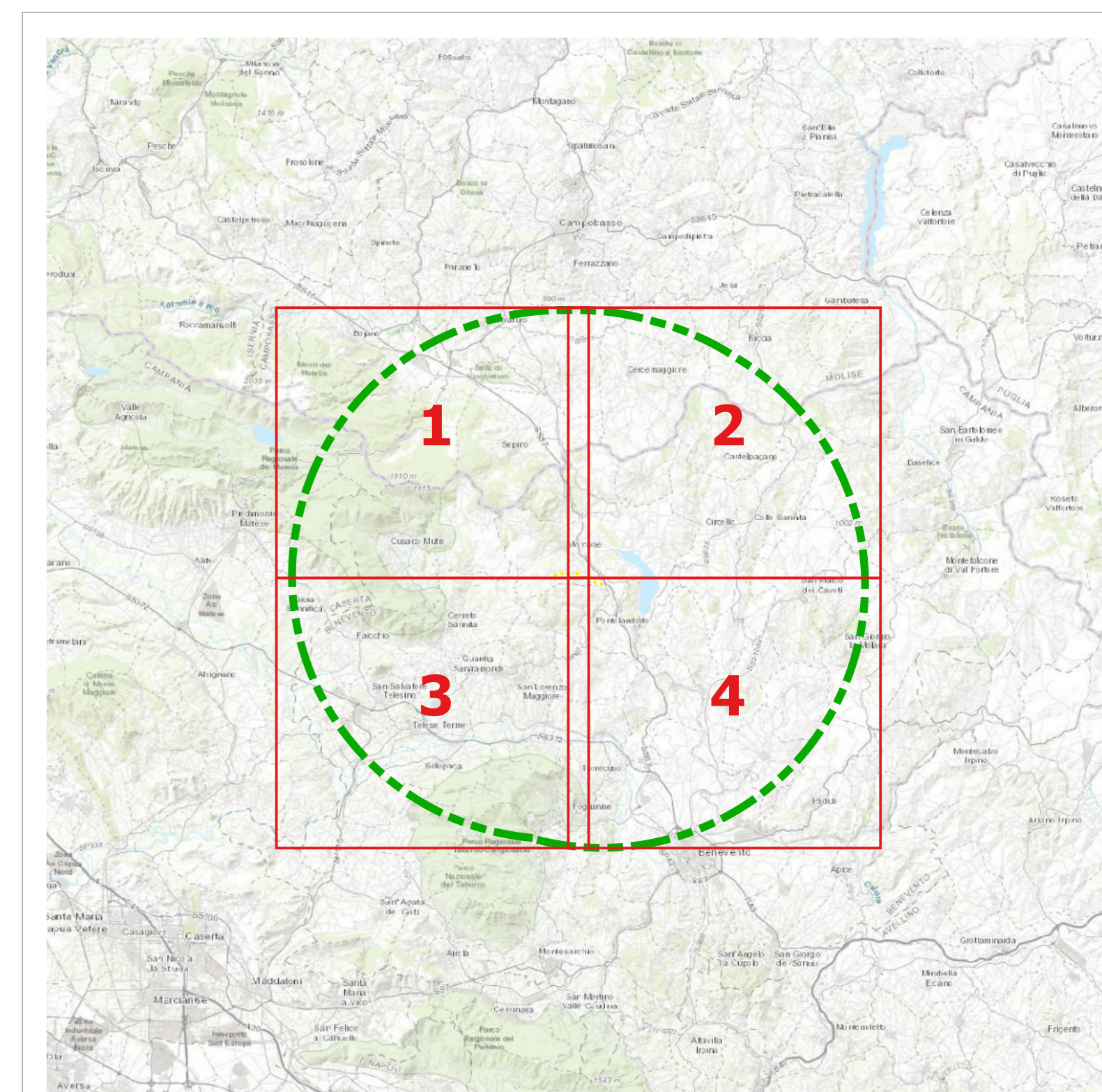


Vista intero rotore (h=40,00m)		
N° WTG visibili	Kmq	%
0	1108,16	78,95%
1	30,37	2,16%
2	38,66	2,75%
3	36,73	2,62%
4	22,39	1,59%
5	28,96	2,06%
6	18,62	1,33%
7	40,04	2,85%
8	79,71	5,68%
TOT	1403,64	100,00%

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)
- Intervisibilità ipotizzando l'intero rotore visibile
- 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
- 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: **RENEWABLES ITALIA S.R.L.**
 Via Andrea Costa, 41/D - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 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.17.1.6.b

Elaborato: RICHIESTA AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D. LGS. 387 DEL 28/09/2003 **FORMATO:** A3

FOGLIO: 2 di 4 **SCALA:** 1:25.000 **Nome file:** PELS_A.17.1.6.b_Carta_intervisibilita_intero_rotore_2_4.pdf

Progettazione:

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