



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, 3833 - 10121 Bari - Italia
Tel (+39) 0805946361 - Fax (+39) 0805563394
www.bfpgrupp.com - info@bfpgrupp.com
AZIENDA CON SISTEMA GESTIONE
QUALITÀ E AMBIENTE
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Tecnico
ing. Danilo Pomponio

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

Responsabile commessa
ing. Danilo Pomponio



TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
E11	Particolari Tipologici Risoluzione Interferenze con Cavidotti MT -Linea Ferroviaria Bologna - Otranto-	19045	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO DW19045D-E11			
00		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
FOGLIO		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO		
1/1	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. 2575 c.c.)	NOME FILE	SCALA		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	30/05/2019	Emissione	G.F. Zingarelli	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					