



Impianto Eolico "Acquaforte"

- Layout di progetto
- Cavidotto
- Cabina di Raccolta 36kV
- Buffer locale 680m

RTN Viterbo 36_150kV

- Area Potenzialmente Impegnata
- Nuova SE RTN - Ampliamento 36/150 kV
- Nuova SE RTN - Autorizzata

PTPR-Tavola A-Paesaggi DGR 228

- Paesaggio Agrario di Continuità
- Paesaggio Agrario di Rilevante Valore
- Paesaggio Agrario di Valore
- Paesaggio degli Insempiamenti in Evoluzione
- Paesaggio degli Insempiamenti Urbani
- Paesaggio Naturale
- Paesaggio Naturale di Continuità

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

Codice elaborato
F0532DT068

Carta dei sistemi di paesaggio

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)

Gruppo di lavoro

Dot. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANO
Ing. Alessandro Carmine DE PADLA
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Jr. Flavio TRANI
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
Gennaio 2024	Integrazione volontaria	MGL	GMA	GUZ

File sorgente: F0532DT068_Carta dei sistemi di paesaggio