

TORRE GIULIA WIND S.r.l.

Corso Venezia 37 – 20121 Milano (MI)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEL COMUNE DI CERIGNOLA (FG) IN LOCALITA' "TORRE GIULIA"



Tecnico

ing. Danilo Pomponio

Via Napoli, 363/I - 70132 Bari - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361 - fax (+39) 0805619384

**AZIENDA CON SISTEMA GESTIONE
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY**

Collaborazioni

ing. Milena Miglionico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli
geom. Francesco Mangino
geom. Claudio A. Zingarelli

Responsabile Commessa

ing. Danilo Pomponio



ELABORATO		TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA	
C12		SCHEDA OSTACOLO NAVIGAZIONE AEREA	19045	P	
			CODICE ELABORATO		
			DC19045D-C12		
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	
			DC119045D-C12.doc	7 + copertina	
REV	DATA	MODIFICA	Elaborato	Controllato	Approvato
00	30/05/19	Emissione	G.F. Zingarelli	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(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 19' 27"	
Longitudine	15° 50' 9"	
Fuso	33	
Quota base:	61,50	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	241,50	s.l.m
Località	Torre Giulia Comune	Cerignola Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/01/2020	31/12/2020

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 2	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 19' 28"	
Longitudine	15° 50' 55"	
Fuso	33	
Quota base:	61,30	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	241,30	s.l.m
Località	Torre Giulia Comune	Cerignola Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/01/2020	31/12/2020

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 3	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 19' 6''	
Longitudine	15° 50' 11''	
Fuso	33	
Quota base:	60,00	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	240,00	s.l.m
Località	Torre Giulia Comune	Cerignola Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/01/2020	31/12/2020

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 4	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 18' 41''	
Longitudine	15° 50' 18''	
Fuso	33	
Quota base:	71,00	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	251,00	s.l.m
Località	Torre Giulia Comune	Cerignola Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/01/2020	31/12/2020

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 5	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 18' 17"	
Longitudine	15° 50' 11"	
Fuso	33	
Quota base:	74,50	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	254,50	s.l.m
Località	Torre Giulia Comune	Cerignola Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/01/2020	31/12/2020

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 6	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 18' 22"	
Longitudine	15° 50' 41"	
Fuso	33	
Quota base:	72,50	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	252,50	s.l.m
Località	Torre Giulia Comune	Cerignola Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/01/2020	31/12/2020

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 7	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 18' 15"	
Longitudine	15° 51' 14"	
Fuso	33	
Quota base:	71,80	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	251,80	s.l.m
Località	Torre Giulia Comune	Cerignola Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/01/2020 31/12/2020

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 8	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 17' 58"	
Longitudine	15° 49' 47"	
Fuso	33	
Quota base:	76,20	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	256,20	s.l.m
Località	Torre Giulia Comune	Cerignola Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/01/2020 31/12/2020



SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 9	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 17' 52''	
Longitudine	15° 50' 18''	
Fuso	33	
Quota base:	81,00	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	261,00	s.l.m
Località	Torre Giulia Comune	Cerignola Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/01/2020	31/12/2020

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 10	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 17' 57''	
Longitudine	15° 51' 35''	
Fuso	33	
Quota base:	78,30	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	258,30	s.l.m
Località	Torre Giulia Comune	Cerignola Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/01/2020	31/12/2020

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 11	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 17' 34"	
Longitudine	15° 50' 36"	
Fuso	33	
Quota base:	86,50	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	266,50	s.l.m
Località	Torre Giulia Comune	Cerignola Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/01/2020	31/12/2020

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 12	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 17' 33"	
Longitudine	15° 51' 5"	
Fuso	33	
Quota base:	87,50	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	267,50	s.l.m
Località	Torre Giulia Comune	Cerignola Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/01/2020	31/12/2020

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG 13		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)			
Latitudine	41° 17' 17"		
Longitudine	15° 50' 54"		
Fuso	33		
Quota base:	89,70	s.l.m	
Altezza fuori terra:	180	m	
Quota sommità	269,70	s.l.m	
Località	Torre Giulia	Comune Cerignola	Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/01/2020	31/12/2020