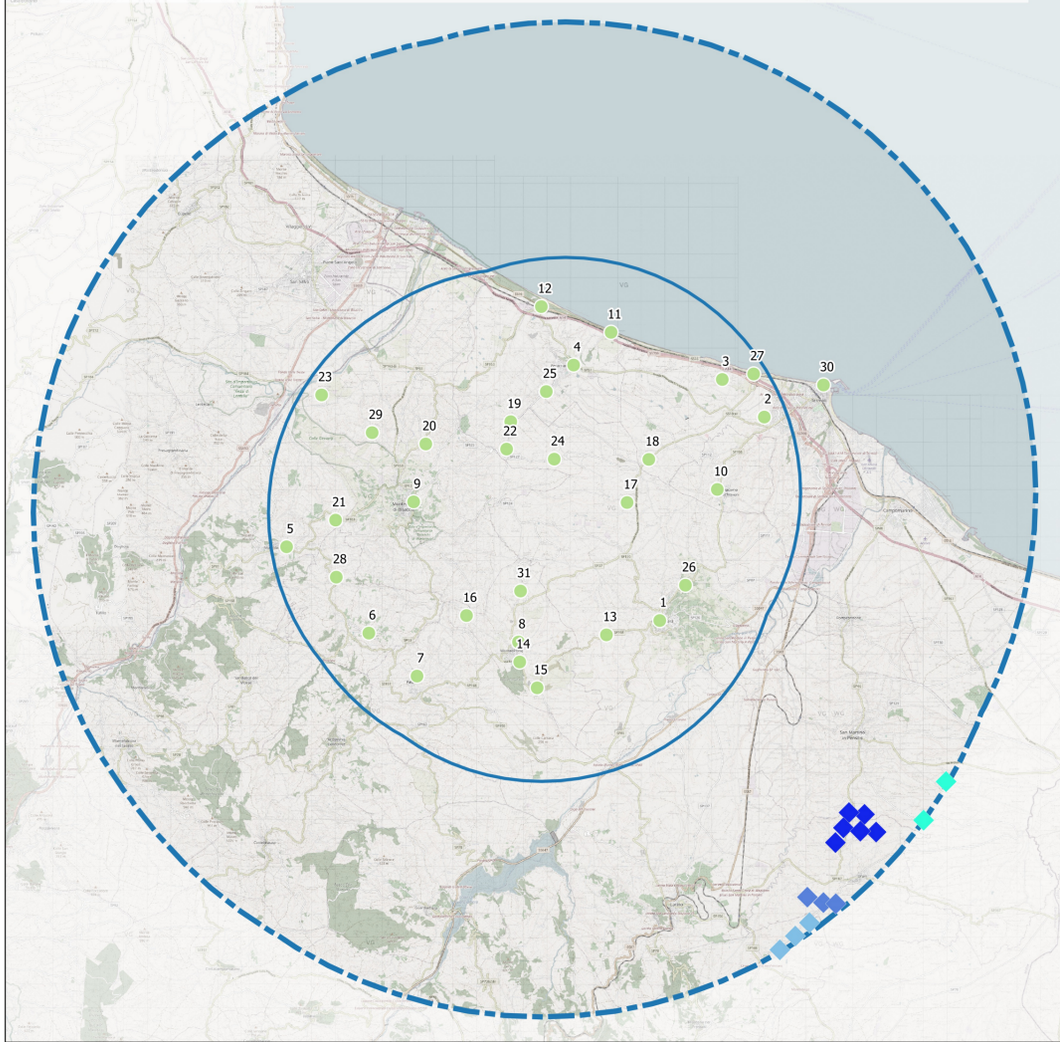
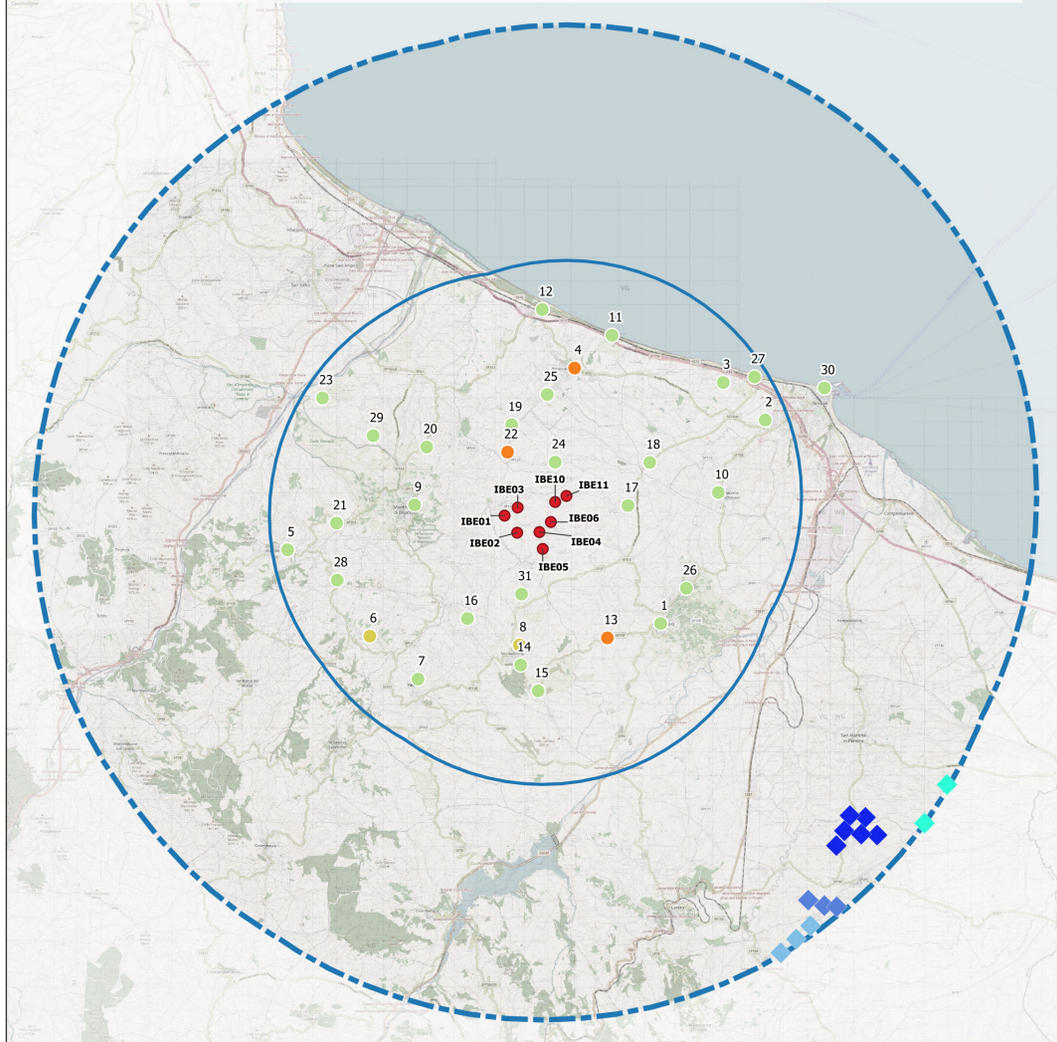


**Indice di visibilità e percepibilità dei punti di interesse  
Stato di fatto**



**Indice di visibilità e percepibilità dei punti di interesse  
Stato di progetto**



**LEGENDA**

- layout
- ◆ Altri impianti eolici esistenti
- ◆ Alerion-New Green Energy
- ◆ ERG
- ◆ FRI-EL e RWE Innogy
- ◆ Renvico
- Buffer sovralocale (50xHtot)
- buffer 20 km

Indice di visibilità e percepibilità dei punti di interesse

- VI=0
- VI=1
- VI=2
- VI=3

**Impatto Paesaggistico**

**IP = VP x VI**

IP = impatto paesaggistico  
VP = indice rappresentativo del valore paesaggistico del territorio in oggetto  
VI = indice della visibilità e percepibilità dell'impianto

**Stato di fatto**

VP = 2  
VImedio = 0

**IP = 0**

Classe di sensibilità del sito (VP)	Grado di incidenza degli impianti esistenti/autorizzati			
	4	3	2	1
1	4	3	2	1
2	8	6	4	2
3	12	9	6	3
4	16	12	8	4

**Stato di progetto**

VP = 2  
VImedio = 2

**IP = 4**

Classe di sensibilità del sito (VP)	Grado di incidenza degli aerogeneratori (VI)			
	4	3	2	1
1	4	3	2	1
2	8	6	4	2
3	12	9	6	3
4	16	12	8	4

**Indicatori di impatto paesaggistico per singolo punto di interesse - Stato di Fatto (sf) e Stato di Progetto (sp)**

id	comune	descrizione	Psf	Bsf	Fsf	Visf	Pcum	Bcum	Fcum	Vicum	VI2-VI
1	Guglionesi	CENTRO ABITATO GUGLIONESI	1,5	-	2	-	1,5	-	2	-	-
2	Termoli	FASCIA COSTIERA MOLISANA RICCA DI AMPIE SPIAGGE CON DUNE SABBIOSE E NELLA PARTE INTERNA DI RILIEVI COLLINARI DEGRADANTI VERSO IL MARE	1,5	-	1	-	1,5	-	1	-	-
3	Termoli	DICHIAR.DI NOT. INTERESSE PUBBL.DI ZONE NEI COMUNI DI MONTENERO DI BISACCIA CAMPOMARINO E S.GIACOMO DEGLI SCHIAVONI E INTEGR.AL D.M.2/2/70 FASCIA COSTIERA MOLISANA	1,5	-	1	-	1,5	-	1	-	-
4	Petacciato	STRADA PROVINCIALE DI PETACCIATO - DICHIAR.DI NOT. INTERESSE PUBBL.DI ZONE NEI COMUNI DI MONTENERO DI BISACCIA CAMPOMARINO E S.GIACOMO DEGLI SCHIAVONI E INTEGR.AL D.M.2/2/70 FASCIA COSTIERA MOLISANA	1,5	-	4	-	1,5	2	4	3	3
5	Mafalda	CENTRO ABITATO MAFALDA	1,5	-	2	-	1,5	-	2	-	-
6	Tavenna	CENTRO ABITATO TAVENNA	1,5	-	2	-	1,5	1	2	2	2
7	Palata	CENTRO ABITATO PALATA	1,5	-	2	-	1,5	-	2	-	-
8	Montecilfone	CENTRO ABITATO MONTECILFONE	1,5	-	2	-	1,5	2	2	2	2
9	Montenero di Bisaccia	SP-13 (MONTENERO DI BISACCIA)	1,5	-	4	-	1,5	-	4	-	-
10	San Giacomo degli Schiavoni	CENTRO ABITATO SAN GIACOMO DEGLI SCHIAVONI	1,5	-	2	-	1,5	-	2	-	-
11	Petacciato	MASSERIA GRAZIANI	1,5	-	1	-	1,5	-	1	-	-
12	Petacciato	FOCE TRIGNO (MARINA DI PETACCIATO) - DICHIAR.DI NOT. INTERESSE PUBBL.DI ZONE NEI COMUNI DI MONTENERO DI BISACCIA CAMPOMARINO E S.GIACOMO DEGLI SCHIAVONI E INTEGR.AL D.M.2/2/70 FASCIA COSTIERA MOLISANA	1,5	-	1	-	1,5	-	1	-	-
13	Guglionesi	SP 168	1,5	-	4	-	1,5	2	4	3	3
14	Montecilfone	SP 168	1,5	-	4	-	1,5	-	4	-	-
15	Montecilfone	Masseria Moccia	1,5	-	1	-	1,5	-	1	-	-
16	Montecilfone	strada locale direzione Montecilfone	1,5	-	1	-	1,5	-	1	-	-
17	Guglionesi	area parco eolico in progetto	1,5	-	1	-	1,5	-	1	-	-
18	Termoli	SP 113 Fondo Valle Sinarca	1	-	4	-	1	-	4	-	-
19	Petacciato	Masseria Borgia-Potalivo	1,5	-	1	-	1,5	-	1	-	-
20	Montenero di Bisaccia	SP 163 DELLA VALLE DEL BIFELNO	1,5	-	4	-	1,5	-	4	-	-
23	Montenero di Bisaccia	DICHIAR.DI NOT. INTERESSE PUBBL.DI ZONE NEI COMUNI DI MONTENERO DI BISACCIA CAMPOMARINO E S.GIACOMO DEGLI SCHIAVONI E INTEGR.AL D.M.2/2/70 FASCIA COSTIERA MOLISANA	1,5	-	4	-	1,5	-	4	-	-
21	Mafalda	SP 163 DELLA VALLE DEL BIFELNO	1,5	-	1	-	1,5	-	1	-	-
22	Petacciato	SP 127 COLLE DI BRECCIA	1,5	-	4	-	1,5	2	4	3	3
24	Guglionesi	STRADA COMUNALE DELLE SOLAGNE GRANDI	1,5	-	1	-	1,5	-	1	-	-
25	Petacciato	SP 110 PETACCIATO - GUGLIONESI	1,5	-	4	-	1,5	-	4	-	-
27	Termoli	SS 16 - DICHIAR.DI NOT. INTERESSE PUBBL.DI ZONE NEI COMUNI DI MONTENERO DI BISACCIA CAMPOMARINO E S.GIACOMO DEGLI SCHIAVONI E INTEGR.AL D.M.2/2/70 FASCIA COSTIERA MOLISANA	1	-	4	-	1	-	4	-	-
26	Guglionesi	SP 168 - Colle Sant'Adamo	1,5	-	4	-	1,5	-	4	-	-
28	Tavenna	SP 163	1,5	-	4	-	1,5	-	4	-	-
29	Montenero di Bisaccia	Masseria Zappacosta	1,5	-	1	-	1,5	-	1	-	-
30	Termoli	Castello Svevo (termoli)	1,5	-	2	-	1,5	-	2	-	-
31	Montecilfone	strada locale direzione Montecilfone	1,5	-	1	-	1,5	-	1	-	-

Psf = indice di panoramicità dei punti di osservazione - stato di fatto  
Bsf = indice di bersaglio - stato di fatto  
Fsf = indice di frequentazione - stato di fatto  
Visf = indice di visibilità e percepibilità dell'impianto - stato di fatto

Psp = indice di panoramicità dei punti di osservazione - stato di progetto  
Bsp = indice di bersaglio - stato di progetto  
Fsp = indice di frequentazione - stato di progetto  
VIsf = indice di visibilità e percepibilità dell'impianto - stato di progetto  
Sens. PdI = Classe di sensibilità dei PdI individuati

La sensibilità dei Punti di Interesse selezionati, è prevalentemente medio-bassa, solo i PdI nei pressi di "Lago Rubino" e "Complesso Montagna Grande", risultano avere rispettivamente sensibilità alta e molto alta. Bisogna specificare in ogni caso che la visibilità da tali punti di interesse è bassa ed invariata tra stato di fatto e di progetto.

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

Titolo elaborato

Mappa dell'impatto paesaggistico

Scala

1:150.000

Riproduzione e stesura a testo solo dietro specifica autorizzazione.

Codice elaborato

F0516CT07A

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].

Gruppo di lavoro

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

Committente

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

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

File sorgente: F0516CT07A - Mappa dell'impatto paesaggistico.qgz