



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 Confini
dr. Pietro Paolo Lapetusa

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

PD.R. ELABORATI DESCRITTIVI

R.10 Schema elettrico unifilare

REV.	DATA	DESCRIZIONE

