



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

