



Impianto Eolico "Acquaforte"

- 🕒 layout di progetto
- 🟡 Cavidotto
- 🟠 Cabina di Raccolta 36kV
- 🔴 buffer locale 680
- 🟠 RTN Viterbo 36_150kV
- 🟠 Area Potenzialmente Impegnata
- 🟠 Nuova SE RTN - Ampliamento 36/150 kV
- 🟠 Nuova SE RTN - Autorizzata
- 🟠 Buffer sovralocale (10 km)
- Beni del Patrimonio Naturale**
- 🟢 Zone a conservazione speciale, Siti di interesse regionale Sir_001
- 🌿 Schema piano regionale parchi puntuali sp_001
- 🟢 Pascoli rocce aree 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

Codice elaborato

F0532CT02A

Scala

1:15.000

Figurazione e cartografia a tessi solo dietro specifica autorizzazione

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)

AENOR Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore AF: 34).

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. J. 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	GUZ

File sorgente: F0532CT02A - Carta dei vincoli dell'area - Vincoli naturalistici ed ambientali