

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI CANOSA DI PUGLIA E MINERVINO MURGE (BT) POTENZA NOMINALE 57,6 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

ing. Fabio PACCAPELO  
ing. Andrea ANGELINI  
ing. Antonella Laura GIORDANO  
ing. Francesca SACCAROLA  
COLLABORATORI  
dr.ssa Anastasia AGNOLI  
ing. Giulia MONTRONE

**STUDI SPECIALISTICI**

**IMPIANTI ELETTRICI**

ing. Roberto DI MONTE

**GEOLOGIA**

geol. Matteo DI CARLO

**ACUSTICA**

ing. Francesco PELLEGRINO PAPEO

**STUDIO FAUNISTICO**

dot. nat. Fabio MASTROPASQUA

**VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO**

dr.ssa Lucia PESOLA

**ARCHEOLOGIA**

dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORNARELLI

arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA, ES. 10 NATURA E BIODIVERSITA'

ES. 10.10 Carta degli habitat

REV. DATA DESCRIZIONE

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**Legenda:**

- Aerogeneratori
- Cavidotti
- Buffer 5 km
- Buffer 10 km
- MED8310pug
- MED3280pug
- MED6220pug
- MED62a0pug
- MED92A0pug

