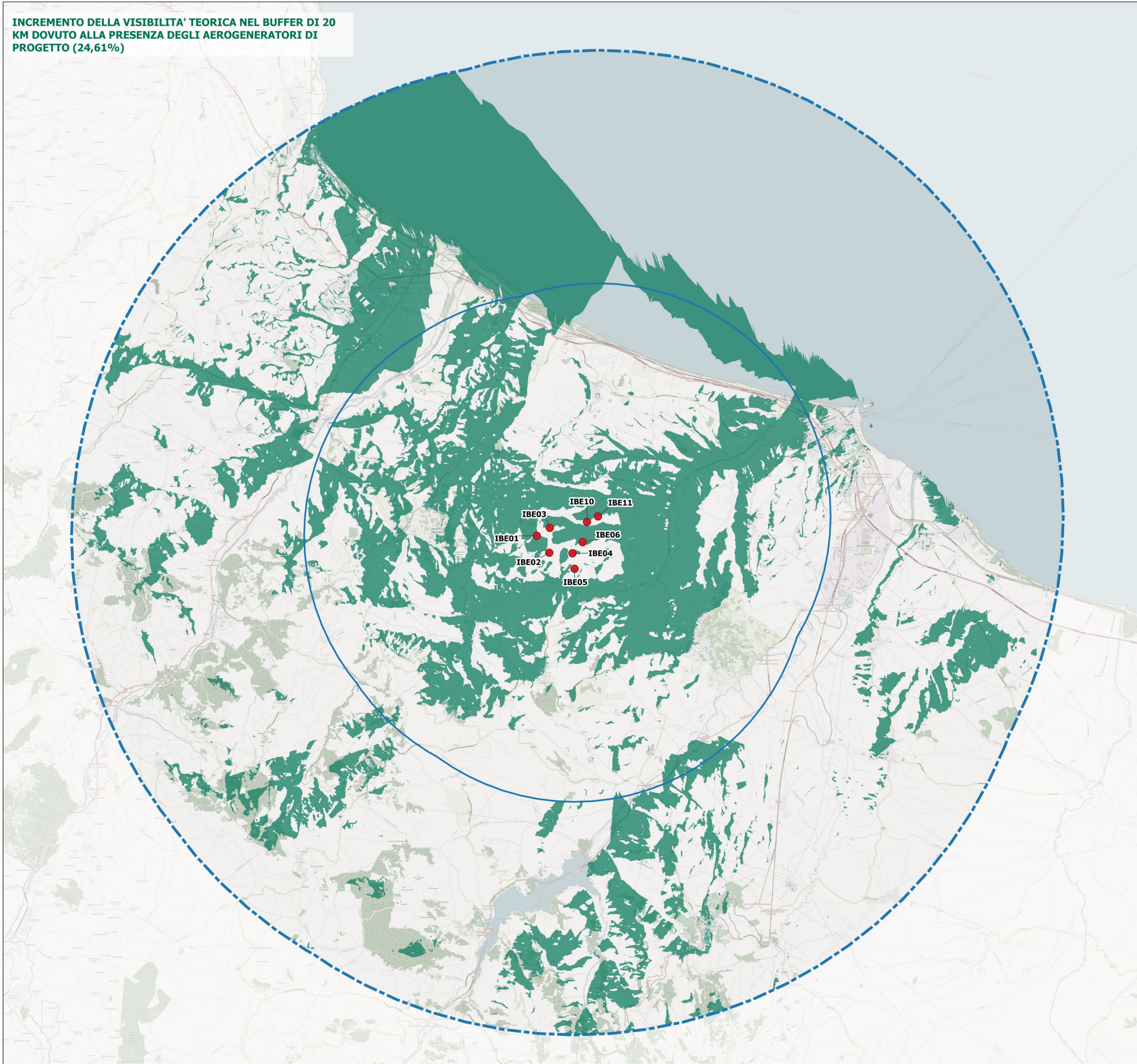
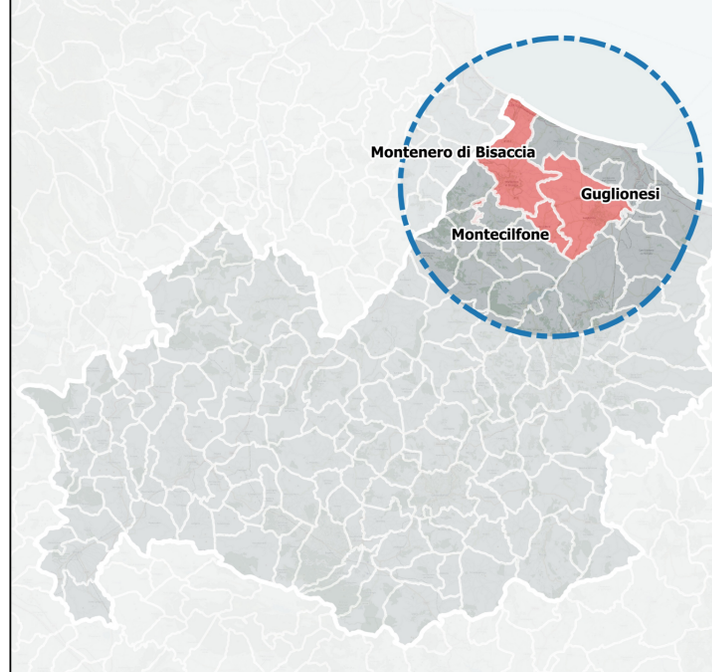


INCREMENTO DELLA VISIBILITA' TEORICA NEL BUFFER DI 20 KM DOVUTO ALLA PRESENZA DEGLI AEROGENERATORI DI PROGETTO (24,61%)



KEYMAP



Legenda

- layout
- Buffer sovralocale (50xHtot)
- Buffer 20 km
- Analisi di intervisibilità cumulata
- Nessun aerogeneratore visibile
- Incremento visibilità degli aerogeneratori di progetto

ZONE DI INCREMENTO:
Zone all'interno delle quali si individuano i pixel caratterizzati da un incremento di visibilità pari allo 24,61%.

SI EVIDENZIA CHE L'ANALISI DI INTERVISIBILITA' CUMULATA E' STATA CONDOTTA SU UN BUFFER DI 20 KM POICHE' ENTRO IL BUFFER SOVRALocale PARI A 50 VOLTE H_{TOT} NON VI SONO ALTRI IMPIANTI ESISTENTI E/O AUTORIZZATI



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: **Analisi dei risultati carta di intervisibilità cumulata**
Codice elaborato: **F0516CT03A**
Scala: **1:80.000**

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)

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
Settembre 2022	Prima emissione	MGP	GMA	GSU