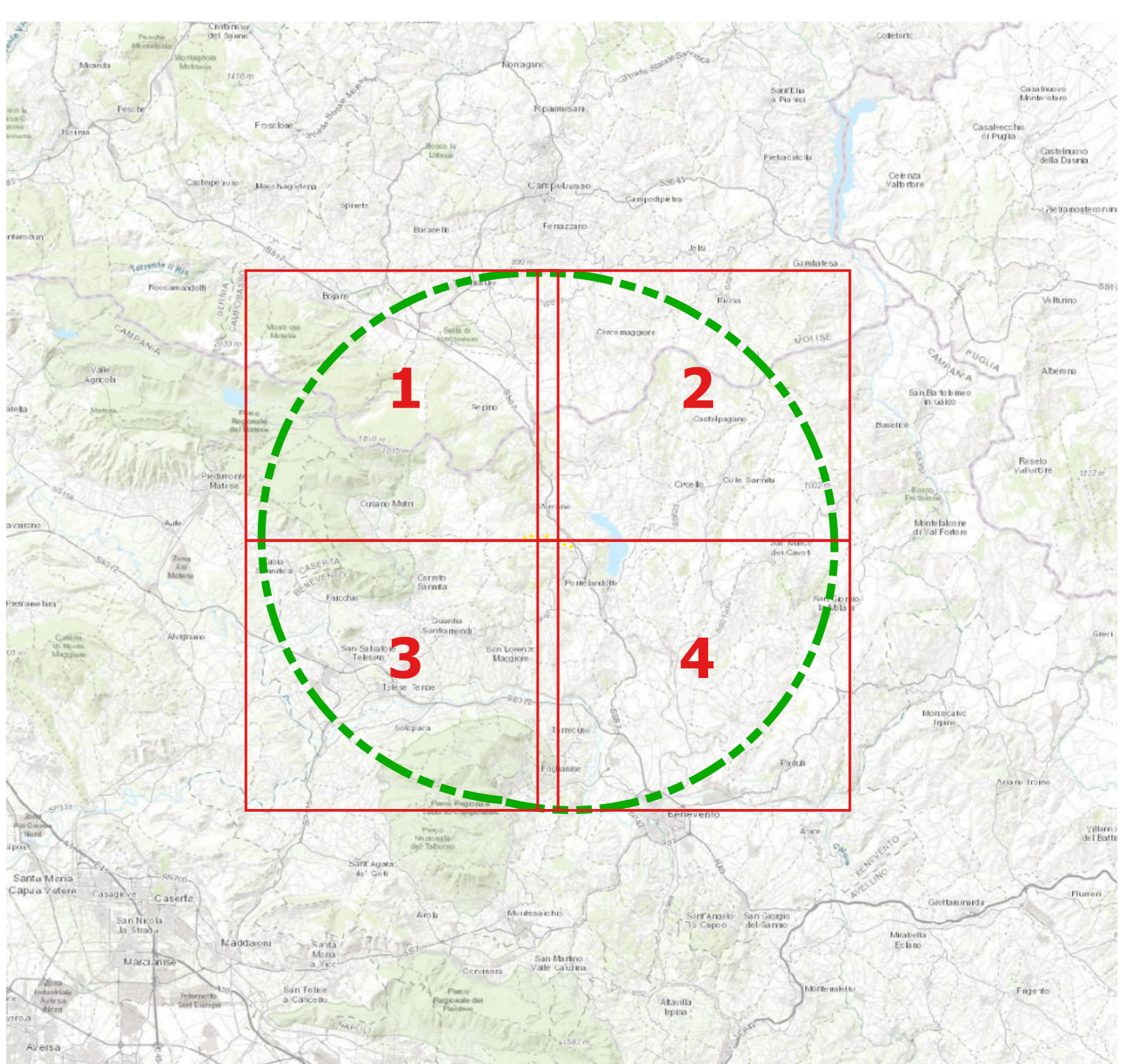


LEGENDA

- Impianto eolico Morcone
- Impianto eolico Pontelandolfo
- Impianto eolico San Lupo
- Impianto Eolico Santa Croce del Sannio
- Impianto Eolico Casaluni
- ▲ Beni monumentali
- ▲ Punti di scatto
- Perimetro analisi intervisibilità (20.000m)
- Centri abitati
- Rete Natura 2000(SIC/ZSC e ZPS)
- SIC
- SIC/ZPS
- ZSC
- ZSC/ZPS
- ZPS
- SIC
- Limiti Regionali
- Tratturi
- ⊕ Aerogeneratori di progetto - Parco LISA



Comune di Morcone

Regione Campania

Comune di Pontelandolfo

RWE

RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41 IG - 00192 Roma
P. IVA/C.F. 0940370961
pec: renewsites@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.9.c**

Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: PELS DISCIPLINA: A TIPOLOGIA: D FORMATO: A8

Elaborato:

Studio di intervisibilità 3 di 4

FOGLIO: 3 di 4 SCALA: 1:25.000 Nome file: PELS_A.17.f.9.c_Studio_di_intervisibilita_3_di_4.pdf

Progettazione:

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

Ing. Giuseppe Antonio Di Biasi

Progettista:

Arch. Carmine 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