

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO
NEL TERRITORIO COMUNALE DI MESAGNE, BRINDISI E
CELLINO SAN MARCO IN LOC. LO SPECCHIONE (BR)
POTENZA NOMINALE 79,2 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO
ing. Andrea ANGELINI
ing. Antonella Laura GIORDANO
ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
ing. Giulia MONTRONE
ing. Francesco DE BARTOLO
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. and Loid PESOLA

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

ARCHEOLOGIA dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

> arch. Gaetano FORNARELLI arch. Andrea GIUFFRIDA



Legenda:

Aerogeneratori
 Cavidotti
SE Terna
BP - Fiumi e torrenti
BP - Boschi
UCP - Aree rispetto boschi (100m)
UCP - Formazioni arbustive in evol. nat.
UCP - Prati e pascoli naturali

UCP - connessione RER 100m

