



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI APRICENA LOC. MEZZANA DELLA QUERCIA (FG) POTENZA NOMINALE 64,8 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
 Ing. Fabio PACCAPELO
 Ing. Andrea ANGELINI
 Ing. Antonella Laura GIORDANO
 Ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
 Ing. Giulia MONTRONE
 geom. Rosa CONTINI
 dott. Pietro Paolo LOPETUSO

STUDI SPECIALISTICI
GEOLOGIA
 geol. Maffeo DI CARLO
STUDIO FAUNISTICO
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO
 dr. Gianfranco GIUFFRIDA
ARCHEOLOGIA
 dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
 arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.R. ELABORATI DESCRITTIVI
 R.10 Schema elettrico unifilare

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	03/24	istanza VIA nazionale

