



**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

**Ricognizione delle aree tutelate per legge D.Lgs.42/2004**

- acque pubbliche
- acque pubbliche di rispetto c058\_001
- aree boscate g058\_001
- Aree Archeologiche

**Individuazione del patrimonio identitario regionale D.Lgs.42/2004**

- puntidi interesse archeologico tipizzati art.46
- aree-urbanizzate

**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 paesaggistici e storico-architettonici**

Codice elaborato

**F0532CT01B**

Scala

**1:15.000**

Riproduzione 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)

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 TELESKA

**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: F0532CT01B\_Carta dei vincoli dell'area - Vincoli paesaggistici e storico-architettonici