

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEI TERRITORI COMUNALI DI CUPELLO, FURCI, MONTEODORISIO, SCERNI, GISSI E ATESSA (CH) LOC. COLLECHIESI POTENZA NOMINALE 40,5 MW

## **PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

## PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO
ing. Andrea ANGELINI
ing. Antonella Laura GIORDANO
ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
geom. Rosa CONTINI
ing. Giulia MONTRONE

## STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA ing. Antonio FALCONE

STUDIO FAUNISTICO dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

STUDIO PEDO-AGRONOMICO dr. Gianfranco GIUFFRIDA

ARCHEOLOGIA ARS s.r.l.

dott.ssa archeol. Martina Di Carlo dr. archeol. Gabriele MONASTERO

## INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI arch. Andrea GIUFFRIDA

D.R. ELABORATI DESCRITTIVI	REV.	DATA	DESCRIZIONE
17 Cronoprogramma			

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