



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TORCHIAROLO (BR) IN LOC. VALESIO (BR) POTENZA NOMINALE 50,4 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

PROGETTAZIONE E SIA

- ing. Fabio PACCAPELO
  - ing. Andrea ANGELINI
  - ing. Antonella Laura GIORDANO
  - ing. Francesca SACCAROLA
- COLLABORATORI
- ing. Giulia MONTRONE
  - geom. Rosa CONTINI

STUDI SPECIALISTICI

- GEOLOGIA  
geol. Matteo DI CARLO
- ACUSTICA  
ing. Antonio FALCONE
- STUDIO FAUNISTICO  
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
- VINCA. STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO  
dott.ssa Lucia PESOLA
- ARCHEOLOGIA  
dr.ssa archeol. Domenico CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

- arch. Gaetano FORNARELLI
- arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.R. ELABORATI DESCRITTIVI  
R.11 Schema Elettrico Unifilare

REV.	DATA	DESCRIZIONE

