



Legenda

- Buffer_1700m
- Buffer_1500m
- Layout
- Ricettori
 - Buffer 1500
 - Buffer 1700



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 Monteciflone

Titolo elaborato: **Planimetria dei ricettori**
 Codice elaborato: **F0516AT10A**
 Scala: **1:10.000**

Progettazione

F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 554521
 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 10123 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 10123 Torino (TO)
 Tel. 011-0195120

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