



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TROIA (FG) POTENZA NOMINALE 50,4 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

Ing. Fabio PACCAPELO

Ing. Andrea ANGELINI

Ing. Antonello LUZZI GORDIANO

Ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI

Dr. ssa Annalisa ACQUILLI

Ing. Giulio MONTIRONI

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI

Ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA

geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA

Ing. Francesco FAPEO

NATURA E BIODIVERSITÀ

Dr. ssa Stefania SIFUO

STUDIO PIANO AGRONOMICCO

Dr. ssa Lucia PESOLA

ARCHITETTURA

Dr. ssa architet. DOMENICO CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORMARELLI

arch. Andrea GUFFRIDA

PD.PTO PIANO TECNICO DELLE OPERE

PTO.6 Planimetria impianto RTN

Scala 1:500

REV. DATA DESCRIZIONE

