

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO
NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG)
POTENZA NOMINALE 73,2 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. Donata SILEO
NATURA E BIODIVERSITÀ
dr. Luigi Raffaele LUPO
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr. Rocco IACULLO
ARCHEOLOGIA
dr. archeol. Antonio BRUSCELLA

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.9 PAESAGGIO

ES.9.7.7 Planimetria generale dei punti di vista per
fotoinserimenti

REV.	DATA	DESCRIZIONE

LEGENDA

- PUNTI_FOTO
- WON022_WTG_Progetto
- PPTR**
- BP - Fiumi-torrenti-acque pubbliche (150m)
- BP - Territori contermini ai laghi (300m)
- BP - Territori costieri (300m)
- BP - Zone umide Ramsar
- BP - Boschi
- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
- BP - Zone gravate da usi civici (non validate)
- BP - Zone gravate da usi civici (validate)
- BP - Zone di interesse archeologico
- BP - Parchi e riserve**
- Parco Naturale Regionale
- Parco Nazionale
- Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale

