



**LEGENDA**

**Ubicazione aerogeneratori**

- Aerogeneratore
- ↗ Reticolo idrografico superficiale
- Nicchie di frana
- Ripe di erosione fluviale
- Cigli di sponda fluviale
- Strade di accesso agli aerogeneratori
- Cavidotto

**Unità litostatigrafiche**

- Depositi sciolti a prevalente componente pellica.
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa.
- Unità a prevalente componente argillosa.
- Unità a prevalente componente rudrica.
- Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenitica.

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

Comune di Chièti (FG)



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

Elaborato: Tavola 2: Carta Geomorfologica

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
ELB002b	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	Queeque Renewables, td 2nd Floor, the Works, 14 Turnham Green Terrace Mews, W41QU London (UK) Company number: 1370524 email: mail@queen.co.uk

Timbro e firma		Timbro e firma
----------------	--	----------------

**REDATTORE**

**ambiente** s.p.a.  
 consulenza & ingegneria  
 esperienza per l'ambiente

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	12/2023	Emissione per validazione			

Codice progetto: QQR-WND-030.REL003a