



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

PROGETTAZIONE

Engeo

Via Vigna d'oro Parco del Levante P.le 129 - BARI (BA)

Ing. Sebastiano GIOTTA

Ing. Fabio PICCARIELLO

Ing. Francesca SACCAROLA

AMBIENTE

Via Bionde Acque 27 - Foggia S.S. - CANALINO (FG)

Ing. Daniele CALO' - Ing. Paolo MELETTI

ARCHITETTURA E PAESAGGIO

arch. Vincenzo RUSSO

Via Paganelli - Canosa (BT)

GEOLOGIA

geol. Giuseppe CALO'

ACUSTICA

Ing. Sabrina SCARAMUZZI

ARCHEOLOGIA

Nosati S.r.l.

ASPETTI NATURALISTICI, FAUNISTICI E PEDOLOGICI

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

COMUNICAZIONE

Flame Soc. Coop. s.r.l.

P.D.G. ELABORATI GRAFICI

EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO

EG.1.7.1 Inquadramento impianto eolico ed opere di connessione su base catastale

Fase di esercizio - 1a parte - scala 1:5.000



LEGENDA

	Palizzata anemometrica
	Area di rotazione anemometrica
	Stazione TERNA (esistente)
	Stazione di elevazione 30/35 kV
	Viabilità esistente
	Sottocampo 1
	Sottocampo 2
	Sottocampo 3
	Sottocampo 4
	Sottocampo 5
	Sottocampo 6
	Linea 110 kV

