



**Impianto Eolico "Acquaforte"**

- ◆ layout di progetto
- Area attinente il parco eolico di progetto
- Buffer sovralocale (10 km)
- Limiti Comunali

**Analisi di intervisibilità teorica di progetto**

- Visibilità nulla (0 aerogeneratori visibili)
- Visibilità bassa (1-2 aerogeneratori visibili)
- Visibilità media (3-5 aerogeneratori visibili)
- Visibilità alta (6 aerogeneratori visibili)
- Visibilità totale (7 aerogeneratori visibili)

OpenStreetMap

**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 dell'intervisibilità dell'impianto

Codice elaborato  
**F0532DT01A**

Scala  
**1:50.000**

Figurazione e cartografia a testi solo dato grafica 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)

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 TELESICA

---

**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).

---

**Committente**

**APOLLO Wind srl**  
Via della Stazione 739100  
Bolzano (Bz)

---

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

File sorgente: F0532DT01A - Carta dell'intervisibilità dell'impianto