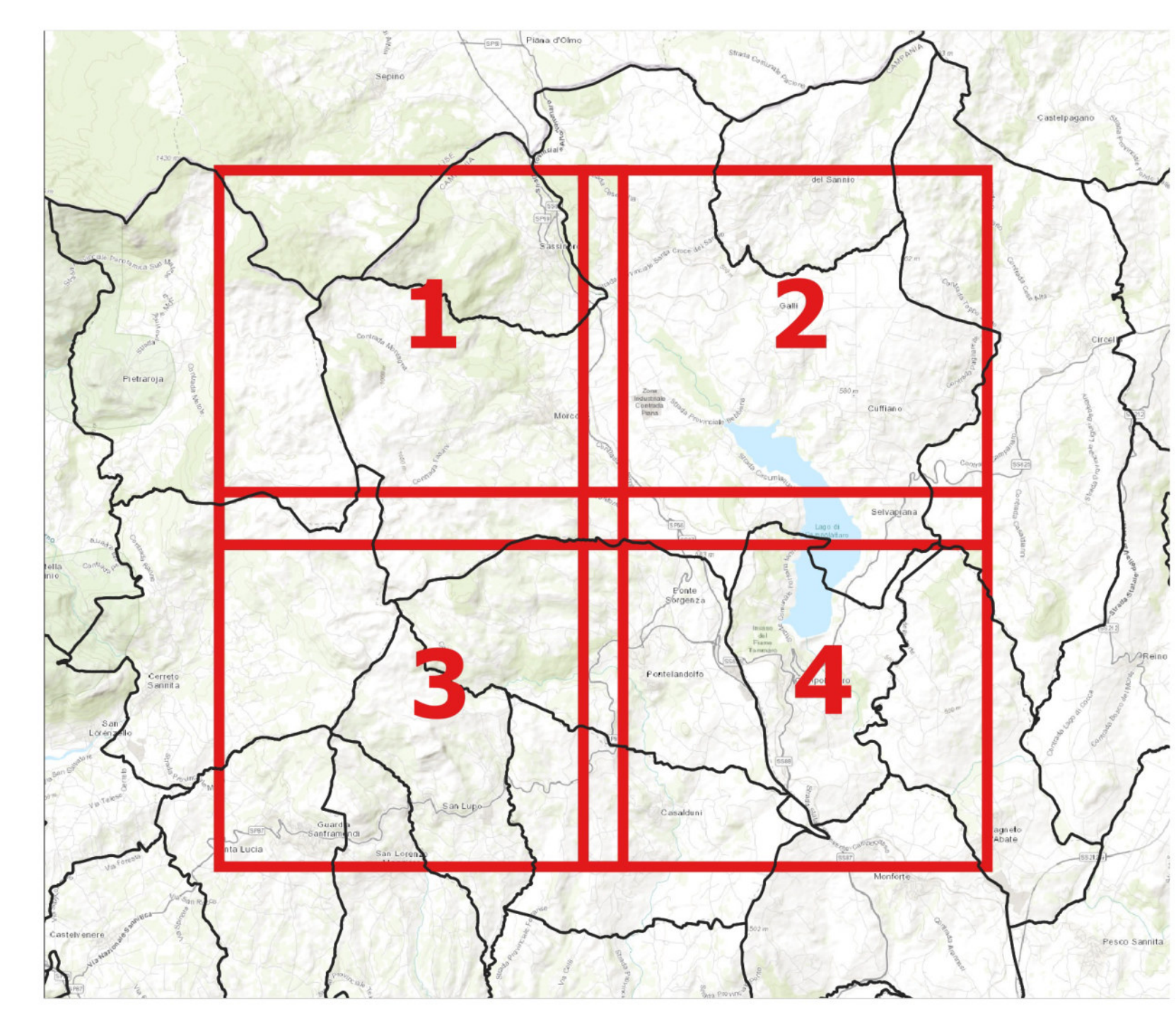


- LEGENDA**
- AEROGENERATORI DI PROGETTO
 - Area di studio ristretta (buffer 1 km)
 - Area di studio vasta (buffer di 5 km)
 - Limiti Regionali
- HABITAT (Fonte:ISPRA - Carta della Natura)**
- Boschi ripariali a pioppi
 - Boschi ripariali mediterranei di salici
 - Centri abitati
 - Cespuglieti medio europei dei suoli ricchi
 - Colture estensive e sistemi agricoli complessi
 - Colture intensive
 - Corsi d'acqua con vegetazione scarsa o assente
 - Frutteti
 - Laghi e pozze di acqua dolce con vegetazione scarsa o assente
 - Oliveti
 - Piangioni di conifere
 - Praterie aride dell'Italia centro-meridionale
 - Praterie mesofile pascolate
 - Praterie subnitrifile
 - Querceti a cerro dell'Italia centro-meridionale
 - Roveti
 - Siti produttivi e commerciali



Comune di Morcone

Regione Campania

Comune di Pontelandolfo

RWE

RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA n. 0640379965
pec: renews@renewablesitaliasrl.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.b.2**

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

Elaborato: **PELS** DISCIPLINA: **A** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **A0**

Carta degli ecosistemi e fisionomie vegetazionali 2 di 4

FOGLIO: **2 di 4** SCALA: **1:10.000** Nome file: **PELS_A.17.f.s.b.2_Carta_ecosistemi_2_di_4.pdf**

Progettazione: **R.T.P. D'Occhio - De Biasi** Progettisti: **Ing. Giuseppe Antonio Di 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