



**Legenda**

N. aerogeneratori visibili

- 0
- 0-3
- 3-6
- 6-9
- 9-12
- 12-15
- 15-18
- 18-21
- 21-24

⊕ aerogeneratore di progetto

□ Zona visibilità teorica



**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



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



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.8.4.1 MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA - CLASSI DI VISIBILITÀ  
ALTEZZA DEL TARGET DA OSSERVARE 150,00 M DAL SUOLO  
(QUOTA DELLA NAVICELLA, ROTORE VISIBILE PER METÀ)  
Impianto eolico di progetto

