



**Impianto Eolico "Acquaforte"**

- Layout di progetto
- Buffer rottura organi rotanti
- Buffer\_1,5km

**Ricettori**

- Categoria A02
- Categoria A03
- Categoria A04
- Categoria A05
- Categoria A07
- Categoria D02
- Categoria D10

**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Acquaforte" di potenza in immissione pari a 47.6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Celleno, Montefiascone e Viterbo.

TITOLO ELABORATO

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

Codice elaborato  
**F0532BT05B**

Scala  
**1:11.000**

Reproduzione o consegna 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)

Gruppo di lavoro

Dot. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANO  
Ing. Alessandro Carmine DE PADLA  
Ing. Mariagrazia LOVALLO  
Ing. Gerardo SCAVONE  
Ing. Jr. Flavio TRIANI  
Arch. Gaia TELESCA

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).

**Committente**

APOLLO Wind srl  
Via della Stazione 7 39100  
Bolzano (Bz)

---

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Maggio 2023	Prima emissione	MGL	GMA	GZU
Gennaio 2024	Integrazione volontaria	MGL	GMA	GZU

File sorgente: F0532BT05B\_Analisi grafica degli effetti della rottura degli organi rotanti