

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
 dr.ssa Lucia PESOLA
 ARCHEOLOGIA
 dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.EG.5 SISTEMA DI ACCUMULO ELETTOCHIMICO DI ENERGIA

EG.5.1 Inquadramento su CTR, ortofoto e catastale

Scala 1:2.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE

