



Legenda

- n. Aerogeneratore
- Piazzola Definitiva
- Viabilità Esistente
- Viabilità di esercizio
- Elettrodotti interrati Interni al Parco Eolico
- Elettrodotti interrati Esterno al Parco Eolico

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"**

BFP Tecnico
 Ing. Danilo Pomponio

Collaborazioni
 Ing. Milena Miglionico
 Ing. Antonio Crisafulli
 Ing. Tommaso Mancini
 Ing. Giovanna Scudetti
 Ing. Dionisio Staffieri
 Ing. Giuseppe Federico Zingarelli
 geom. Francesco Mangano
 geom. Claudio A. Zingarelli

Responsabile commessa
 Ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C05	PLANIMETRIA IMPIANTO E CAVIDOTTI SU CTR	19045	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	DW19045D-C05
00		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		NOME FILE	SCALA
1/1		DISEGNATO	1:5.000
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO CONTROLLATO APPROVATO
00	30/05/2019	Emissione	G.F. Zingarelli Miglionico Pomponio
01			
02			
03			
04			
05			