

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**  
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.10.7 Carta dei corridoi ecologici

REV.	DATA	DESCRIZIONE



**Legenda:**

- Aerogeneratori
- Cavidotti
- BP - Fiumi e torrenti
- UCP - connessione RER 100m