



Legenda:

- Viabilità definitiva
- Cabina di Raccolta e BESS

Cavidotti

- Cavidotto 36 kV sottocampo 1
- Cavidotto 36 kV sottocampo 2
- Cavidotto 36 kV sottocampo 3
- Cavidotto 36 kV sottocampo 4
- Cavidotto di vettoriamento 36 kV



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. Matteo 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.EG.5 SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DI ENERGIA

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	03/24	Istanza VIA nazionale

EG.5.1 Inquadramento su CTR, ortofoto e catastale

Scala 1:2.000

