



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: **F0532CT03A**
 Codice elaborato: **F0532CT03A**
 Scala: **1:15.000**

Piano di assetto idrogeologico (PAI) dell'autorità di bacino del Fiume Tevere

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 MANZI
 Ing. Alessandro Cammine DE PAOLA
 Ing. Mariagrazia LOVALLO
 Ing. Gerardo SCAVONE
 Ing. Flavia TRIANI
 Arch. Gaia TELESCA

Comittente: **APOLLO Wind srl**
 Via della Stazione 739100 Bolzano (Bz)

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

File sorgente: F0532CT03A - Piano di assetto idrogeologico (PAI) dell'autorità di bacino del Fiume Tevere

Autorità di Bacino del Fiume Tevere
Via Salaria 12 - 00188 - ROMA - TEL. 06/498111 - WWW.ABFT.ITALY

Piano Stradale di Assetto Idrogeologico

Inventario dei fenomeni franosi e situazioni di rischio da frana

Scala: 1:10.000

Tavola 126 di 304
 Roma, 1 agosto 2002

Legenda

Inventario dei fenomeni franosi

Forme per codice e elaboramento:
 Forme per abbinamento
 Forme per contenuto
 Forme complesse

Forme con tendenza all'area interessata da osservazioni geotecniche (GTO) e aree interessate da osservazioni geotecniche (GTO) in via di sviluppo

Forme con tendenza all'oblio

Forme con tendenza all'oblio

Forme con tendenza all'oblio

Impianto Eolico "Acquaforte"

IDR TEVERE RET. PRINC. FASCE 221229

Fascia AA
 Fascia A
 Fascia B
 Fascia C

RTN Viterbo 36_150kV

Area Potenzialmente Impegnata
 Nuova SE RTN - Ampliamento 36/150 kV
 Nuova SE RTN - Autorizzata

layout di progetto
 Cavidotto
 limiti comunali
 Cabina Raccolta 36kV