



Impianto Eolico "Acquaforte"

- 🌀 layout di progetto
- 🟪 Cavidotto
- 🏠 Cabina di Raccolta 36kV
- 🔴 buffer locale 680
- 🔵 Buffer sovralocale (10 km)
- 🟠 Area Potenzialmente Impegnata
- 🟡 Nuova SE RTN - Ampliamento 36/150 kV
- 🔴 Nuova SE RTN - Autorizzata
- 🔵 Buffer 3 km dei beni sottoposti a tutela del D.Lgs 199/2021
- 🟡 Aree tutelate per legge D.Lgs 42/2004

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 delle aree idonee ai sensi del d.l. 199/21 comma 8 art.20

Codice elaborato:

F0532CT05A

Scala:

1:15.000

Figurazione e cartografia a testi solo della società autorizzatrice.

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 MANZI
Ing. Alessandro Carminè DE PAOLA
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Jif. Flavio TRIANI
Arch. Gaia TELESCA

Committente

APOLLO Wind srl
Via della Stazione 739100
Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Maggio 2023	Prima emissione	MGL	GMA	GUZ

File sorgente: F0532CT05A - Carta delle aree idonee ai sensi del d.l.199/21 comma 8 art.20