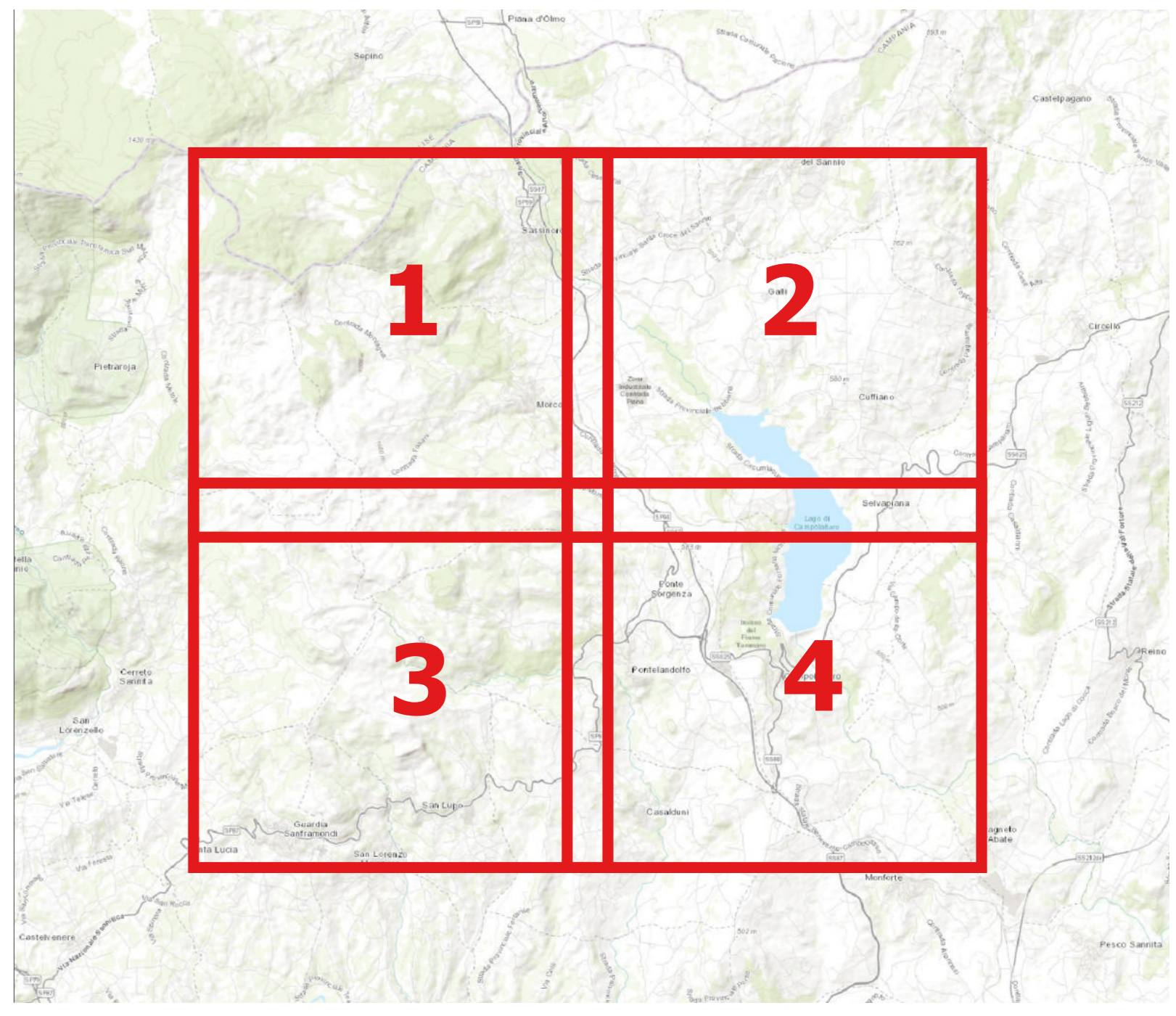


- LEGENDA**
- Aerogeneratori di progetto
 - Area di studio ristretta (buffer 1 km)
 - Area di studio vasta (buffer di 5 km)
 - Area di studio 10 km
 - Perimetro parco
- CORINE LAND COVER 2018**
- 111 - Tessuto urbano continuo
 - 112 - Tessuto urbano discontinuo
 - 121 - Aree industriali o commerciali
 - 122 - Reti stradali e ferroviarie
 - 131 - Aree estrattive
 - 141 - Aree verdi urbane
 - 211 - Seminativi in aree non irrigue
 - 223 - Oliveti
 - 231 - Prati stabili
 - 241 - Colture annuali associate a colture permanenti crops associated with permanent crops
 - 242 - Sistemi colturali e partecellari complessi
 - 243 - Aree prevalentemente occupate da colture agrarie
 - 311 - Boschi di latifoglie
 - 312 - Boschi di conifere
 - 313 - Boschi misti
 - 321 - Aree a pascolo naturale
 - 323 - Aree a vegetazione sclerofila
 - 324 - Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione
 - 332 - Spiagge, dune e sabbie
 - 333 - Rocce nude, falesie, rupi e affioramenti
 - 512 - Bacini d'acqua
 - 521 - Lagune





Comune di Morcone



Regione Campania



Comune di Pontelandolfo

Comitente: **RWE**

RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400790968
pec: renewablesitaliasrl@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.a.2**

Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 28/09/2003

Disciplina: A **Tipologia:** D **Formato:** A4

Carta uso del suolo 2 di 4

Foglio: 2 di 4 **Scala:** 1:10.000 **Nome file:** PELS_A.17.f.s.a.2_Carta_uso_del_suolo_2_di_4.pdf

Progettazione:



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



Ing. Giuseppe Antonio De Biasi



Arch. Carmine D'Occhio

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/05/2020	Prima emissione		R.T.P. D'Occhio - De Biasi	RWE	RWE