



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 129 - BARRI (BA)

Ing. Sebastiano GIOTTA

Ing. Paolo PICCARIELLO

Ing. Francesca SACCAROLA

AMBIENTE

Via Biondo Acquarone 27 Venezia S.S. - CHIAVALLINO (VE)

Ing. Daniele CALO' - Ing. Paolo MELETTI

ARCHITETTURA E PAESAGGIO

arch. Vincenzo RUSSO

Via Paganini - Colognola (PD)

GEOLOGIA

geol. Giuseppe CALO'

ACUSTICA

Ing. Sabrina SCARAMUZZI

ARCHEOLOGIA

Noselli S.r.l.

ASPETTI NATURALISTICI, FAUNISTICI E PEDOLOGICI

dot. Giuseppe MARZANO - dott. Leonardo BISCARINI - dott.ssa Chiara VACCA

COMUNICAZIONE

Flame Soc. Coop. s.r.l.

P.D.G. ELABORATI GRAFICI

EG.2 VIABILITAE PIAZZOLE

EG.2.1.1.1 Planimetria su base CTR - 1a parte - scala 1:5.000



LEGENDA	
	Piccola impregnazione
	Stazione TRM (piccolo)
	Stazione di elevazione 30/150kV
	Viabilità definitiva
	Viabilità di Cantone

