

**LEGENDA**

**Ubicazione aerogeneratori**


- Aerogeneratore
- Strade di accesso agli aerogeneratori
- Cavidotto

**Rischio Frana - P.A.I.**

- Rischio Idraulico - R0 Nullo
- Rischio Idraulico - R1 Moderato
- Rischio Idraulico - R2 Medio
- Rischio Idraulico - R3 Elevato
- Rischio Idraulico - R4 Molto Elevato


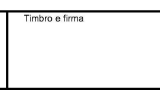

Base Cartografica: foto aerea google earth  
 modello digitale del terreno DEM

**Comune di Chieti (FG)**



**PROGETTO:** PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "SPINETO" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CHIETI (FG) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

**Elaborato:** Tavola 6: Inquadramento in PAI - Rischio Frana

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato																								
ELB002f	1:30.000	A3																								
<b>Comittente:</b>		<b>Progetto e sviluppo:</b>																								
Repsol Montepucio 2 S.r.l. via Michele Mercati n. 39 00197 Roma (RM) C. F. e P. IVA: 1729391008 PEC: repsolmont@pec.it		Queequeg Renewables, td 2nd Floor, the Works, 14 Turnham Green Terrace Mews, W41QU London (UK) Company number: 1370524 email: mail@quren.co.uk																								
<b>Timbro e firma</b> 		<b>Timbro e firma</b> 																								
<b>REDATTORE</b> 																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Elaborato</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>10/2023</td> <td>Emissione per validazione</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	02						01						00	10/2023	Emissione per validazione					
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato																					
02																										
01																										
00	10/2023	Emissione per validazione																								

Codice progetto: **COOR-WIND-030.REL003a**