



**LEGENDA**

- buffer sicurezza rottura organi rotanti (218 m)
- ricettori acustici
- aerogeneratori di progetto

**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Gualdo Tadino" con potenza di immissione in rete pari a 62 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Gualdo Tadino e Nocera Umbra (PG)

Titolo elaborato

**Analisi grafica degli effetti della rottura degli organi rotanti**

Codice elaborato

**F0589AT05A**

Scala

**1:8.000**

Reproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

---

**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
(ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro  
Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA  
Ing. Stefania CONTE  
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA  
Ing. Federico COLANGELO  
Arch. Gaia TELESCA

---

Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34)

---

**Committente**

**RENEXIA S.p.a.**  
Viale Abruzzo 410, 66010 Chieti  
www.renexia.it

---

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Agosto2023	Prima emissione	MGP	GMA	GDS

File sorgente: F0589AT05A\_Analisi grafica degli effetti della rottura degli organi rotanti .ags