



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

Caratteristiche aerogeneratori in progetto

Nome	Modello	Hhub (m)	Diam.rotore (m)	Htot (m)	Coordinate	
					WGS84 x	WGS84 y
IBE01	SG6.0-170	115	170	200	484594.333337629	4644472.249999838
IBE02	SG6.0-170	115	170	200	485089.0000002571	4643431.500000581
IBE03	SG6.0-170	115	170	200	485627.08333366626	4645711.666666495
IBE04	SG6.0-170	115	170	200	488431.99999935424	4643612.750000033
IBE05	SG6.0-170	115	170	200	487222.1666661705	4642352.833333569
IBE06	SG6.0-170	115	170	200	488817.66666636564	4644363.666666365
IBE10	SG6.0-170	115	170	200	487218.9999997402	4645981.666665978

Caratteristiche aerogeneratori esistenti

Società Prop.	Comune	Modello	P. nom. (MW)	Htot(m)	Stato procedimento
FRI-EL e RWE Innogy	Ururi	Vestas V90	2	125 m	esistente
ERG	Montelongo - Montorio N.F. - Rotello	Vestas V90	2	125 m	esistente
Alerion-New Green Energy	San Martino in pensilis	Vestas V90	2	125 m	esistente
Renvico	Ururi - San Martino in pensilis	Servion - Re-power MM92	2	124 m	esistente

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

Inquadramento impianti eolici esistenti, autorizzati ed in corso di autorizzazione

Codice elaborato
F0516AT05A

Scala
1:80.000

Riproduzione e ristampa a testi solo dietro specifica autorizzazione.

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 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: F0516AT05A - Inquadramento impianti eolici esistenti, autorizzati ed in corso di autorizzazione.aggz