



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
GEOTECNICA
 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

PD.R. ELABORATI DESCRITTIVI	REV.	DATA	DESCRIZIONE
R.10 Schema elettrico unifilare			

