



- Legenda**
- layout
 - cavidotto
 - buffer sovralocale 10 km (50xHot)
 - ingombro cabina raccolta
 - SE RTN 380-36 KV
 - SE RTN 380-150 KV
- vincoli in rete MIBAC**
- ◆ Architettura
 - ◆ Monumenti archeologici
 - ◆ Parchi/giardini
 - ◆ Siti archeologici
 - rete_tratturi
- fotovoltaico**
- esistente
 - in corso di autorizzazione
- Impianti eolici**
- ◆ in corso di autorizzazione
- Immobili ed aree di notevole interesse pubblico**
- DM21/9/84
 - L1497/39
- Visibilità teorica**
- Banda 1 (Gray)
 - Visibilità nulla (0 aerogeneratori visibili)
 - Visibilità bassa (1-2 aerogeneratori visibili)
 - 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 di Intervisibilità di dettaglio dell'impianto con sovrapposizione dei beni culturali**

Codice elaborato: **F0516IT04A**

Scala: **1:40.000**

Riproduzione di cartografia a terzi salvo detto 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. Stefania 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
Aprile 2023	Emissione per richiesta integrazione MIBAC	MGP	GMA	GZU