



LEGENDA

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



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	Codice elaborato
Mapa di visibilità teorica	F0589CT01A
	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

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)

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

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