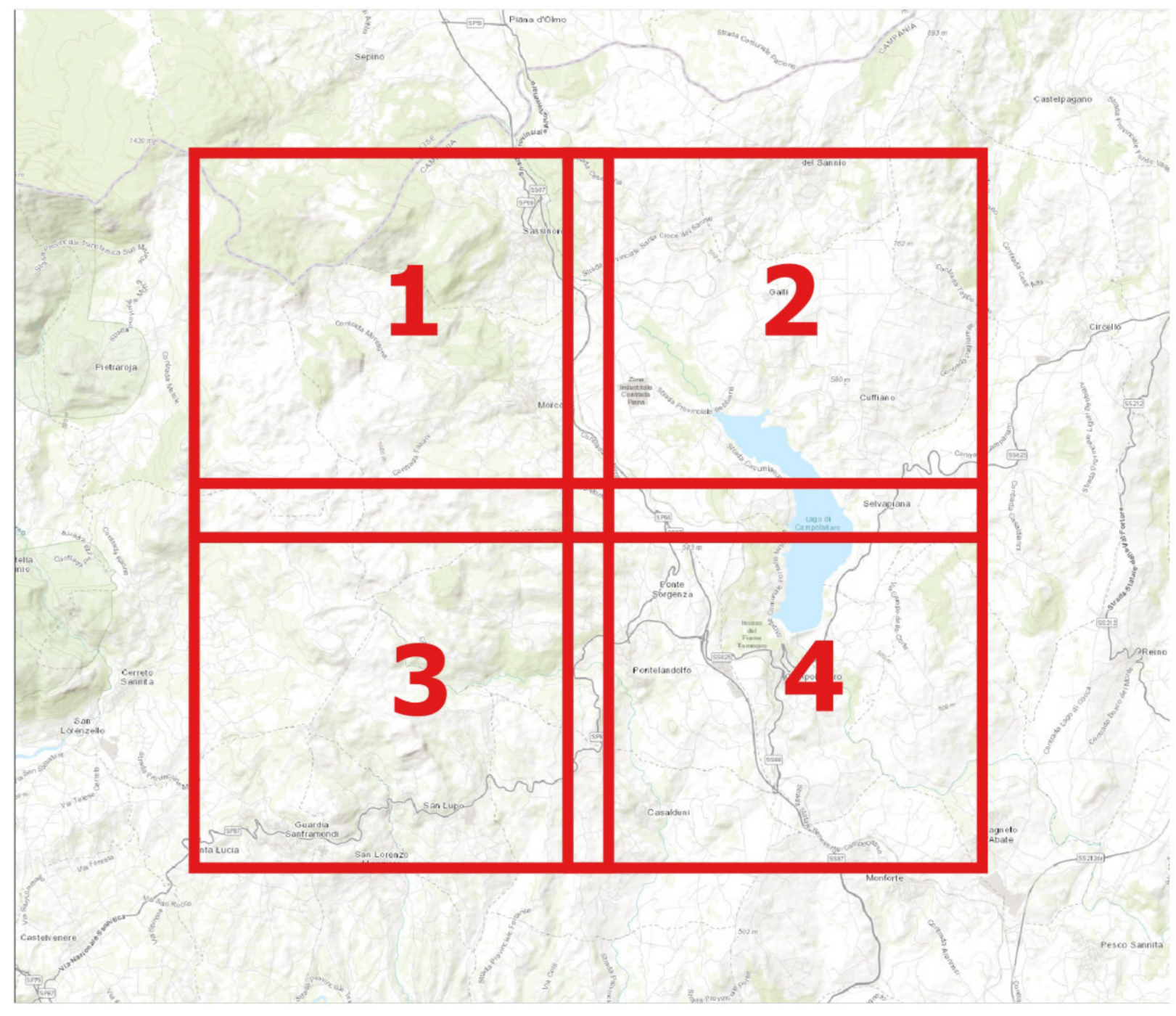


- LEGENDA**
- AEROGENERATORI DI PROGETTO
  - Area di studio ristretta (buffer di 1 km)
  - Area di studio vasta (buffer di 5 km)
  - Limiti Regionali
  - LIMITI COMUNALI
- SistemiTerre\_SottosistemiSuolo
- Collina mamosa, calcarea e conglomeratica
  - Collina argillosa interna dell'Irpinia e del Sannio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



Comune di Morcone

Regione Campania

Comune di Pontelandolfo

**RWE**

RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA n. 046037966  
pec: renewsrenewablesitalia@regmail.it

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.3**

Elaborato: PELS DISCIPLINA: A TIPOLOGIA: D FORMATO: A4

FOGLIO: 3 di 4 SCALA: 1:10.000 Nome file: PELS\_A.17.f.s.d.3\_Carta\_unita\_pedo\_paesaggio\_3\_n.4.pdf

Progettazione: **Carta delle unità di pedo paesaggi per l'area vasta 3 di 4**

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

Ing. Giuseppe Antonio Di Biasi Arch. Camille D'Occhio

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/08/2020	Prima emissione	R.T.P. D'Occhio - De Biasi	RWE	RWE