



LEGENDA

Ubicazione aerogeneratori

- Aerogeneratore
- Strade di accesso agli aerogeneratori
- Cavidotto

Rischio Idraulico - P.A.I.

- 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



PROGETTO: DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "SPINETO" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CHIETI (FG) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

Elaborato: Tavola 5: Inquadramento su PAI - Rischio Idraulico

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
ELB002e	1:30.000	A3

Comitente: Repsol Montepucio 2 S.r.l. via Michele Mercati n. 39 00197 Roma (RM) C. F. e P. IVA: 1729391008 PEC: repsolmont@pec.it	Progetto e sviluppo: Queequeg Renewables, td 2nd Floor, the Works, 14 Turnham Green Terrace Mews, W41QU London (UK) Company number: 1170524 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: QOR-WND-030.REL003a