



| ELEMENTI      | PESO<br>(Kg) | Lunghezza<br>(m) | Larghezza (m) | Altezza (m) |
|---------------|--------------|------------------|---------------|-------------|
| navicella     | 92.100,00    | 12,75            | 6,50          | 3,75        |
| mozzo         | 56.200,00    | 4,90             | 4,40          | 4,90        |
| pale          | 26.132,00    | 84,35            | 4,32          | 3,20        |
| trasformatore | 17.000,00    | 3,13             | 2,60          | 1,90        |



## PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TUSCANIA E VITERBO (VT) POTENZA NOMINALE 129,6 MW

## PROGETTO DEFINITIVO - 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. Antonio FALCONE

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

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

NATURA E BIODIVERSITÀ

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.EG.1 VIABILITA' E PIAZZOLE

EG.2.3.1 Piazzola di montaggio degli aerogeneratori

REV. DATA DESCRIZIONE

