



PARCO EOLICO BORGO MEZZANONE S.r.l.

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA E MANFREDONIA

PROGETTO DEFINITIVO 2019

PROGETTAZIONE

Engeo

Via Vigeo c/o Parco del Levante Pas 123 - BARRI (BA)

Ing. Sebastiano GIOTTA

Ing. Fabio PICCARIELLO

Ing. Francesca SACCAROLA

AMBIENTE

Via Biondi Acquedotto d'Avignone s.s. - CHIANELLO (SI)

Ing. Daniele CALO' - Ing. Paolo MELETTI

ARCHITETTURA E PAESAGGIO

arch. Vincenzo RUSSO

Via Padelloni - Capriate San G. (LC)

GEOLOGIA

geol. Giuseppe CALO'

ACUSTICA

Ing. Sabrina SCARAMUZZI

ARCHEOLOGIA

Noselli S.r.l.

ASPETTI NATURALISTICI, FAUNISTICI E PEDOLOGIA

dot. Giuseppe MARZANO - dott. Leonardo BECCARINI - dottoressa Chiara VACCÀ

COMUNICAZIONE

Flame Soc. Coop. s.r.l.

PD.G. ELABORATI GRAFICI

EG.2 VIABILITA' E PIAZZOLE

EG.2.1.2.1 Planimetria su base catastrale - 1a parte - scala 1:5.000



Legenda	
	Pozzole aerogeneratore
	Piazzole temporanee di cantiere
	Area di rotazione aerogeneratore
	Stazione TRNA (volante)
	Stazione di elevazione 30/55 kV
	Viabilità di cantiere
	Viabilità di esercizio

