



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TARQUINIA (VT) LOC. BULIGNAME POTENZA NOMINALE 64,8 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

- ing. Fabio PACCAPELO
- ing. Andrea ANGELINI
- ing. Antonella Laura GIORDANO
- ing. Francesco SACCAROLA

COLLABORATORI

- dr.ssa Anastasia AGNOLI
- ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

- IMPIANTI ELETTRICI**
ing. Roberto DI MONTE
- GEOLOGIA**
geol. Matteo DI CARLO
- ACUSTICA**
ing. Antonio FALCONE

NATURA E BIODIVERSITÀ

- BIOPHILIA - dr. Gianni PALUMBO dr. Michele BUX
- STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr. Gianfranco GIUFFRIDA

ARCHEOLOGIA

- ARSARCHEO - dr. archeol. Andrea RICCHIONI dr. archeol. Gabriele MONASTERO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

- arch. Gaetano FORNARELLI
- arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.R. ELABORATI DESCRITTIVI
R.10 Schema Elettrico Unifilare

REV.	DATA	DESCRIZIONE

