



**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**

**Engo** (soc. coop. a.r.l.)  
via Volpe s/o Fiera del Levante Pos. 129 - BARI (BA)  
ing. Sebastiano GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO  
ing. Francesca SACCAROLA - ing. Giuseppe NOBILE

**Geoambiente**  
via Beatrice Acquarola D'Angelo n. 5 - CAVALLINO (LE)  
ing. Daniele CALO'

**ARCHITETTURA E PAESAGGIO**

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

**GEOLOGIA**

geol. Giuseppe CALO'

**ACUSTICA**

ing. Sabrina SCARAMUZZI

**ARCHEOLOGIA**

Nostri 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.

**PD.G. ELABORATI GRAFICI**  
EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO  
EG.1.6.1 Rilievo piano altimetrico (1/4) - scala 1:5.000

