



**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

**PTPR-Tavola A-Paesaggi DGR 228**

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

Limiti Comunali

**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  
**F0532DT06A**

**Carta dei sistemi di paesaggio**

Scala  
**1:15.000**

Riproduzione e ristampa a fini solo della propria 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  
Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Alessandro CAMMINE DE PAOLA  
Ing. Mariagrazia LOVALLO  
Ing. Gerardo SCAVONE  
Ing. JF Flavio TRIANI  
Arch. Gaia TELESCA

**AENOR**  
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 SAF: 34)

**APOLLO Wind srl**  
Via della Stazione 7 39100  
Bolzano (Bz)

---

**Committente**

---

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

File sorgente: F0532DT06A - Carta dei sistemi di paesaggio