

UoM Regionale Molise Biferno e minori

Pericolosità da frana

- PF1
- PF2
- PF3

Pericolosità idraulica

- P1
- P2
- P3

UoM Fortore

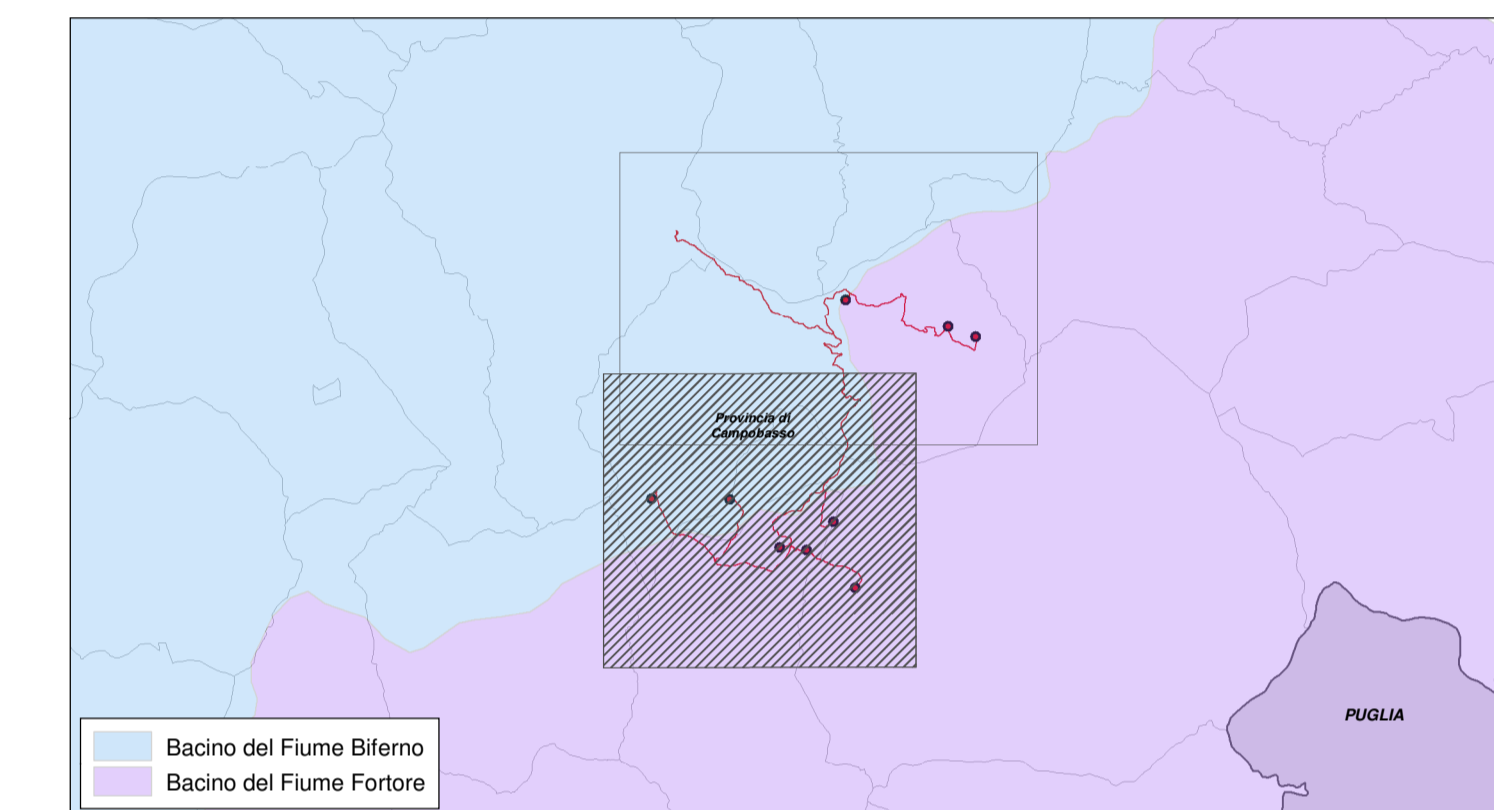
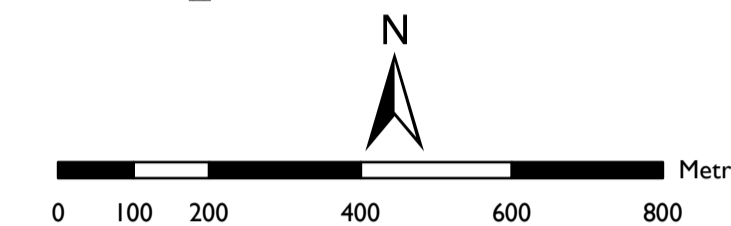
Pericolosità da frana

- PF1
- PF2
- PF3

Limiti di Bacino

- Piazzola
- Viabilità di progetto
- Sagoma aerogeneratore
- Cavidotto di vettoriamento
- Buffer locale - 5 volte diametro rotore aerogeneratore : 750 m

- Cabina di sezionamento
- Cabina di consegna
- Futura SE Terna



Fonti: <http://www.distrettoappenninomeridionale.it/index.php/elaborati-di-piano-menu>



RIPABOTTONI - SANT'ELIA - MONACILIONI	REGIONE MOLISE	PROVINCIA DI CAMPOBASSO
IMPIANTO EOLICO DA 54 MW COMPOSTO DA N. 9 AEROGENERATORI RICADENTI NEI COMUNI DI RIPABOTTONI, SANT'ELIA A PIANISI E MONACILIONI IN PROVINCIA DI CAMPOBASSO, CON RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE		
PROGETTO DEFINITIVO		
CARTA DEL PERICOLO IDROGEOLOGICO - DISTRETTO APPENNINO MERIDIONALE -		
Proponente: EN.IT s.r.l. Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona P.IVA 04642500237 www.enitspa.it enitspa@pec.enitspa.it	Progettazione: WH Group s.r.l. Via A. Locatelli n.1 - 37122 Verona (VR) P.IVA 12336131003 ingegneria@enitgroup.eu Ing. Antonio Tartaglia	
Spazio riservato agli Enti:		

File: 2022031_1.6_CartaPericoloidrogeologico.pdf	Cod.: 2022031	Scala: 1:150'000																				
1.6	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>04/09/2023</td> <td>Prima emissione</td> <td>A. Tartaglia</td> <td>S.M. Caputo</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	00	04/09/2023	Prima emissione	A. Tartaglia	S.M. Caputo											
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato																		
00	04/09/2023	Prima emissione	A. Tartaglia	S.M. Caputo																		

Pericolosità da frana

- PF1
- PF2
- PF3

UoM Fortore

Pericolosità da frana

- PF1
- PF2
- PF3

Limiti di Bacino

Piazzola

Viabilità di progetto

Sagoma aerogeneratore

Cavidotto di vettoriamento

Buffer locale - 5 volte diametro rotore aerogeneratore : 850 m

Pericolosità idraulica

- P1
- P2
- P3

Cabina di sezionamento

Cabina di consegna

Futura SE Terna

