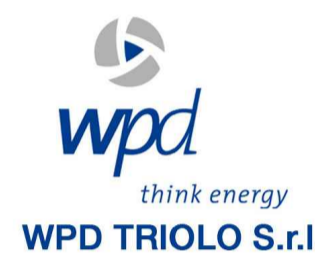


● Aerogeneratori di progetto	N. aerogeneratori visibili
■ Altri impianti eolici	■ 0
■ Realizzato	■ 23
■ AU positiva	■ 46
■ AU in corso	■ 70
■ VIA positiva	■ 101
■ VIA in corso	■ 116
■ Zona visibilità teorica	■ 139
	■ 162
	■ 185
	■ 208
	■ 231



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:



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'

PROGETTAZIONE

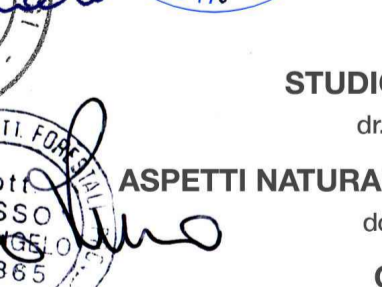
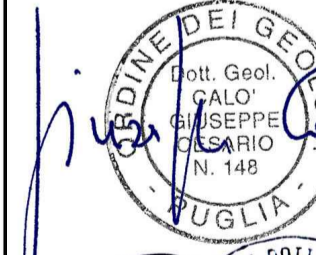
ARCHITETTURA E PAESAGGIO



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.8.9.3 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

