

Altri impianti eolici

- Realizzato
- Zona visibilità teorica

N. aerogeneratori visibili

- 0
- 23
- 46
- 70
- 101



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'

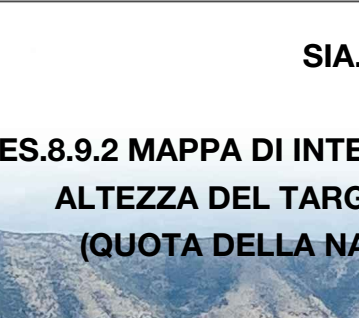
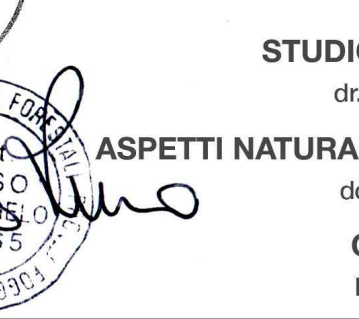
ACUSTICA
ing. Sabrina SCARAMUZZI

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.8.9.2 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

