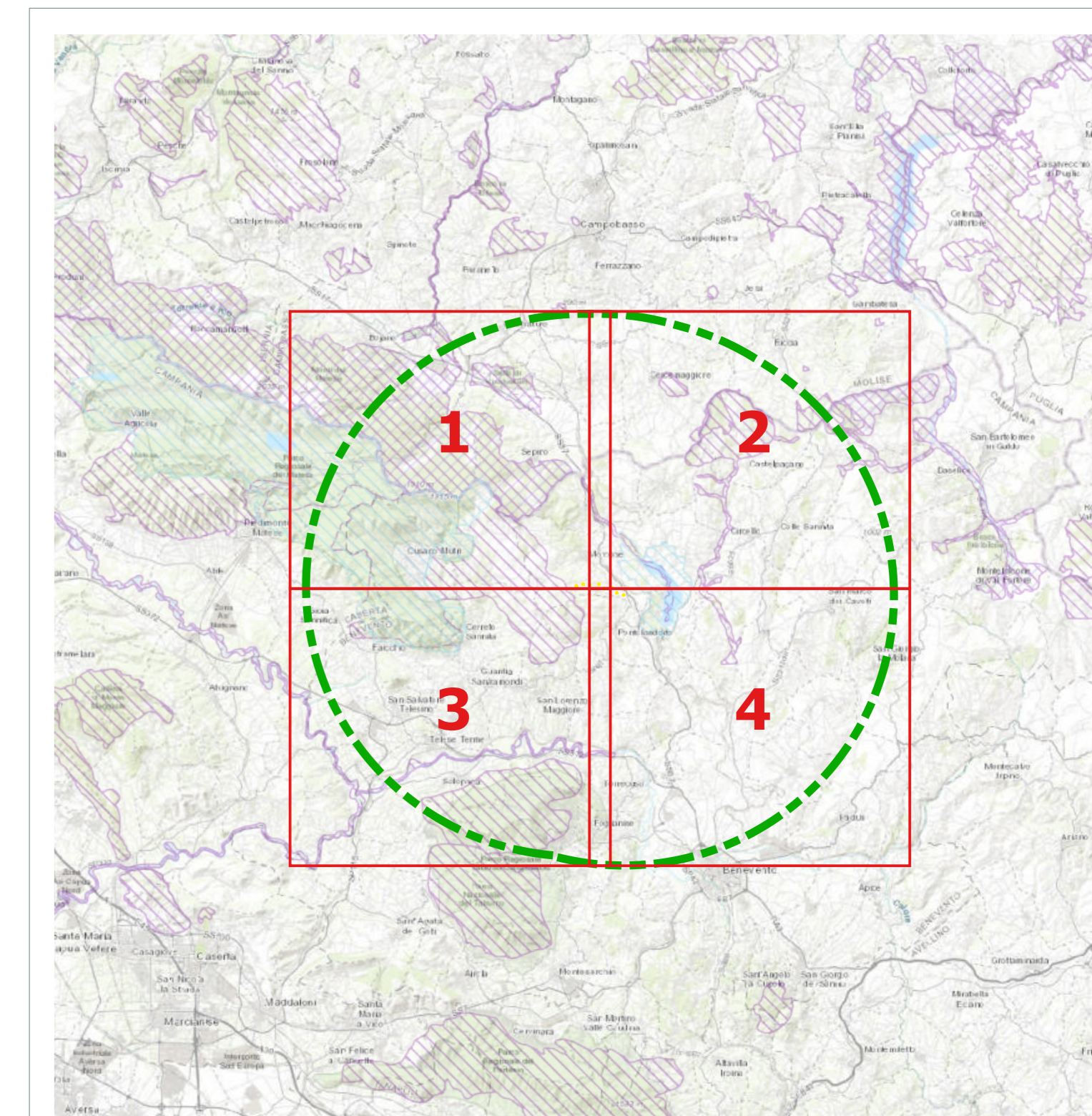


Vista con almeno una lama visibile (h=119,00m)		
N° WTG visibili	Kmq	%
0	1042,09	74,24%
1	22,01	1,57%
2	26,29	1,87%
3	38,06	2,71%
4	17,95	1,28%
5	35,56	2,53%
6	18,12	1,29%
7	28,74	2,05%
8	174,83	12,46%
TOT	1403,64	100,00%

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 Casaluni
- 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



RWE

RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Aniene Roma, 110 - 00182 Roma
P.IVA/C.F. 0640370968
pec: renewablesitalia@rgmail.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.17.1.7.e**

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

Elaborato: **PELS** DISCIPLINA: **A** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **A0**

Carta di intervisibilità ipotizzando una lama visibile
Planimetria di dettaglio

FOGLIO: **1 di 1** SCALA: **1:10.000** Nome file: **PELS_A.17.1.7.e_Carta_di_intervisibilita_intera_lama_dettaglio.pdf**

Progettazione:

R.T.P. D'Occhio - De Biasi
Via S. Angelo, 11 - 82030 Capriatone (BN)

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

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