



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI CAMUGNANO (BO) LOC. TRASSERRA POTENZA NOMINALE 27 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
dr. Pietro Paolo Lopeluso

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
Ing. Sabrina SCARAMUZZI
VINCA E STUDIO FAUNISTICO
dr. Luigi Raffaele LUPO
STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E
PEDO-AGRONOMICO
dr. Gianfranco GIUFFRIDA
ARCHEOLOGIA
NOSTOI S.R.L.

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.10 NATURA E BIODIVERSITA'

ES.10.5 Carta della Rete Ecologia Regionale

REV. DATA DESCRIZIONE

CARTA DELLA RETE ECOLOGIA
(Piano Territoriale Metropolitano di Bologna)

- corridoi ecologici multifunzionali dei corsi d'acqua
- parchi regionali e provinciali riserve naturali e paesaggio protetto
- zone speciali di conservazione e zone di protezione speciale
- aree agricole della collina-montagna costituenti zone di interesse paesaggistico-ambientale
- aree agricole della collina-montagna costituenti zone di interesse paesaggistico-ambientale
- WTG in progetto
- cavidotti

1:25000