



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: **Piano di assetto idrogeologico (PAI) dell'autorità di bacino del Fiume Tevere**
 CODICE ELABORATO: **F0532CT03B**
 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

Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANO
 Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
 Ing. Mariagrazia LOVALLO
 Ing. Gerardo SCAVONE
 Ing. jr. Flavio TRANI
 Arch. Gaia TELESCA

Comitato di Indirizzo

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

Legenda

Inventario dei fenomeni franosi

Situazioni di rischio da frana

Impianto Eolico "Acquaforte"

Area Potenzialmente Impegnata

Nuova SE RTN - Ampliamento 36/150 kV

Nuova SE RTN - Autorizzata

Cabina di Raccolta

Layout di progetto

RTN Viterbo 36_150kV

Area Potenzialmente Impegnata

Nuova SE RTN - Ampliamento 36/150 kV

Nuova SE RTN - Autorizzata

IDR_TEVERE_RET_PRINC_FASCIE_221229

Fascia AA

Fascia A

Fascia B

Fascia C

Tavola 126 di 304 Roma, 1 agosto 2020