

# TORRE GIULIA WIND S.r.l.

Corso Venezia - 20121 Milano

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



Via Napoli, 30/31 - 20122 Bari - Italy  
tel (+39) 080506261 - fax (+39) 0805062394  
www.bfp.it  
AZIENDA CON SISTEMA GESTIONE  
QUALITÀ E AMBIENTE  
UNI EN ISO 9001:2008  
UNI EN ISO 14001:2005  
ENEA 18001:2007  
CERTIFICATO DA CERTICALITY

Tecnico  
ing. Danilo Pomponio

Consulente  
geol. Domenico Del Conte

Responsabile commessa  
ing. Danilo Pomponio



*Domenico Del Conte*

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA	
<b>V13</b>	<b>Stralcio carta geologica</b>	<b>19045</b>	<b>D</b>	
REVISIONE		CODICE ELABORATO		
<b>00</b>		<b>DW19045D-V13</b>		
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello 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. 2979 c.c.)	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA	
<b>1/1</b>		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO	
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE	SCALA
00	30/05/2019	Emissione		
01				
02				
03				
04				
05				

Disegno elaborato con sistema CAD. Il vettore la modifica manuale. Mod. P-20/01 rev.2.22.08.2018

**Legenda:**

- AEROGENERATORI
- CAVIDOTTO INTERNO
- CAVIDOTTO ESTERNO
- SSE
- Cigli sponda fluviale
- Ripe erosione fluviale
- Corso d'acqua
- Coltre eluvio colluviale
- Subsistema delle Marane La Pidocchiosa-Castello
- Subsistema di Masseria Torricelli
- STQ Sabbie di Torre Quarto

Scala 1:25000

0 500 1000 1500 Metri

Sistema di coordinate: WGS 1984 UTM Zone 33N  
Proiezione: Transverse Mercator  
Datum: WGS 1984  
False Easting: 500.000.0000  
False Northing: 0.0000  
Central Meridian: 15.0000  
Scale Factor: 0.9996  
Latitude Of Origin: 0.0000  
Unità: Meter

