



Legenda

- Elementi di progetto
- BESS
 - Cavidotto
 - Layout
 - Area Terna
 - Aerogeneratori
 - Impianto di accumulo
 - Pale
 - Sorvolo



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Fiora" di potenza in immissione pari a 52.8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Manciano (GR)

Titolo elaborato: **Inquadramento territoriale ambito di intervento su IGM**
 Codice elaborato: **F0612AT01A**
 Scala: **1:10.000**

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)

Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Monica COIRO
 Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
 Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
 Ing. Manuela NARDOLAZZA
 Ing. Angelo CORRADO
 Arch. Gaia TELESCA

AENOR 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)

Consulenze specialistiche:

Committente

Apollo Wind S.r.l.
 Via della Stazione, 7
 39100 Bolzano (BZ)

Amministratore unico

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Dicembre 2023	Prima emissione	FTR	FTR	GMA