



PARCO EOLICO BORGIO 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 Bionde Acquarelle 27 Venezia S.S. - CIVITAVECCHIA (VI)

Ing. Daniele CALO' - Ing. Paolo MELETTI

ARCHITETTURA E PAESAGGIO

arch. Vincenzo RUSSO

Via Paganelli - Cinescopio (PR)

GEOLOGIA

geol. Giuseppe CALO'

ACUSTICA

Ing. Sabrina SCARAMUZZI

ARCHEOLOGIA

Nosati S.r.l.

ASPETTI NATURALISTICI, FAUNISTICI E PEDOLOGIA

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

COMUNICAZIONE

Flame Soc. Coop. s.r.l.

PD.G. ELABORATI GRAFICI

EG-3 CAVIDOTTI

EG.3.1.1 Planimetria su base CTR - 1a parte - scala 1:5.000



LEGENDA

- Piazze avampostate
- Stazione TERNA (aerostati)
- Stazione di elevazione 20/30 kV
- Substampa 1
- Substampa 2
- Substampa 3
- Substampa 4
- Substampa 5
- Substampa 6
- Linea AT

