



**Impianto Eolico "Acquaforte"**

- Layout di progetto
- Cavidotto
- Cabina di Raccolta 36kV

**RTN Viterbo 36\_150kV**

- Area Potenzialmente Impegnata
- Nuova SE RTN - Ampliamento 36/150 kV
- Nuova SE RTN - Autorizzata
- Buffer locale 680m
- Limiti Comunali

IGM 25.000 - Lazio

**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 Celloeno, Montefiascone e Viterbo.

Titolo elaborato

Codice elaborato  
**F0532BT01B**

**Inquadramento territoriale ambito di intervento su IGM**

Scala  
**1:15.000**

Reproduzione e 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)

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANO  
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA  
Ing. Mariagrazia LOVALLO  
Ing. Gerardo SCAVONE  
Ing. Jif-Fravo TRANI  
Arch. Gaia TELESCA

---

**Committente**

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

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).

---

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

File sorgente: F0532BT01B\_Inquadramento territoriale ambito di intervento su IGM