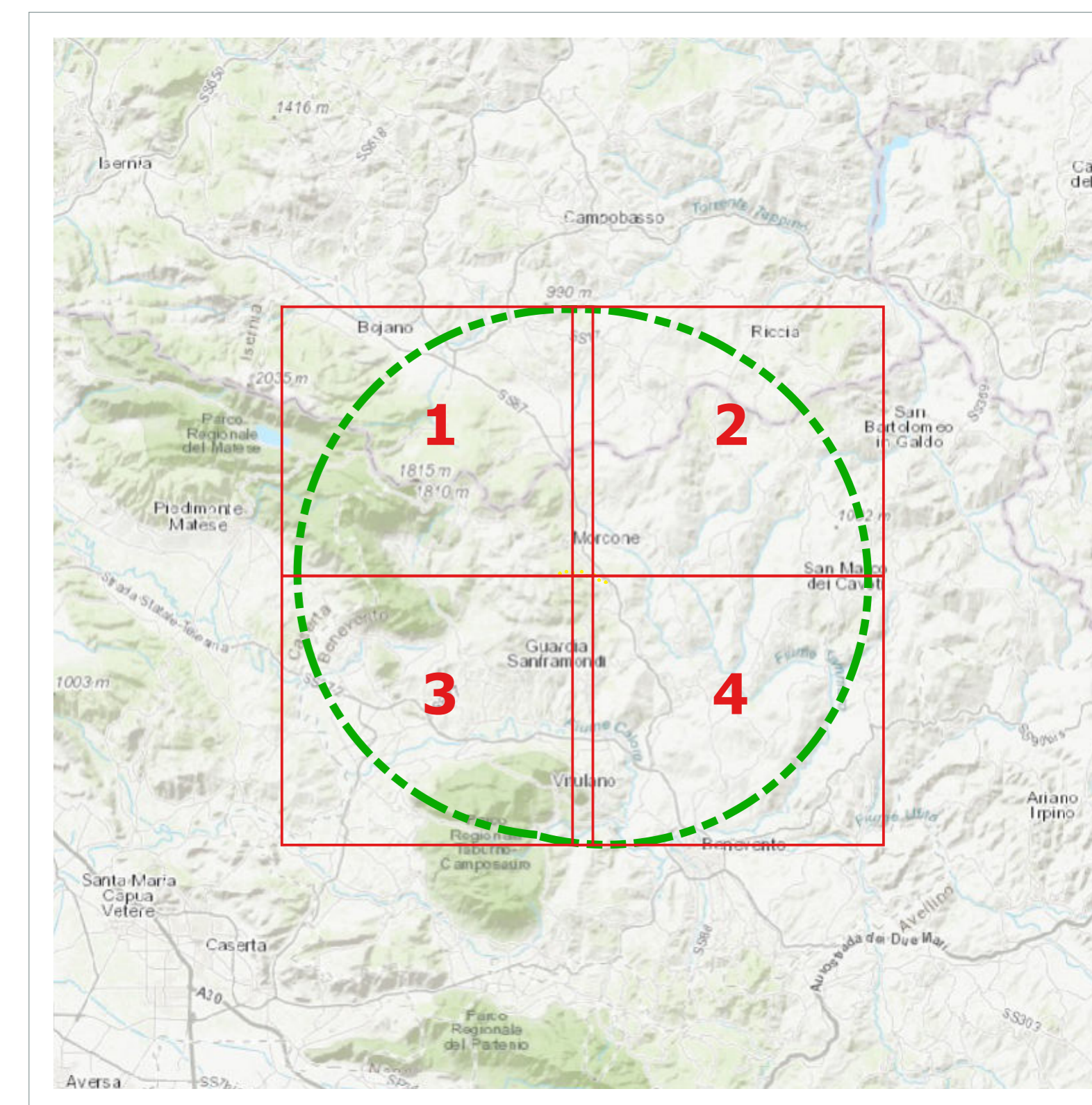


Vista intero rotore (h=40,00m)		
N° WTG visibili	Kmq	%
0	1108,16	78,95%
1	30,37	2,16%
2	38,66	2,75%
3	36,73	2,62%
4	22,39	1,59%
5	28,96	2,06%
6	18,62	1,33%
7	40,04	2,85%
8	79,71	5,68%
TOT	1403,64	100,00%

Vista intero rotore (h=40,00m)		
N° WTG visibili	Kmq	%
0	1108,16	78,95%
1-3	105,76	7,53%
4-6	69,97	4,98%
7-8	119,75	8,53%
TOT	1403,64	100,00%

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
- SIC
- SIC/ZPS
- ZSC
- ZSC/ZPS
- ZPS
- SIC
- Aerogeneratore di progetto
- Intervisibilità ipotizzando l'intero rotore visibile
- Visibilità 1 aerogeneratore
- Visibilità 2 aerogeneratori
- Visibilità 3 aerogeneratori
- Visibilità 4 aerogeneratori
- Visibilità 5 aerogeneratori
- Visibilità 6 aerogeneratori
- Visibilità 7 aerogeneratori
- Visibilità 8 aerogeneratori



Comune di Morcone

Regione Campania

Comune di Pontelandolfo

Comitente: **RENEWABLES ITALIA S.R.L.**
 Via Aurelia Roma, 410 - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370969
 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.a

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

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

Carta di intervisibilità ipotizzando l'intero rotore visibile 1 di 4

FOGLIO: 1 di 4 SCALA: 1:25.000 Nome file: PELS_A.17.1.a_Carta_di_intervisibilita_intero_rotore_1_6_4.pdf

Progettazione:

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

Ing. Giuseppe Ambrosio
 Arch. Carmine D'Occhio

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