





**LEGENDA**

- layout di progetto
- cavidotto
- Stazione RTN
- buffer sovralocale 10 km (50 x htot)
- Zona di visibilità teorica (buffer 20 km)
- ◆ Minieolici esistenti

0,5    0    0,5    1    1,5    2 km

**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

**Inquadramento impianti eolici esistenti, autorizzati ed in corso di autorizzazione**

CODICE ELABORATO


**F0589AT04A**

Scala

**1:85.000**


Reproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

**Progettazione**



**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 PADLA  
Ing. Stefania CONTE  
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA  
Ing. Federico COLANGIULO  
Arch. Gaia TELESCA

**Committente**



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

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
10/2023	Prima emissione	MGP	GMA	GDS

File sorgente: F0589AT01A\_T02-T03-T04-BT01-BT02-BT03-BT04-BT05-BT06-BT07-BT08-BT09.ags