



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
 - Buffer locale 680m
 - limiti comunali
- 2014 - CTRN 5K



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 Cellereno, Montefiascone e Viterbo.

Titolo elaborato: **F0532B02B**
 Codice elaborato: **F0532B02B**
 Scala: **1:15.000**

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

Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANO
 Ing. Alessandro Carmine DE PADLA
 Ing. Mariagrazia LOVALLO
 Ing. Gerardo SCAVONE
 Ing. Jiri-Frisko TRANI
 Arch. Gaia TELESKA

Il Direttore Tecnico
 (Ing. Giovanni DI SANTO)

AENOR 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).

Committente

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

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Maggio 2023	Prima emissione	MGL	GMA	GUZ
Gennaio 2024	Integrazione volontaria	MGL	GMA	GUZ