



- ### Legenda
- layout
 - cavidotto
 - Buffer sovralocale (50xHtot)
 - SE RTN 380-150 KV
 - SE RTN 380-36 KV
 - cabina raccolta 36 KV
- ### VINCOLI PAESAGGISTICI E STORICO-ARCHITETTONICI
- Immobili ed aree di notevole interesse pubblico (Fonte: SITAP MIBAC)**
- D.M. 21/9/84
 - D.Lgs 42/2004 art.136 ex L.1497/39)
- Vincoli in rete MIBAC**
- ◆ Beni architettonici
 - ◆ Beni archeologici
 - ◆ Parchi/giardini
 - Rete dei Tratturi (Fonte: SITAP MIBAC)
 - Fiumi e torrenti, acque pubbliche e relative sponde (D.Lgs 42/2004 art. 142 lett.c)



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: _____ Codice elaborato: **F0516CT05A**

Scale: **1:45.000**

Riproduzione o stampa a terzi 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. 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