



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 Virgo c/o Parco del Levante P.le 120 - BARRI BA

Ing. Sebastiano GIOTTA

Ing. Fabio PICCARIELLO

Ing. Francesca SACCAROLA

AMBIENTE

Via Mezzanone Acquedotto d'Ingegneria S.S. - CANTALINDO BA

Ing. Daniele CALO' - Ing. Paolo MELETTI

ARCHITETTURA E PAESAGGIO

arch. Vincenzo RUSSO

Via Padellaro - Canosa PA

GEOLOGIA

geol. Giuseppe CALO'

Ing. Sabrina SCARAMUZZI

ARCHEOLOGIA

Noselli S.r.l.

ASPETTI NATURALISTICI, FAUNISTICI E PEDOLOGIA

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

COMUNICAZIONE

Flame Soc. Coop. s.r.l.

PD.G. ELABORATI GRAFICI

EG-3 CAVIDOTTI

EG.3.2.1 Planimetria su base catastale - 1a parte - scala 1:5.000



LEGENDA

- Puntino impiantazione
- Stazione TRM4 (esistente)
- Stazione di elevazione 302/305 kv
- Subtensione 1
- Subtensione 2
- Subtensione 3
- Subtensione 4
- Subtensione 5
- Subtensione 6
- Linea AT

