

# TORRE GIULIA WIND S.r.l.

Corso Venezia 37 - 20121 Milano

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



Via Napoli, 363/1 - 70132 Bari - Italy  
tel (+39) 0805046361 - fax (+39) 0805619384  
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net  
AZIENDA CON SISTEMA GESTIONE  
QUALITÀ E AMBIENTE  
UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
OSAS 18001:2007  
CERTIFICATO DA CERTQUALITY

**Tecnico**  
ing. Danilo Pomponio

**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



*Danilo Pomponio*

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>V06</b>	<b>Stralcio della Tav.B1 "tutela dell'identità culturale: elementi di matrice naturale", tratta dalle tavole di piano del PTCP di Foggia</b>	<b>19045</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		<b>DW19045D-V06</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/1</b>		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	
00	30/05/2019	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			

**Legenda**

- Boschi ed arbusteti
- Boschi di latifoglie a prevalenza di faggio
- Boschi planiziali
- Boschi della pianura costiera
- Aree con vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione
- Praterie xerofile
- Praterie sfalciabili
- Spiagge
- Habitat psammofili
- Laghi e bacini
- Aree ripariali a prevalenti condizioni di naturalità
- Zone umide
- Saline
- Aree agricole
- Aree terrazzate di particolare rilevanza paesaggistica

- Aree di tutela dei caratteri ambientali e paesaggistici dei corpi idrici
- Appartati dunari
- Pianure costiere
- Corsi d'acqua principali
- Singolarità geologiche
- Grotte, grave, vore, puli
- Codice identificativo
- Doline
- Cutini
- Calanchi
- Aree urbanizzate

*Altri elementi riportati nella tavola*

**LEGENDA**

- Aerogeneratori
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Limite comunale

