

RINNOVABILI SUD DUE S.R.L.

PROGETTO DEFINITIVO DI UN PARCO EOLICO DI POTENZA PARI A 98 MW + 30 MW DI ACCUMULO, SITO IN AGRO DI CELENZA VALFORTORE E CARLANTINO (FG), E DELLE OPERE CONNESSE ANCHE IN AGRO DI CASALNUOVO MONTEROTARO, CASALVECCHIO DI PUGLIA E TORREMAGGIORE (FG)



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. Valentina SAMMARTINO
ing. Roberta ALBANESE
ing. Marco D'ARCANGELO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Alessia DECARO
geol. Lucia SANTOPIETRO
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	
C09		SCHEDE OSTACOLO NAVIGAZIONE AEREA	23045	D	
			CODICE ELABORATO		
			DC23045D-C09		
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	
			DC23045D-C09.doc	9 + copertina	
REV	DATA	MODIFICA	Elaborato	Controllato	Approvato
00	04/08/23	Emissione	Staffieri	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					
06					



SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 1	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	41°36'38.81"	
Longitudine	15°00'17.54"	
Fuso	33	
Quota base:	335.30	s.l.m
Altezza fuori terra:	219.50	m
Quota sommità	554.80	s.l.m
Località	Comune Carlantino	Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024 01/09/2024

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 3 NEW	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	41°36'19.97"	
Longitudine	15° 0'9.55"	
Fuso	33	
Quota base:	402.20	s.l.m
Altezza fuori terra:	219.50	m
Quota sommità	621.70	s.l.m
Località	Comune Carlantino	Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024 01/09/2024

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 4 NEW	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	41°36'22.91"	
Longitudine	14°59'26.57"	
Fuso	33	
Quota base:	337.90	s.l.m
Altezza fuori terra:	219.50	m
Quota sommità	557.40	s.l.m
Località	<input type="text"/>	Comune Carlantino Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024 01/09/2024

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 5	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	41°35'36.29"	
Longitudine	14°59'49.16"	
Fuso	33	
Quota base:	482.30	s.l.m
Altezza fuori terra:	219.50	m
Quota sommità	701.80	s.l.m
Località	<input type="text"/>	Comune Carlantino Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024 01/09/2024

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 6	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	41°35'1.49"	
Longitudine	14°59'48.59"	
Fuso	33	
Quota base:	628.30	s.l.m
Altezza fuori terra:	219.50	m
Quota sommità	847.80	s.l.m
Località		Comune Celenza Valfortore Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024 01/09/2024

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 7 NEW	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	41°35'15.23"	
Longitudine	14°59'32.86"	
Fuso	33	
Quota base:	610.60	s.l.m
Altezza fuori terra:	219.50	m
Quota sommità	830.10	s.l.m
Località		Comune Carlantino Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024 01/09/2024

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 8	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	41°34'35.87"	
Longitudine	14°59'8.37"	
Fuso	33	
Quota base:	437.00	s.l.m
Altezza fuori terra:	219.50	m
Quota sommità	656.50	s.l.m
Località	<input type="text"/>	Comune Celenza Valfortore Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024 01/09/2024

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 9	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	41°34'19.43"	
Longitudine	14°59'45.00"	
Fuso	33	
Quota base:	500.50	s.l.m
Altezza fuori terra:	219.50	m
Quota sommità	720.00	s.l.m
Località	<input type="text"/>	Comune Celenza Valfortore Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024 01/09/2024

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 10 NEW	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	41°34'29.94"	
Longitudine	14°57'54.63"	
Fuso	33	
Quota base:	292.00	s.l.m
Altezza fuori terra:	219.50	m
Quota sommità	511.50	s.l.m
Località		Comune Celenza Valfortore Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024 01/09/2024

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 11 NEW	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	41°33'15.94"	
Longitudine	14°57'31.08"	
Fuso	33	
Quota base:	261.90	s.l.m
Altezza fuori terra:	219.50	m
Quota sommità	481.40	s.l.m
Località		Comune Celenza Valfortore Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024 01/09/2024



SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG 12 NEW		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
Coordinate geografiche WGS84			
Latitudine	41°33'59.84"		
Longitudine	14°59'47.51"		
Fuso	33		
Quota base:	556.20	s.l.m	
Altezza fuori terra:	219.50	m	
Quota sommità	775.70	s.l.m	
Località		Comune Celenza Valfortore	Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024	01/09/2024

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG 13 NEW		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
Coordinate geografiche WGS84			
Latitudine	41°32'33.24"		
Longitudine	14°57'21.64"		
Fuso	33		
Quota base:	248.40	s.l.m	
Altezza fuori terra:	219.50	m	
Quota sommità	467.90	s.l.m	
Località		Comune Celenza Valfortore	Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024	01/09/2024



SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 14	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	41°33'35.96"	
Longitudine	15°0'6.93"	
Fuso	33	
Quota base:	557.70	s.l.m
Altezza fuori terra:	219.50	m
Quota sommità	777.20	s.l.m
Località	Comune Celenza Valfortore	Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024 01/09/2024

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 15	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	41°33'20.46"	
Longitudine	15° 1'10.08"	
Fuso	33	
Quota base:	708.95	s.l.m
Altezza fuori terra:	219.50	m
Quota sommità	928.45	s.l.m
Località	Comune Celenza Valfortore	Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024 01/09/2024



SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 16 NEW	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	41°33'19.37"	
Longitudine	15°0'15.39"	
Fuso	33	
Quota base:	517.80	s.l.m
Altezza fuori terra:	219.50	m
Quota sommità	737.30	s.l.m
Località	<input type="text"/>	Comune Celenza Valfortore Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024 01/09/2024

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 17 NEW	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	41°32'11.49"	
Longitudine	14°58'10.12"	
Fuso	33	
Quota base:	370.90	s.l.m
Altezza fuori terra:	219.50	m
Quota sommità	590.40	s.l.m
Località	<input type="text"/>	Comune Celenza Valfortore Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/03/2024 01/09/2024



SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	<input type="text" value="WTG 18 NEW"/>		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
Coordinate geografiche WGS84			
Latitudine	<input type="text" value="41°32'52.93"/>		
Longitudine	<input type="text" value="14°57'41.03"/>		
Fuso	<input type="text" value="33"/>		
Quota base:	<input type="text" value="283.50"/>	s.l.m	
Altezza fuori terra:	<input type="text" value="219.50"/>	m	
Quota sommità	<input type="text" value="503.00"/>	s.l.m	
Località	<input type="text"/>	Comune <input type="text" value="Celenza Valfortore"/>	Provincia <input type="text" value="FG"/>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		<input type="text" value="01/03/2024"/>	<input type="text" value="01/09/2024"/>