	Zingarelli	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					
06					



SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	<b>WTG 01</b>	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	<b>41°41'23.10"</b>	
Longitudine	<b>14°52'27.38"</b>	
Fuso	<b>33</b>	
Quota base:	<b>504,40</b>	s.l.m
Altezza fuori terra:	<b>220,00</b>	m
Quota sommità	<b>724,40</b>	s.l.m
	Comune <b>Ripabottoni</b>	Provincia <b>CB</b>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/06/24 30/01/25

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	<b>WTG 02</b>	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	<b>41°42'3.84"</b>	
Longitudine	<b>14°53'27.85"</b>	
Fuso	<b>33</b>	
Quota base:	<b>586,75</b>	s.l.m
Altezza fuori terra:	<b>220,00</b>	m
Quota sommità	<b>806,75</b>	s.l.m
	Comune <b>Bonefro</b>	Provincia <b>CB</b>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/06/24 30/01/25

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	<b>WTG 03</b>	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	<b>41°42'29.00"</b>	
Longitudine	<b>14°51'13.12"</b>	
Fuso	<b>33</b>	
Quota base:	<b>689,50</b>	s.l.m
Altezza fuori terra:	<b>220,00</b>	m
Quota sommità	<b>909,50</b>	s.l.m
	Comune <b>Casacalenda</b>	Provincia <b>CB</b>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/06/24    30/01/25

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	<b>WTG 04</b>	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	<b>41°42'45.99"</b>	
Longitudine	<b>14°52'38.23"</b>	
Fuso	<b>33</b>	
Quota base:	<b>668,60</b>	s.l.m
Altezza fuori terra:	<b>220,00</b>	m
Quota sommità	<b>888,60</b>	s.l.m
	Comune <b>Bonefro</b>	Provincia <b>CB</b>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/06/24    30/01/25



SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	<b>WTG 05</b>	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	<b>41°42'40.36"</b>	
Longitudine	<b>14°53'52.86"</b>	
Fuso	<b>33</b>	
Quota base:	<b>716,95</b>	s.l.m
Altezza fuori terra:	<b>220,00</b>	m
Quota sommità	<b>936,95</b>	s.l.m
	Comune	<b>Bonefro</b> Provincia <b>CB</b>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/06/24 30/01/25