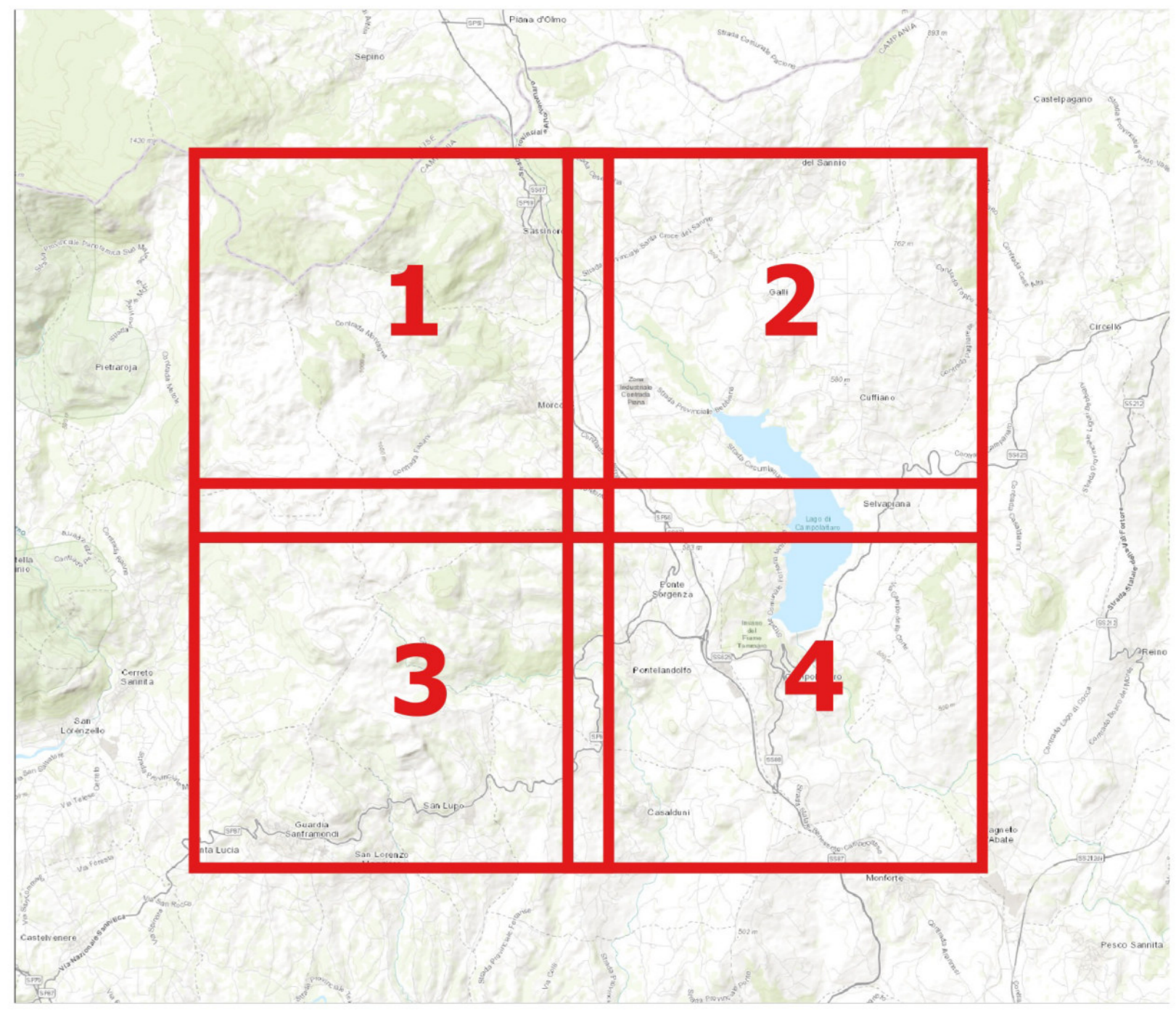


- LEGENDA**
- AEROGENERATORI DI PROGETTO
  - Area di studio ristretta (buffer di 1 km)
  - Area di studio vasta (buffer di 5 km)
  - Limiti Regionali
  - LIMITI COMUNALI
- SistemiTerre\_SottosistemiSuolo
- Collina massosa, calcarea e conglomeratica
  - Collina argillosa interna dell'Irpinia e del Sannio
  - Collina argillosa e massosa dell'Irpinia
  - Collina arenacea dell'Irpinia
  - Fondovalle fluviali del Sele e dei corsi d'acqua minori
  - Fondovalle fluviale costiere del Voltumo e Garigliano
  - Conche montane di riempimento fluvio-carstico
  - Rilievi montuosi calcarei con copertura piroclastiche
  - Montagna calcarea denudata e con accumuli cinerici
  - Pianure e conche fluvio-lacustri terrazzate interne ai rilievi calcarei





Comune di Morcone



Regione Campania



Comune di Pontelandolfo

**Comitente:** **RWE**

Titolo del Progetto: Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 48,00 MW denominata "Lisa" nei comuni di Morcone (BN) e Pontelandolfo (BN), quale completamento del parco eolico "Morcone"

Documento: PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: PELS\_A.17.f.s.d.4

Elaborato: PELS Disciplina: A Topologia: D Formato: A3

**Carta delle unità di pedo paesaggi per l'area vasta 4 di 4**

FOGLIO: 4 di 4 Scala: 1:10.000 Nome file: PELS\_A.17.f.s.d.4\_Carta\_unita\_pedo\_paesaggio\_4\_di\_4.pdf

Progettazione:



R.T.P. D'Occhio - De Biasi  
Via S. Anna, 11 - 82020 Capriano (BN)



Ing. Giuseppe Antonio De Biasi



Arch. Camille D'Occhio

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/09/2020	Prima emissione	R.T.P. D'Occhio - De Biasi	RWE	RWE