

# POSTA DELLE CANNE S.r.l.

## PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO RICADENTE NEI COMUNI DI ORTA NOVA E ORDONA (FG) IN LOCALITA' "POSTA DELLE CANNE" E "MASCITELLI"



**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

**Responsabile Commessa**

ing. Danilo Pomponio

ELABORATO		TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA	
<b>C13</b>		<b>SCHEDE OSTACOLO NAVIGAZIONE AEREA</b>	<b>20053</b>	<b>D</b>	
			CODICE ELABORATO		
			<b>DC20053-C13</b>		
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	
<b>00</b>			-	-	
			NOME FILE	PAGINE	
			<b>DC20053-C13.doc</b>	<b>5 + copertina</b>	
REV	DATA	MODIFICA	Elaborato	Controllato	Approvato
00	15/07/20	Emissione	Zingarelli	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					
06					

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	<b>WTG 1</b>	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	<b>41° 19' 47.4245"</b>	
Longitudine	<b>15° 39' 4.3571"</b>	
Fuso	<b>33</b>	
Quota base:	<b>83,73</b>	s.l.m
Altezza fuori terra:	<b>180</b>	m
Quota sommità	<b>263,73</b>	s.l.m
Località	<b>Mascitelli</b> Comune	<b>Ordona</b> Provincia <b>FG</b>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	30/01/2021	30/05/2021

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	<b>WTG 2</b>	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	<b>41° 19' 18.8399"</b>	
Longitudine	<b>15° 39' 12.8906"</b>	
Fuso	<b>33</b>	
Quota base:	<b>94.31</b>	s.l.m
Altezza fuori terra:	<b>180</b>	m
Quota sommità	<b>274,31</b>	s.l.m
Località	<b>Mascitelli</b> Comune	<b>Ordona</b> Provincia <b>FG</b>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	30/01/2021	30/05/2021

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	<b>WTG 3</b>	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	<b>41° 18' 52.3117''</b>	
Longitudine	<b>15° 39' 13.3138''</b>	
Fuso	<b>33</b>	
Quota base:	<b>105,42</b>	s.l.m
Altezza fuori terra:	<b>180</b>	m
Quota sommità	<b>285,42</b>	s.l.m
Località	<b>Mascitelli</b> Comune	<b>Ordon</b> Provincia <b>FG</b>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	30/01/2021	30/05/2021

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	<b>WTG 4</b>	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	<b>41° 18' 57.4668''</b>	
Longitudine	<b>15° 39' 47.4731''</b>	
Fuso	<b>33</b>	
Quota base:	<b>94,24</b>	s.l.m
Altezza fuori terra:	<b>180</b>	m
Quota sommità	<b>274,24</b>	s.l.m
Località	<b>Mascitelli</b> Comune	<b>Ordon</b> Provincia <b>FG</b>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	30/01/2021	30/05/2021

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	<b>WTG 5</b>	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	<b>41° 18' 36.7997"</b>	
Longitudine	<b>15° 39' 54.9619"</b>	
Fuso	<b>33</b>	
Quota base:	<b>98,26</b>	s.l.m
Altezza fuori terra:	<b>180</b>	m
Quota sommità	<b>278,26</b>	s.l.m
Località	<b>Mascitelli</b> Comune	<b>Ortona</b> Provincia <b>FG</b>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		30/01/2021 30/05/2021

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	<b>WTG 6</b>	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	<b>41° 20' 8.1389"</b>	
Longitudine	<b>15° 39' 39.6710"</b>	
Fuso	<b>33</b>	
Quota base:	<b>78.44</b>	s.l.m
Altezza fuori terra:	<b>180</b>	m
Quota sommità	<b>258,44</b>	s.l.m
Località	<b>Posta delle Canne</b> Comune	<b>Orta Nova</b> Provincia <b>FG</b>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		30/01/2021 30/05/2021

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	<b>WTG 7</b>	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	<b>41° 19' 39.0056"</b>	
Longitudine	<b>15° 39' 47.6361"</b>	
Fuso	<b>33</b>	
Quota base:	<b>81,88</b>	s.l.m
Altezza fuori terra:	<b>180</b>	m
Quota sommità	<b>261,88</b>	s.l.m
Località	<b>Posta delle Canne</b> Comune	<b>Orta Nova</b> Provincia <b>FG</b>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	30/01/2021	30/05/2021

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	<b>WTG 8</b>	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	<b>41° 20' 9.9869"</b>	
Longitudine	<b>15° 40' 18.9279"</b>	
Fuso	<b>33</b>	
Quota base:	<b>75,63</b>	s.l.m
Altezza fuori terra:	<b>180</b>	m
Quota sommità	<b>255,63</b>	s.l.m
Località	<b>Posta delle Canne</b> Comune	<b>Orta Nova</b> Provincia <b>FG</b>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	30/01/2021	30/05/2021

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	<b>WTG 9</b>	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	<b>41° 19' 36.2803"</b>	
Longitudine	<b>15° 40' 48.9954"</b>	
Fuso	<b>33</b>	
Quota base:	<b>78,08</b>	s.l.m
Altezza fuori terra:	<b>180</b>	m
Quota sommità	<b>258,08</b>	s.l.m
Località	<b>Posta delle Canne</b> Comune	<b>Orta Nova</b> Provincia <b>FG</b>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	30/01/2021	30/05/2021

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	<b>WTG 10</b>	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84		
Latitudine	<b>41° 20' 45.5283"</b>	
Longitudine	<b>15° 40' 24.3278"</b>	
Fuso	<b>33</b>	
Quota base:	<b>70,71</b>	s.l.m
Altezza fuori terra:	<b>180</b>	m
Quota sommità	<b>250,71</b>	s.l.m
Località	<b>Posta delle Canne</b> Comune	<b>Orta Nova</b> Provincia <b>FG</b>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	30/01/2021	30/05/2021