



**Legenda**

**Buffer**  
 Buffer 1500m  
**Elementi di progetto**  
 Layout  
 Buffer rottura organi rotanti

**Ricettori**  
 Ricettore  
 Fabbricato

**Base**  
 Google Satellite Hybrid

**Limiti**  
 Limiti comunali

La distanza massima di caduta di frammenti di pala è pari a 250.49. Per ulteriori informazioni fare riferimento all'elaborato 'F0612AR04A - Analisi degli effetti della rottura degli organi rotanti'





**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

**Analisi grafica degli effetti della rottura degli organi rotanti**

Codice elaborato

**F0612AT08A**

Scala

**1:15.000**

Riproduzione o ristampa e 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).

**Gruppo di lavoro**

Dott. Fer. Luigi ZUCCARO  
 Ing. Giuseppe MANZI  
 Ing. Monica COIRO  
 Ing. jr. Flavio Gerardo TRIANI  
 Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE  
 Ing. Manuela NARDOZZA  
 Ing. Angelo CORRADO  
 Arch. Gaia TELESCA

**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

File sorgente: F0612AT08A - Analisi grafica degli effetti della rottura degli organi rotanti