



● Aerogeneratori di progetto

Altri impianti eolici

- Realizzato
- AU positiva
- AU in corso
- VIA positiva
- VIA in corso
- Zona visibilità teorica

N. aerogeneratori

- 0
- 23
- 46
- 70
- 101
- 116
- 139
- 162
- 185
- 208
- 231
- 260



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN SEVERO (FG)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
prima emissione: febbraio 2020

REV.	DATA	DESCRIZIONE:

**PROGETTAZIONE**



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



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

**ARCHITETTURA E PAESAGGIO**

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



**GEOLOGIA**

geol. Giuseppe CALO'



**ACUSTICA**

ing. Sabrina SCARAMUZZI



**ARCHEOLOGIA**

Nostoi S.r.l.



**STUDIO PEDO-AGRONOMICO**

dr. agr. Pierangelo RUSSO

**ASPETTI NATURALISTICI, FAUNISTICI E PEDOLOGIA**

dott. Rocco LABADESSA



**COMUNICAZIONE**

Flame Soc. Coop. a.r.l.



**SIA.ES. STUDI SPECIALISTICI**

ES.8 PAESAGGIO

**ES.8.9.4 MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA - CLASSI DI VISIBILITÀ**

ALTEZZA DEL TARGET DA OSSERVARE 150,00 M DAL SUOLO

(QUOTA DELLA NAVICELLA, ROTORE VISIBILE PER METÀ)

Analisi cumulativa

