



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 litostratigrafiche

- Depositi sciolti a prevalente componente pelitica.
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa.
- Unità a prevalente componente argillosa.
- Unità a prevalente componente rudinica.
- Unità a prevalente componente silteo-sabbiosa e/o arenitica.

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

Codice progetto: OQR-WIND-025.REL003a

Comuni Serracapriola, Chieuti (FG)



PROGETTO: PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 92,4 MW DENOMINATO "MONTESECCO" DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI SERRACAPRIOLA E CHIEUTI (FG) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE

Elaborato: Tavola 2: CARTA GEOMORFOLOGICA

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
ELB002b	1:30.000	A3

Comitente: Repsol Montepucio 1 s.r.l. via Michele Mercati n. 39 00197 Roma (RM) C.F. e P. IVA: 1229391003 PEC: repsolmontepucio1@pec.it	Progetto e sviluppo: Quensung Renewable, Ltd 2nd Floor, the Works, 14 Turnham Green Terrace Mews, W412QU London (UK) Company number: 11780524 email: mail@quren.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			