





Area di Cantiere

Cabina di Raccolta e BESS

TIPO 1.1 viabilità esistente con pavimentazione in conglomerato bituminoso

TIPO 1.2 viabilità esistente con pavimentazione in conglomerato bituminoso in pessimo stato TIPO 2.1 viabilità esistente con pavimentazione naturale in discreto stato

TIPO 2.2 viabilità esistente con pavimentazione naturale in pessimo stato

– TIPO 3 nuova viabilità

Tabella dimensionale



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. 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 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

> > rev. data descrizione

PD.EG.2 VIABILITA' E PIAZZOLE

EG.2.2 Viabilità del parco eolico sistemazione viabilità esistente e nuova viabilità