



Legenda

- layout
- Buffer sovralocale (50xHot)
- Buffer 20 km

Analisi di visibilità teorica

- Visibilità nulla (0 aerogeneratori visibili)
- Visibilità bassa (1-2 aerogeneratori visibile)
- Visibilità media (3-5 aerogeneratori visibili)
- Visibilità alta (6-7 aerogeneratori visibili)
- Visibilità totale (8 aerogeneratori visibili)



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "IBE Gugliesi" di potenza nominale pari a 48 MW nel comune di Gugliesi e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Gugliesi, Montenero di Bisaccia e Montecilfone

Titolo elaborato: **Carta dell'intervisibilità dell'impianto**

Codice elaborato: **F0516CT01A**

Scala: **1:80.000**

Riproduzione e ristampa a testi 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)

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].

Altea Green Power S.p.A.
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
Tel: 011-0195120 - www.alteagreenpower.com

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Stefano CONTE
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Jr. Flavio TRIANI
Arch. Gaia TELESCA

Consulenze specialistiche:

Committente

IBE Gugliesi Wind Srl
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
Tel. 011-0195120

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	MGP	GMA	GSU