

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEI TERRITORI COMUNALI DI TURI, CASAMASSIMA, RUTIGLIANO IN PROVINCIA DI BARI 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. Sabrina SCARAMUZZI
STUDIO FAUNISTICO
dot. nat. Fabio MASTROFASQUA
VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE
E PEDO-AGRONOMICO
dr.ssa Lucia PESOLA
ARCHEOLOGIA
dr.ssa archeol. Daniela CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA. ES.9 PAESAGGIO

ES.9.4.1 Planimetria generale dei punti di vista per fotoinserimenti

| REV. | DATA | DESCRIZIONE |
|------|------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |

LEGENDA

-  WON009_WTG
-  Turi_PV_def
-  BP - Fiumi-torrenti-acque pubbliche (150m)
-  BP - Territori costieri (300m)
-  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 Regionale Orientata
-  Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica

