

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI LESINA E POGGIO IMPERIALE (FG) LOC. S. SPIRITO POTENZA NOMINALE 66 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 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 SIA.S ELABORATI GENERALI REV. DATA DESCRIZIONE S.10 Inquadramento impianti eolici e fotovoltaici in esercizio, autorizzati ed in autorizzazione

Legenda

 Aerogeneratori di progetto ALTRI IMPIANTI EOLICO

- WTG Realizzati
- WTG Autorizzati

WTG In Autorizzazione

- VIA positiva
- VIA in corso
- ZTV 20km

ALTRI IMPIANTI FOTOVOLTAICO

Fotovoltaico realizzato

ZTV 2km

