

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 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO dor.ssa Lucia PESOLA ARCHEOLOGIA dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE arch. Gaetano FORNARELLI arch. Andrea GIUFFRIDA SIA.ES. STUDI SPECIALISTICI rev. data descrizione ES.9.3.4 Carta di intervisibilità cumulata in relazione ai beni culturali ex D.Lgs. 42/2004

Legenda

ZTV 20km

Area 50 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore

- WTG In Autorizzazione
- Aerogeneratori di progetto

Visibilits

Alta

- Bassa
- + WON009 Beni sensibili

N. Aerogeneratori visibili

0 - 7

8 - 15

16 - 24

25 - 32

33 - 41 42 - 48

