



- Legenda:**
-  Piazzola aerogeneratore
  -  Sottocampo 1
  -  Sottocampo 2
  -  Sottostazione di elevazione 30/150 kV
  -  Sottostazione ERCHIE (esistente)



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SALICE SALENTINO (LE) - VEGLIE (LE)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
prima emissione: ottobre 2020

REV.	DATA	DESCRIZIONE:

PROGETTAZIONE



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

ARCHITETTURA E PAESAGGIO



arch. Vincenzo RUSSO  
via Puglie n.8 - Carignola (FG)



**IMPIANTI ELETTRICI**  
ing. Roberto DI MONTE

**GEOLOGIA**  
geol. Pietro PEPE

**ACUSTICA**  
ing. Francesco PAPEO

**ARCHEOLOGIA**  
Nostoi S.r.l.

**STUDIO PEDO-AGRONOMICO**  
dr. for. Sara MASTRANGELO

**ASPETTI FAUNISTICI**  
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

**PD.G. ELABORATI GRAFICI**  
EG.3 CAVIDOTTI

EG.3.2.2 Planimetria su base ortofoto (2/2) - scala 1:5.000

