

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) E TROIA (FG)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

prima emissione: febbraio 2022

REV.	DATA	DESCRIZIONE:

**PROGETTAZIONE**



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



**ARCHITETTURA E PAESAGGIO**



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



**IMPIANTI ELETTRICI**

ing. Roberto DI MONTE

**GEOLOGIA**

geol. Pietro PEPE

**ACUSTICA**

ing. Francesco PAPEO

**ARCHEOLOGIA**

dr.ssa archeol. DOMENICA CARRASSO

**STUDIO PEDO-AGRONOMICO**

dr. for. Sara MASTRANGELO

**ASPETTI FAUNISTICI**

dott. nat. Fabio MASTROPASQUA



**DOMENICA CARRASSO**  
Via G. Marconi, 19  
70017 PUTIGNANO (BA)  
C. F. CRR DNC 89141 A148U  
P. IVA 08138180724



**SIA.ES. STUDI SPECIALISTICI**

**ES.6 ANALISI DELL'EVOLUZIONE DELL'OMBRA INDOTTA DAGLI AEROGENERATORI. SHADOW FLICKERING**





⊙ Aerogeneratori di progetto

▲ Recettori



Ore Annue

da 0 a 100	
da 101 a 200	
da 201 a 300	
da 301 a 400	
da 401 a 500	
da 501 a 600	
da 601 a 700	
da 701 a 800	
da 801 a 900	
da 901 a 1000	
da 1001 a 1100	

