

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 ANGELENI

Ing. Antonella Laura GIORGIANO

Ing. Francesco SACCAROLA

**COLLABORATORI**

Ing. Giulia MONTONE

geom. Rosa CONFINE

draft. Pietro Paolo LOPELUSO

**STUDI SPECIALISTICI**

geologia

geol. Matteo DI CARLO

STUDIO FAUNISTICO

draft. Prof. Fabio MARCONI-ASSUA

VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE

E PEDO-AGROLOGICO

di Giuseppina GIUFFRIDA

ARCHEOLOGIA

dr.ssa archeol. DOMENICA CARRASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORNARELLI

arch. Andrea GIUFFRIDA

**SIA ES. STUDI SPECIALISTICI**

ES. 9.3.2 Carta di Intervisibilità degli aerogeneratori esistenti

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	05/24	Stato in VIA nazionale



**Legenda**

● WTG Esistenti

⋯ ZTV 20 km

**N. Aerogeneratori visibili**

0 - 26

27 - 54

55 - 81

82 - 109

