

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 INGEGNI

Ing. Antonella Laura GIORDANO

Ing. Francesco SACCAROLA

COLLABORATORI

Ing. Giulio MONTONE

geom. Rossa CONTINI

dott. Flavia Paola LOPELISO

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA

geol. Matteo DI CARLO

dott. nat. Fabio MARCONI-AGUIA

VINCA STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE

E PEDO-CRONOMICO

di Gaetano GIUFFRIDA

ARCHEOLOGIA

di ssa archeol. DOMENICA CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI

arch. Andrea GIUFFRIDA

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	03/24	stato in redazione

SIA ES. STUDI SPECIALISTICI

ES. 9.3.5 Carta di intervisibilità cumulata



Legenda

- Aerogeneratori di progetto
- WTG Esistenti
- WTG Autorizzati
- WTG in Autorizzazione
- ZTV 20 km
- N. Aerogeneratori visibili**
- 0 - 26
- 27 - 54
- 55 - 81
- 82 - 109
- 110 - 145
- 146 - 398
- 399 - 407

