

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. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNIARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.10 NATURA E BIODIVERSITA'

ES.10.4 Carta della vegetazione e uso del suolo

REV.	DATA	DESCRIZIONE

Legenda:

- Aerogeneratori
- Cavidotti
- Servizi
- 1121, tess. resid. disc.
- 1122, tess. resid. rado
- 1123, tess. resid. sparso
- 1211, insed. ind. o art.
- 1212, ins. commerc.
- 1215, ins. degli imp. tec.
- 1216, ins. prod agr.
- 1217, insed. in disuso
- 1221, reti strad./pazi acc.
- 1331, cant./spazi in costr.
- 1332, suoli rimaneg.
- 2111, sem. semp. non irrigui
- 2112, c. orticole in serra e plast.
- 221, vigneti
- 222, frutteti e frutti minori
- 223, uliveti
- 241, colture temp.e c. perm.
- 242, sistemi colt. complessi
- 312, boschi di conifere
- 323, aree veg. sclerofilla
- 5112, canali e idrovie

