

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"**



Tecnico
ing. Danilo Pomponio

Collaborazioni
ing. Milena Migliorico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mastini
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Stafferi
ing. Giuseppe Federico Zingarelli
geom. Francesco Mangino
geom. Claudio A. Zingarelli

Responsabile commessa
ing. Danilo Pomponio



TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V09	Carta di centri abitati e beni culturali e paesaggistici nell'area 50 volte altezza dei WTG (linee guida DM 2010)	19045	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW19045D-V09	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1			
REV	DATA	DISegnATO	CONTROLLATO
00	30/05/2019	Emisione	
01			
02			
03			
04			
05			

LEGENDA

- Aerogeneratori
- Caviodotto interno
- Caviodotto esterno
- Area di inviluppo di 1 km
- Aree di inviluppo di 9 km = 50*Htp
- Limite comunale
- Sito archeologico (PPTR Puglia)
- Città consolidata (PPTR Puglia)
- Rete dei tratturi e relativo buffer di 30m/100m (PPTR Puglia)
- Strade a valenza paesaggistica (PPTR Puglia)
- Parco Naturale Regionale (PPTR Puglia)
- Siti di rilevanza naturalistica
- Fiumi, torrenti e acque pubbliche e relativo buffer di 150m (PPTR Puglia)
- UCP, segnalazioni architettoniche e relativo buffer di 100 m, nel raggio di un 1 km degli aerogeneratori e lungo il tracciato del caviodotto esterno (PPTR Puglia)
- Vn: Punti di scatto - Viste panoramiche foinserrimenti (cfr. DW19045D-V12)
- Pn: Punti di scatto - Puntuali

