

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 PACCAIOLI

Ing. Andrea ANGELINI

Ing. Antonello LUIGI GIORNANO

Ing. Francesca SACCAIOLA

COLLABORATORI

Ing. Giulio MONTIRONI

geom. Rosa CORRII

dr. Paolo Paolo Lepetit

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA

geom. Matteo DI CARLO

ACUSTICA

Ing. Gaetano SCARAMEZZI

VNCA E STUDIO FAUNISTICO

dr. Luigi Raffaele LUPO

STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E

PEDO-AGROFONICO

dr. Gaetano GIUFFRIDA

ARCHEOLOGIA

NOSTICI S.R.L.

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FOMARELLI

arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.S

ELABORATI GENERALI

S.8

Inquadramento impianti eolici e fotovoltaici
in esercizio, autorizzati ed in autorizzazione

REV.

DATA

DESCRIZIONE