

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA  
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO  
NEL TERRITORIO COMUNALE DI TORCHIAREOLO (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. Francesco 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.10.6 Carta delle aree protette

REV.	DATA	DESCRIZIONE



**Legenda:**

-  Aerogeneratori
-  Cavidotti
-  Limiti comunali
-  SIC-ZPS
-  Aree Protette Nazionali Regionali

