

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. 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. Francesco PAPEO
NATURA E BIODIVERSITÀ
dr. Luigi Raffaele LUPO
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr.ssa Lucia PESOLA
ARCHEOLOGIA
dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.10 NATURA E BIODIVERSITA'




ES.10.7 Carta della Rete Ecologica Regionale

REV. DATA DESCRIZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE



Carta della Rete Ecologica Regionale

elementi della rete
 connessione
 nodo
 stepping stones

● wtg in progetto
 --- cavidotti

1:100000

