

# 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

### STUDI SPECIALISTICI

ing. Giulia MONTRONE

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

REV.	DATA	DESCRIZIONE

Attività		Mesi														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Progetto esecutivo															
1	Convenzioni per attraversamenti e interferenze															
1	Espropri															
1	Affidamento lavori															
1	Allestimento cantiere															
2	Opere civili - strade															
3	Opere civili - fondazioni torri															
4	Opere civili ed elettriche - cavidotti															
5	Trasporto componenti torri e aerogeneratori															
5	Montaggio torri e aerogeneratori															
6	Cabina di raccolta e sistema di accumulo															
7	Collaudi															
8	Dismissione cantiere e ripristini ambientali															

Cronoprogramma delle attività