

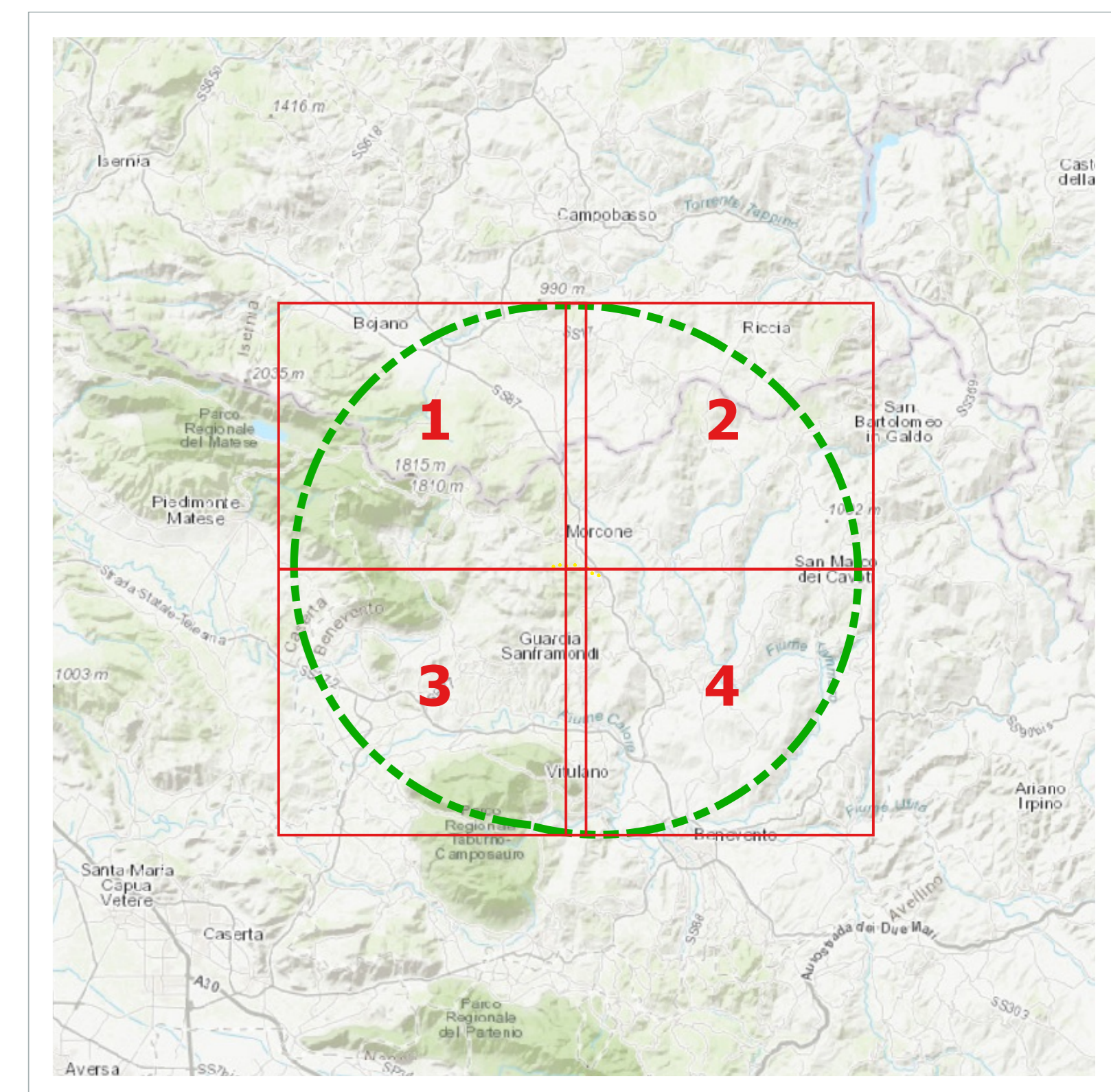
LEGENDA

- 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 Adriani Circa, 410 - 00192 Roma
P. IVA/C.F. 06400310565
pec: renewablesitalia@regitmail.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.17.1.10.b

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 2 di 4

FOGLIO: 2 di 4 SCALA: 1:25.000 Nome file: PELS_A.17.1.10.b_Studio_di_intervisibilita_2_di_4.pdf

Progettazione:

R.T.P. D'occhio - De Biasi
Via S. Angelo, 14 - 80030 Casertavecchio (CE)

Ing. Giuseppe Antonio Di Biasi

Arch. Carmine D'occhio

Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controlato	Approvato
00	21/06/2020		Prima emissione		R.T.P. D'occhio - De Biasi	RWE	RWE

WTG-03
 WTG-04
 WTG-05
 WTG-06