



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO
NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG)
POTENZA NOMINALE 73,2 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPERO
ing. Andrea ANGELINI
ing. Antonella Laura GIORDANO
ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
dr.ssa Anastasia AGNOLI
ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA
ing. Donata SILEO

NATURA E BIODIVERSITÀ
dr. Luigi Raffaele LUPO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr. Rocco IACULLO

ARCHEOLOGIA
dr. archeol. Antonio BRUSCELLA

DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
arch. Gaetano FORNARELLI
L'Architetto GIUERFIDA

PD.R. ELABORATI DESCRITTIVI

R.13.5 Piano Particellare di esproprio grafico - WTG08 - WTG09 - WTG10 - BESS

