



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 2011

PROGETTAZIONE

Engeo

Via Mezzanone P.le del Levante-Pal. 129 - Bari (BA)
Ing. Sebastiano GIOTTA
Ing. Fabio PACCARIELLO
Ing. Francesco SACCAROLA

COMUNE

Via S. Andrea Acquedotto di Foggia n.5 - CAVALLINO (FG)
Ing. Daniele CALO' - Ing. Paolo MELETTI

ARCHITETTURA E PAESAGGIO

arch. Vincenzo RUSSO
Via Foggia n.4 - Capone (FG)

GEOLOGIA

geol. Giuseppe CALO'

ACUSTICA

Ing. Sabrina SCARAMUZZI

ARCHEOLOGIA

Novelli S.r.l.

ASSETTI NATURALISTICI, PAUNISTICI E PEDOLOGIA

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

COMUNICAZIONE

Flame Soc. Coop. a.r.l.

PD.G. ELABORATI GRAFICI

EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO

EG.1.6.1 Inquadramento impianto eolico ed opere di connessione su base catastale

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



LEGENDA

- Piazze di estensione
- Piazze temporanee di cantiere
- Area di rotazione estensionistica
- Stazione TERNA (esistente)
- Stazione di elevazione 30/250 kV
- Viabilità di cantiere
- Sottostazione 1
- Sottostazione 2
- Sottostazione 3
- Sottostazione 4
- Sottostazione 5
- Sottostazione 6
- Linea AT

