



Cabina di raccolta



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA E MANFREDONIA (FG) POTENZA NOMINALE 49,6 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

ing. Roberto DI MONTE

geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA ing. Sabrina SCARAMUZZI

natura e biodiversità dr. Luigi Raffaele LUPO STUDIO PEDO-AGRONOMICO

dor.ssa Lucia PESOLA ARCHEOLOGIA

dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE arch. Gaetano FORNARELLI

arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO EG.1.3 Inquadramento impianto eolico su ortofoto REV. DATA DESCRIZIONE



