



**Impianto Eolico "Acquaforte"**

- ◆ layout di progetto
- Area attinente il parco eolico di progetto
- Zona di visibilità teorica (10 km)
- Limiti Comunali

**Incremento della visibilità teorica dovuto ai soli aerogeneratori di progetto**

- Nessun aerogeneratore visibile
- Incremento visibilità degli aerogeneratori di progetto

**ZONE DI INCREMENTO:**  
Incremento di visibilità dovuto all'impianto eolico di progetto nello 0,98% del territorio in cui sono visibili sia gli aerogeneratori esistenti/ autorizzati/ in istruttoria tecnica che quelli di progetto (254 su 26065 ha).

**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  
**F0532DT03A**

**Analisi dei risultati carta di intervisibilità cumulata**

Scala  
**1:50.000**

Riproduzione o ristampa a terzi solo dietro specifica 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)

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).

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 TELESCA

---

**Committente**

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

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

File sorgente: F0532DT03A - Analisi dei risultati carta di intervisibilità cumulata