

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	
C11		SCHEDA OSTACOLO NAVIGAZIONE AEREA	23009	D	
			CODICE ELABORATO		
			DC23009D-C11		
REVISIONE	00	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	
			DC23009D-C11.doc	3 + copertina	
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:	WTG 01	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
	Coordinate geografiche WGS84	
Latitudine	41°41'23.10"	
Longitudine	14°52'27.38"	
Fuso	33	
Quota base:	504,40	s.l.m
Altezza fuori terra:	220,00	m
Quota sommità	724,40	s.l.m
	Comune Ripabottoni	Provincia CB
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/06/24 30/01/25

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

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

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



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