



LEGENDA

- ◆ layout di progetto
- buffer sovralocale 10 km (50 x htot)
- Zona di visibilità teorica (buffer 20 km)

Mappa di visibilità teorica

Banda 1 (Gray)

- Visibilità nulla (0 aerogeneratori visibili)
- Visibilità bassa (1-3 aerogeneratori visibili)
- Visibilità media (4-6 aerogeneratori visibili)
- Visibilità alta (7-9 aerogeneratori visibili)
- Visibilità totale (10 aerogeneratori visibili)

Beni paesaggistici D.lgs 42/2004

- art.136, lett.c,d - Aree di notevole interesse pubblico
- Beni paesaggistici art.142 D.lgs 42/2004

lett. b) Territori contermini ai laghi

- Laghi
- Fasce di rispetto dei laghi (300 m)

lett.c) Fiumi, torrenti e corsi d'acqua e relative fasce

- Fiumi
- Fiumi e fasce di rispetto (150 m)
- Sponde dei Fiumi

- Torrenti e corsi d'acqua
- Torrenti, corsi d'acqua e fasce di rispetto (150 m)
- lett. d) Montagne al di sopra dei 1200 m
- Montagne
- lett. f) Parchi nazionali e regionali
- Parchi
- Territori di protezione esterna ai parchi (aree contigue)
- lett. g) Territori coperti da foreste e boschi
- Incendi boschivi
- Foreste e boschi
- lett. h) Aree assegnate alle università agrarie e zone gravate da usi civici
- Zone gravate da usi civici
- lett. i) Zone umide
- Palude di Colfiorito
- lett. m) Zone di interesse archeologico
- lett. m) Zone di interesse archeologico

0,5 0 0,5 1 1,5 2 km

REGIONE UMBRIA **PROVINCIA DI PERUGIA** **COMUNE DI GUALDO TADINO** **COMUNE DI NOCERA UMBRA**

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: **Mappa di visibilità teorica con vincoli paesaggistici**

Codice elaborato: **F0589CT02A**

Scala: **1:85.000**

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

Gruppo di lavoro:
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Flavio TRIANI
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Monica CORIO
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Arch. Gaia TELESCA

Il Direttore Tecnico (Ing. Giovanni DI SANTO)

AENOR 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
Luglio 2023	Prima emissione	MGP	GMA	GDS

File sorgente: F0589CT01A-CT02A-CT03A.ggs