



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 - BARI (BA)

Ing. Sebastiano GIOTTA

Ing. Fabio PICCARIELLO

Ing. Francesca SACCAROLA

AMBIENTE

Via Baccini Acquarone 27 Genova I.S. - CIVITAVECCHIA (RM)

Ing. Daniele CALO' - Ing. Paolo MELETTI

ARCHITETTURA E PAESAGGIO

arch. Vincenzo RUSSO

Ing. Fulvio Di Crescenzo PISÙ

GEOLOGIA

geol. Giuseppe CALO'

ACUSTICA

Ing. Sabrina SCARAMUZZI

ARCHEOLOGIA

Nostri S.r.l.

ASPETTI NATURALISTICI, FAUNISTICI E PEDOLOGICI

dott. Giuseppe MARZANO - dott. Leonardo BECCARISI - dott.ssa Chiara VACCA

COMUNICAZIONE

Flame Soc. Coop. s.r.l.

P.G. ELABORATI GRAFICI

EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO

EG.1.9.1 Rilievo piano altimetrico - 1a parte - scala 1:5.000



LEGENDA	
	Piazzola aerogeneratore
	Piazzola temporanea di cantiere
	Area di rotazione aerogeneratore
	Stazione TERNA (esistente)
	Stazione di elevazione 30/150 kV
	Viabilità di cantiere
	Sottocampo 1
	Sottocampo 2
	Sottocampo 3
	Sottocampo 4
	Sottocampo 5
	Sottocampo 6
	Linea AT

