

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 REV. DATA DESCRIZIONE SIA.ES.10 NATURA E BIODIVERSITA' ES. 10.6 Carta delle aree protette

## Legenda:

Aerogeneratori

— Cavidotti

SE

SIC-ZPS

Aree Protette Nazionali Regionali

IBA

