



Legenda

- N. aerogeneratori visibili aerogeneratore di progetto
- 0
- 24
- 48
- 72
- 96
- 120
- 144
- 168
- 192
- 215
- Zona visibilità teorica
- Altri impianti eolici
 - Realizzato
 - Autorizzazione Unica positiva
 - Valutazione Ambientale positiva



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
soc. coop. a r.l.
via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)
ing. Sebanino GIOTTA
ing. Fabio PACCAPELO
ing. Francesca SACCAROLA



GEOAMBIENTE
via Beatrice Acquaviva D'Aragona n.5 - CAVALLINO (LE)
ing. Daniele CALO' - ing. Paolo MELETI



ARCHITETTURA E PAESAGGIO

arch. Vincenzo RUSSO
via Puglie n.8 - Cerignola (FG)



GEOLOGIA

geol. Giuseppe CALO'



ACUSTICA

ing. Sabrina SCARAMUZZI



ARCHEOLOGIA

Nostoi S.r.l.



ASPETTI NATURALISTICI, FAUNISTICI E PEDOLOGIA
dott. Giuseppe MARZANO - dott. Leonardo BECCARISI - dott.ssa Chiara VACCA

COMUNICAZIONE
Flame Soc. Coop. a.r.l.

SIA.ES. STUDI SPECIALISTICI
ES.8 PAESAGGIO

ES.8.4.2 MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA - CLASSI DI VISIBILITÀ
ALTEZZA DEL TARGET DA OSSERVARE 150,00 M DAL SUOLO
(QUOTA DELLA NAVICELLA, ROTORE VISIBILE PER METÀ)
Impianti esistenti, autorizzati e in fase di permitting

