

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 MACCARELO  
ing. Andrea ANGELINI  
ing. Antonella Laura GIORDANO  
ing. Francesca SACCAROLA  
COLLABORATORI  
ing. Giulio ANDRONI  
geom. Rossa CONINI  
dott. Pietro Paolo LOPELUSO

**STUDI SPECIALISTICI**

GEOLOGIA  
geol. Matteo DI CARLO  
STUDIO PAISAGGICO  
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA  
VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E FITOAGRONOMICO  
dr. Gianfranco GIUFFRIDA  
ARCHEOLOGIA  
di.ssa archeol. Domènica CARASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Daniela FORMARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	05/01	Stato di redazione

SIA ES. STUDI SPECIALISTICI  
ES. 9.3.6 ES. 9.3.6. Carta di intervisibilità cumulata in relazione ai beni sensibili



**Legenda**

**Visibilità punti di vista**

- ▲ alta
- ▲ media
- ▲ bassa
- ▲ nulla
- + Beni sensibili
- 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

