



**Impianto Eolico "Acquaforte"**

- Layout di progetto
- ▭ Area attinente il parco eolico di progetto
- Limiti Comunali
- Buffer sovralocale 10km

**Impianti Eolici/Minieolici esistenti - in corso di autorizzazione - autorizzati**

- Fred.Olsen Renewables Italy s.r.l. - in corso di autorizzazione
- San Nicola Energia S.r.l. - in corso di autorizzazione
- TORCELLO WIND s.r.l. - in corso di autorizzazione
- Minieolico esistente

**NOTA: La ricognizione di tutti gli impianti esistenti, autorizzati ed in corso di autorizzazione è stata effettuata in data 20-11-2023. (fonte: <https://www.regione.lazio.it>; portale Ministero)**

**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

**Inquadramento impianti eolici esistenti, autorizzati, in corso di autorizzazione**

Codice elaborato

**F0532BT04B**

Scala

**1:50.000**

Reproduzione 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)

Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANO  
Ing. Alessandro Carmine DE PADLA  
Ing. Mariagrazia LOVALLO  
Ing. Gerardo SCAVONE  
Ing. jr. 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	GZU
Gennaio 2024	Integrazione volontaria	MGL	GMA	GZU

File sorgente: F0532BT04B\_Inquadramento impianti eolici esistenti, autorizzati, in corso di autorizzazione

Proponente	Modello	diam.(m)	Hhub(m)	Htot(m)	stato procedura	Ptot	n.wtg
San Nicola Energia S.r.l.	V170-7.2	170	150	235	in corso di autorizzazione	64.8MW	18
Fred.Olsen Renewables Italy s.r.l.	SG 170- 6 MW	170	165	250	in corso di autorizzazione	78 MW	13
TORCELLO WIND s.r.l.	SG 170- 6.0 MW	170	115	200	in corso di autorizzazione	42 MW	7
Minieolico esistente	-	NULL	NULL	50	Esistente	-	2