



- Buffer sicurezza rottura organi rotanti
- Aerogeneratori
- Ricettori sensibili



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza nominale pari a 61.2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (Gr)

Titolo elaborato: **Analisi grafica degli effetti della rottura degli organi rotanti**
 Codice elaborato: **F0544AT08A**
 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

Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANDI
 Ing. Alessandro Carmine DE PADLA
 Ing. Monica COIRO
 Ing. Federica COLANGELO
 Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE
 Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI
 Arch. Gaia TELESCA
 Ing. Manuela NARDOZZA

Il Direttore Tecnico
 (Ing. Giovanni Di Santis)



AENOR Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per 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)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	ADP	GMA	GDS