

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%

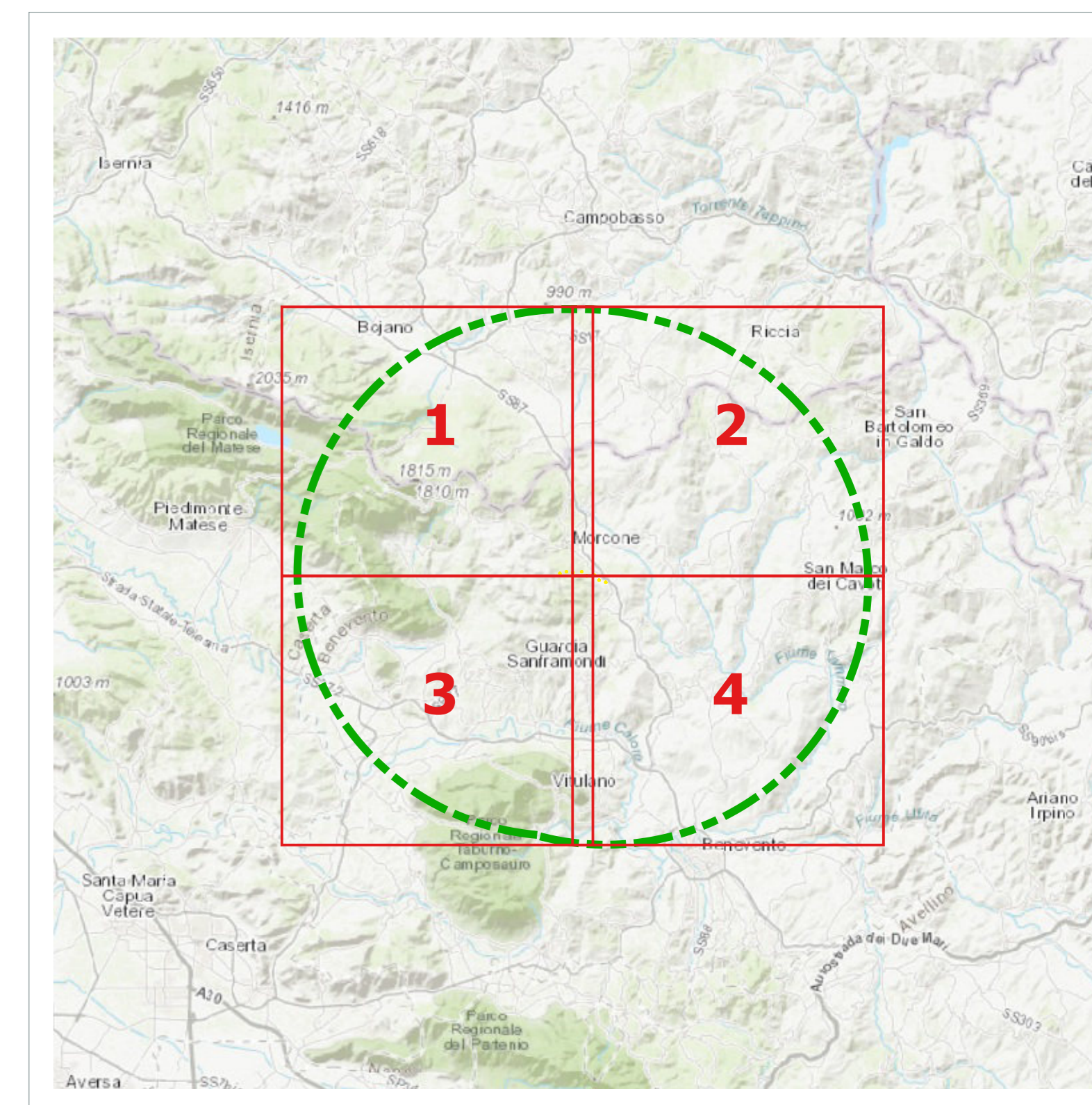
Vista intero rotore (h=40,00m)		
N° WTG visibili	Kmq	%
0	1108,16	78,95%
1-3	105,76	7,53%
4-6	69,97	4,98%
7-8	119,75	8,53%
TOT	1403,64	100,00%

**LEGENDA**

- Perimetro analisi intervisibilità (20.000m)
- Impianto eolico San Lupo
- Impianto eolico Pontelandolfo
- Impianto eolico Morcone
- Impianto Eolico Santa Croce del Sannio
- Impianto Eolico Casalduni
- Rete Natura 2000(SIC/ZSC e ZPS)
- 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








**RENEWABLES ITALIA S.R.L.**  
 Via Roma, 100 - 00100 Roma  
 P. IVA: 06400310966  
 pec: renewablesitalia@regemail.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"**

**PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELS\_A.17.1.6**  
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

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

**Carta di intervisibilità ipotizzando l'intero rotore visibile**

FOGLIO: 1 di 1    SCALA: 1:50.000    Nome file: PELS\_A.17.1.6\_Carta\_di\_intervisibilita\_intero\_rotore.pdf  
 Progettazione:

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

Ing. Giuseppe Antonio D'Occhio  
 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