



Impianto Eolico "Acquaforte"

- ◆ layout di progetto
- ▭ Area attinente il parco eolico di progetto

Altro Eolico

- ◆ Impianto in istruttoria
- ◆ Minieolico esistente
- ▭ Area attinente al parco in istruttoria
- ▭ Buffer sovralocale (10 km)
- ▭ Limiti Comunali

Esri Satellite

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

F0532BT04A

Scala

1:50.000

Figurazione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giara - 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. Flavia TRIANI
Arch. Gaia TELESCA

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 7 39100
Bolzano (Bz)

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

File sorgente: F0532BT04A - Inquadramento impianti eolici esistenti, autorizzati, in corso di autorizzazione

Stato Procedimento	Proponente	Htot [m]	D.rot [m]	Modello
Minieolico esistente		50	0	
Impianto in istruttoria	Fred.Olsen Renewables Italy S.r.l.	250	170	SG 170- 6.0 MW

Vallerano Vignanello