



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

REGIONE LAZIO **COMUNE DI CELLENO** **COMUNE DI MONTEFIASCONE** **COMUNE DI VITERBO** **PROVINCIA DI VITERBO**

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