

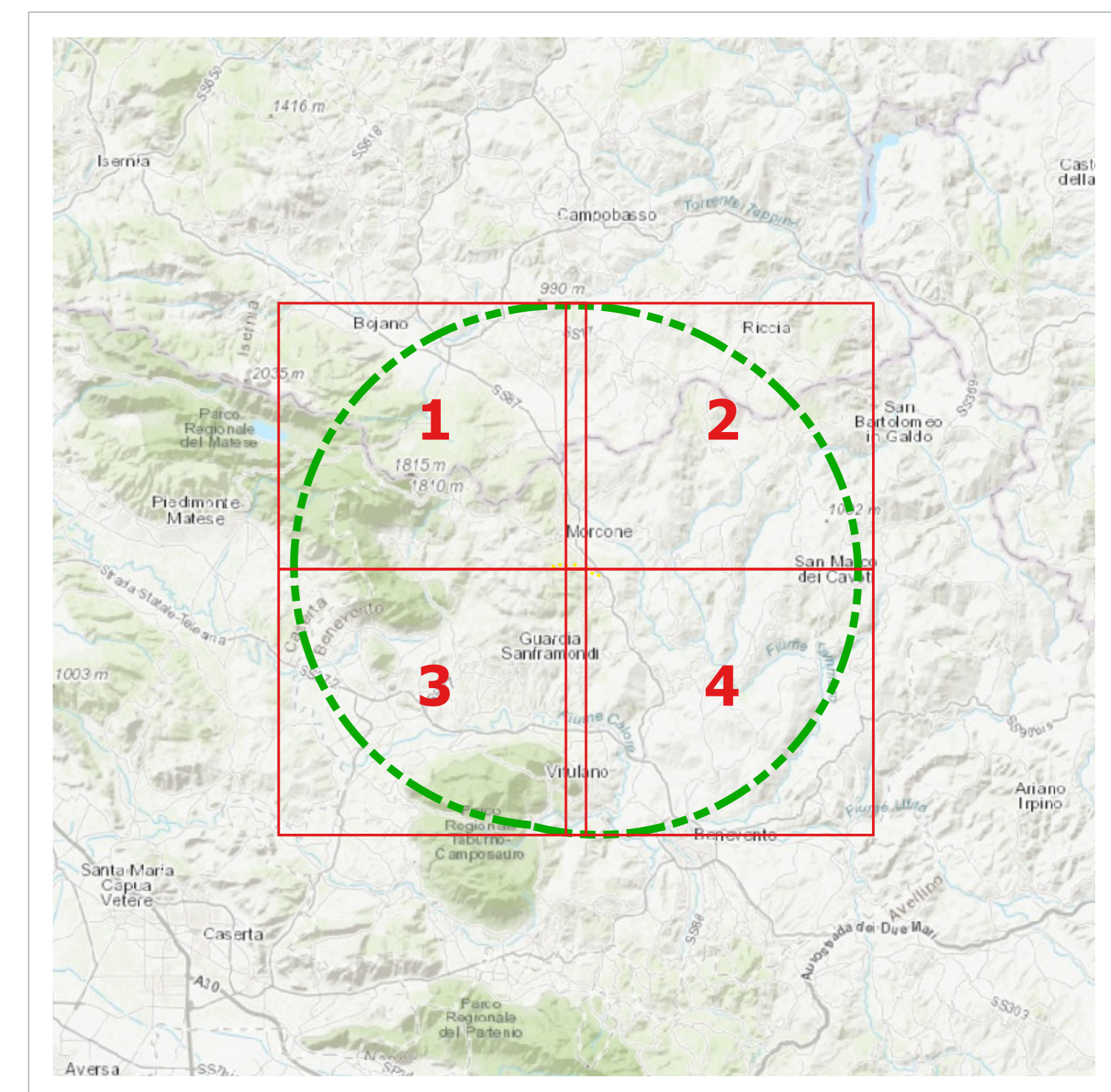
**LEGENDA**

- Perimetro analisi intervisibilità (20.000m)
- Impianto eolico San Lupo
- Impianto eolico Pontelandolfo
- Impianto eolico Morcone
- Impianto Eolico Santa Croce del Sannio
- Impianto Eolico Casaluni
- Aerogeneratore di progetto

**LEGENDA**

**INTERVISIBILITA' CUMULATIVA**

1	27	53
2	28	54
3	29	55
4	30	56
5	31	57
6	32	58
7	33	59
8	34	60
9	35	61
10	36	62
11	37	63
12	38	64
13	39	65
14	40	66
15	41	67
16	42	68
17	43	69
18	44	70
19	45	71
20	46	72
21	47	73
22	48	74
23	49	75
24	50	76
25	51	77
26	52	78



Comune di Morcone

Regione Campania

Comune di Pontelandolfo

Comitente: **RWE**

RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 Via Adameo Orini, 410 - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 06400310955  
 pec: renewablesitalia@regitmail.it

**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.10.c**

Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 20/09/2003

ID PROGETTO: PELS    DISCIPLINA: A    TIPOLOGIA: D    FORMATO: A3

**Studio di intervisibilità cumulativa 3 di 4**

FOGLIO: 3 di 4    SCALA: 1:25.000    Nome file: PELS\_A.17.F.10.c\_Studio\_di\_intervisibilita\_3\_di\_4.pdf

Progettazione:

R.T.P. D'Occhio - De Biasi  
 Via S. Angelo, 14 - 82010 Casertavecchio (BN)

Ing. Giuseppe Antonio De Biasi    Arch. Carmine D'Occhio

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