



- Impianto Eolico "Acquaforte"**
- Layout di progetto
  - Cavidotto
  - Buffer locale 680m
  - Cabina di Raccolta 36kV
- RTN Viterbo 36\_150kV
- Area Potenzialmente Impegnata
  - Nuova SE RTN - Ampliamento 36/150 kV
  - Nuova SE RTN - Autorizzata
- Beni del Patrimonio Naturale**
- Zone a conservazione speciale,, Siti di interesse regionale Sir\_001
  - Schema piano regionale parchi puntuali sp\_001
  - Pascoli rocce aeree nude clc\_001
  - Ambiti di protezione delle attività venatorie apv\_001



**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: **Carta dei vincoli dell'area - Vincoli naturalistici ed ambientali**

Titolo elaborato: **F0532CT02B**

Scala: **1:15.000**

Reproduzione o consegna a terzi solo dopo 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. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANO  
Ing. Alessandro Carmine DE PADLA  
Ing. Mariagrazia LOVALLO  
Ing. Gerardo SCAVONE  
Ing. jr. Flavio TRIANI  
Arch. Gaia TELESCA

**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