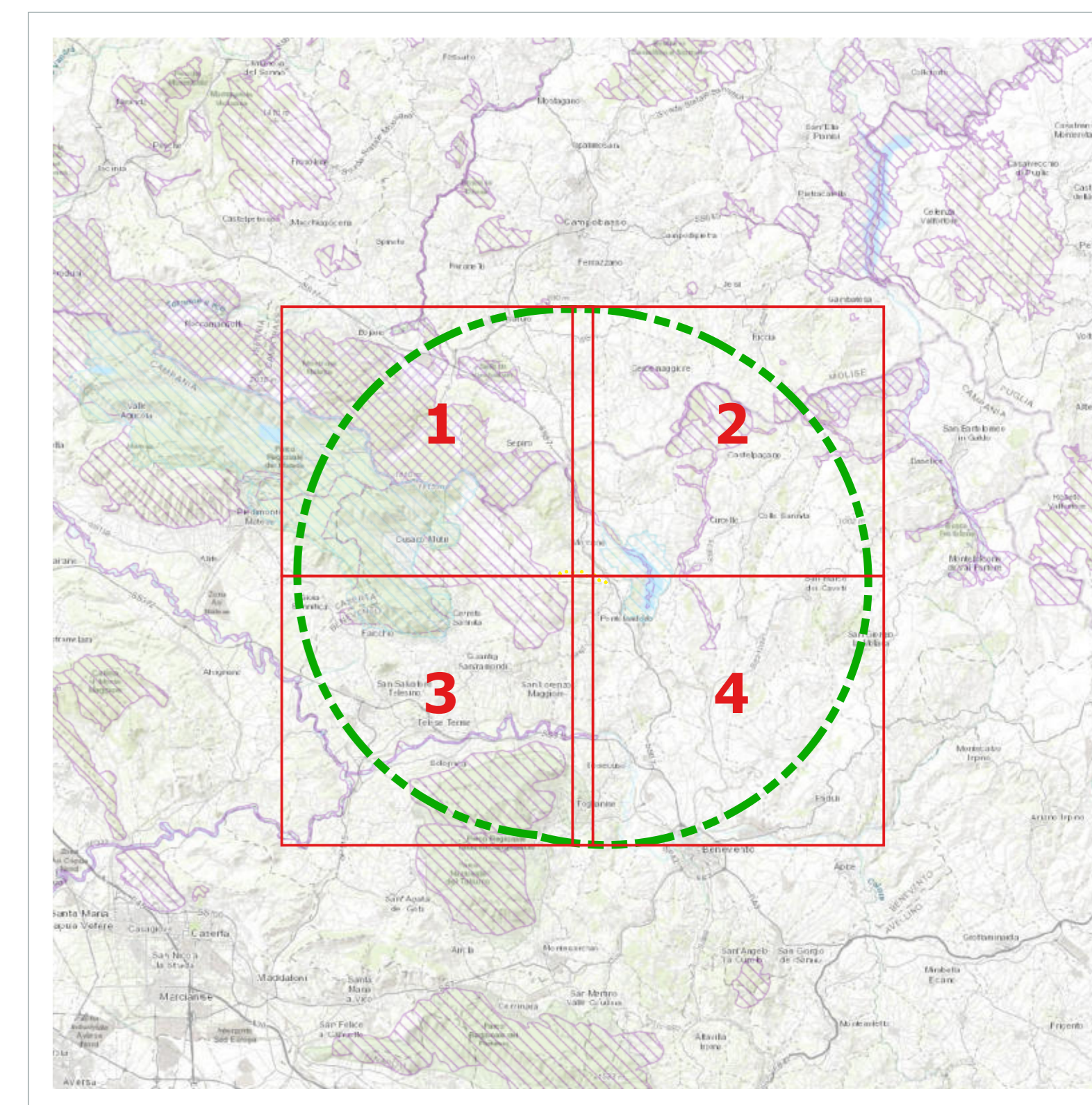


Vista con almeno una lama visibile (h=119,00m)		
N° WTG visibili	Kmq	%
0	1042,09	74,24%
1	22,01	1,57%
2	26,29	1,87%
3	38,06	2,71%
4	17,95	1,28%
5	35,56	2,53%
6	18,12	1,29%
7	28,74	2,05%
8	174,83	12,46%
TOT	1403,64	100,00%

Vista con almeno una lama visibile (h=119,00m)		
N° WTG visibili	Kmq	%
0	1042,09	74,24%
1-3	86,35	6,15%
4-6	71,63	5,10%
7-8	203,56	14,50%
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 Casalduini
- Rete Natura 2000(SIC/ZSC e ZPS)
- SIC
- SIC/ZPS
- ZSC
- ZSC/ZPS
- ZPS
- SIC
- Aerogeneratore di progetto
- Intervisibilità ipotizzando una lama 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



**Comitente:** **RWE**

**RENEWABLES ITALIA S.R.L.**  
 Via Aniene Circa, 11/C - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 0640370965  
 pec: renerewablesitalia@renewable.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.17.1.7.a**

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

© PROGETTO: PELS DISCIPLINA: A TIPOLOGIA: D FORMATO: A0

**Carta di intervisibilità ipotizzando almeno una lama visibile 1 di 4**

FOGLIO: 1 di 4 SCALA: 1:25.000 Nome file: PELS\_A.17.1.7.a\_Carta\_di\_intervisibilita\_intera\_1\_di\_4.pdf

**Progettazione:**

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

Ing. Giuseppe Antonio Di Biasi  
 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