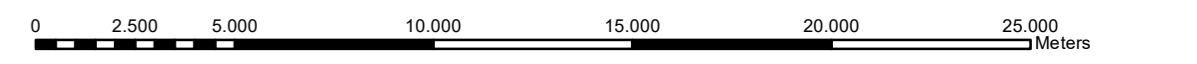


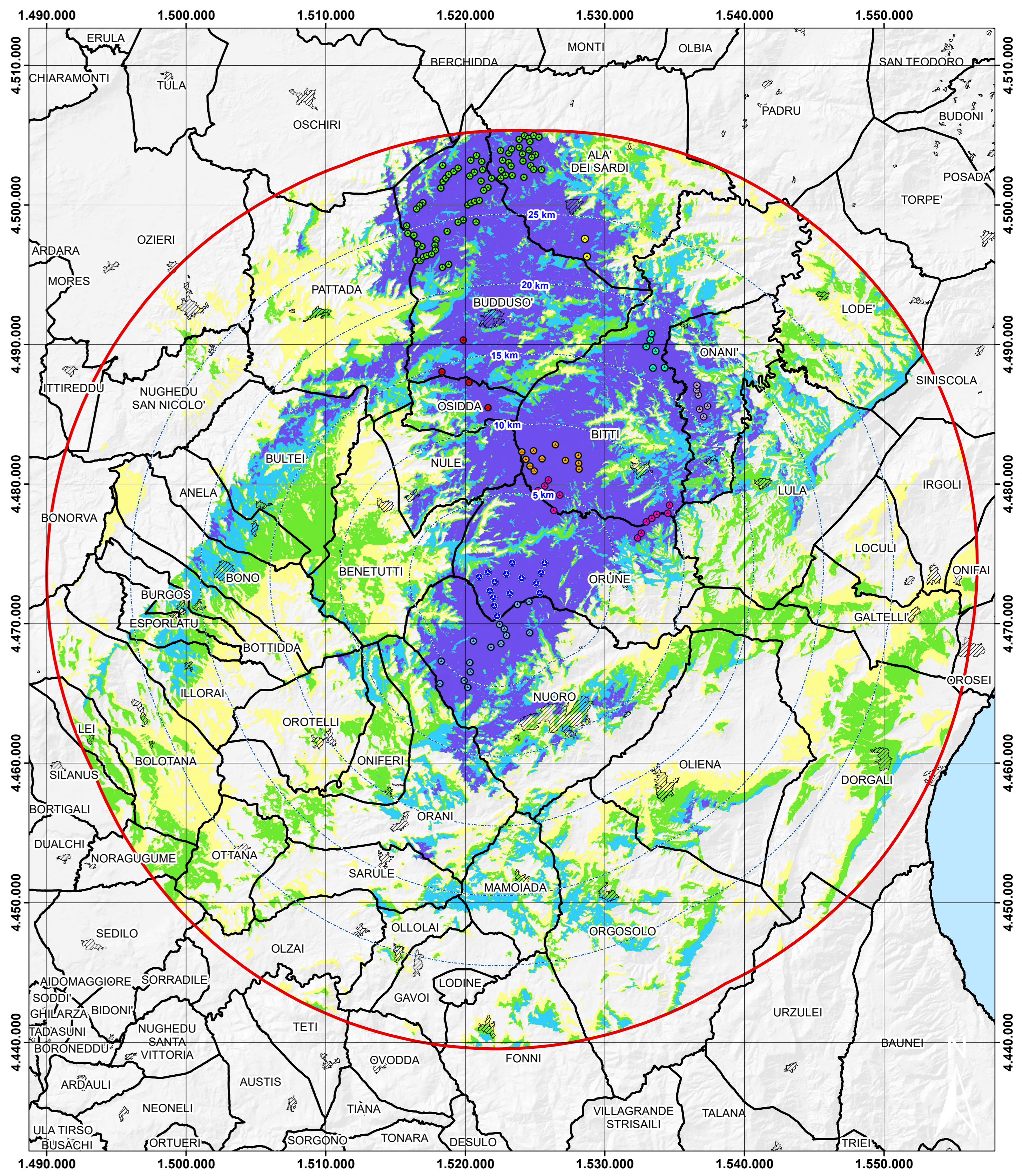
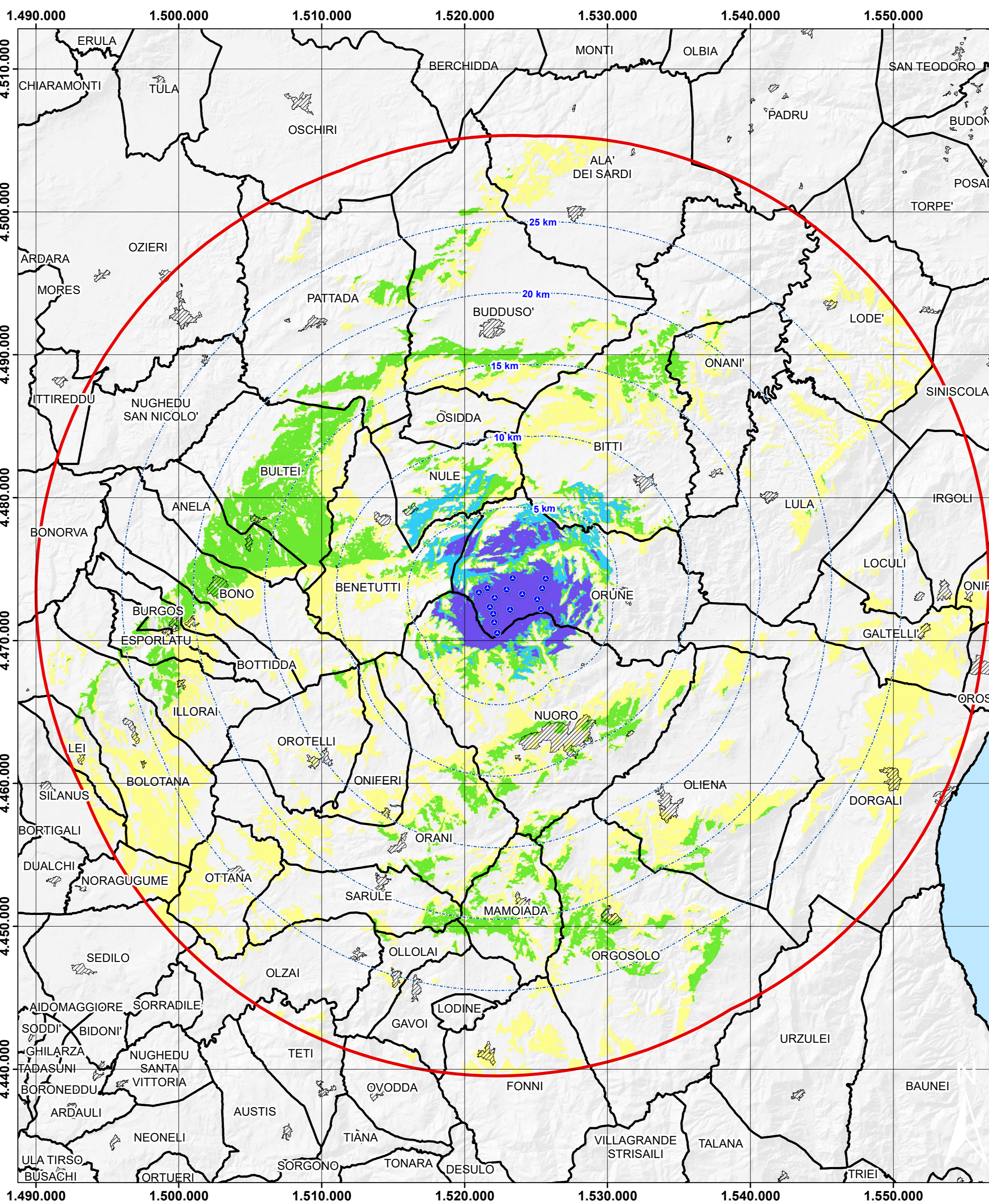
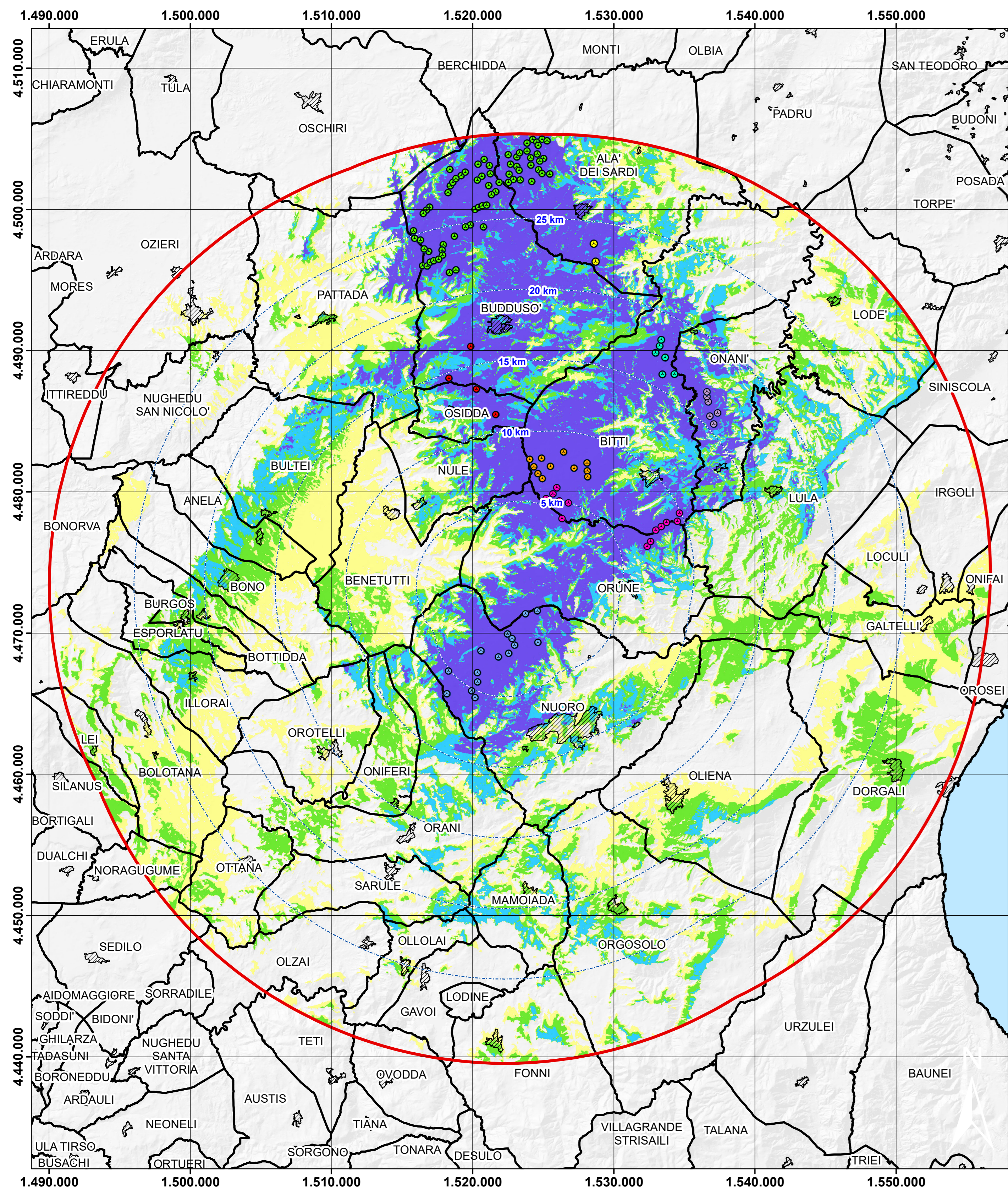
Stato attuale (qualora si realizzassero tutti gli impianti in istruttoria)
Precisione DTM:10m

Stato di progetto (solo parco in progetto)
Precisione DTM:10m

Cumulativa
Precisione DTM:10m



scala 1:190.000 1 cm = 1.900 m



Legenda

- AG di progetto
- Buffer distanze da area di progetto
- Buffer 31km
- Confini comunali
- Mare
- Centri urbani

Altri parchi eolici esistenti o in istruttoria

- Alà-Buddusò-esistente-69 WTG-D=71 m-H=74,5 m-Enercon E70
- Antares-In istruttoria-2WTG-D=90m-D=80m-Leitwind LTW90
- Bitti Terenass-in istruttoria-11WTG-D=170m-H=119m
- Bitti area PIP-in istruttoria-11WTG-D=170m-H=119m
- Gomoretta-Esistente-13 WTG-D=128m-H=120m-Gamesa G128
- Onanie-in istruttoria-6WTG-D=162m-H=125m-Vestas V162
- Osidda-in istruttoria-4 WTG-D=170 m-H=115 m-SIEMENS GAMESA SG170
- Perda Pinta-In istruttoria-15WTG-D=170m-H=135m-SG170

Indice di visione zenitale I _z	Classe	Stato attuale (126 WTG)		Stato di progetto (15 WTG)		Cumulativo (141 WTG)	
		Kmq	Incidenza su sup tot (%)	Kmq	Incidenza su sup tot (%)	Kmq	Incidenza su sup tot (%)
I _z =0	Impatto nullo	1651,5	47,84%	2622,6	75,96%	1630,8	47,23%
0<I _z <0,15	Impatto debole	588,4	17,04%	510,1	14,77%	521,9	15,12%
0,15<I _z <0,5	Impatto moderato	489,7	14,18%	236,4	6,85%	494,4	14,32%
0,5<I _z <1	Impatto forte	278,8	8,08%	33,9	0,98%	306,7	8,88%
I _z >1	Impatto rilevante	444,1	12,86%	49,5	1,43%	498,7	14,45%
Area totale considerata = 3453 kmq							

Indice di visibilità zenitale I_z

- I_z=0 (Impatto nullo)
- 0<I_z<0,15 (Impatto debole)
- 0,15<I_z<0,5 (Impatto moderato)
- 0,5<I_z<1 (Impatto forte)
- I_z>1 (Impatto rilevante)

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA Comune di Orune					
Committente: Orune Wind Srl	Orune Wind Srl Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 15802491009				
Titolo del Progetto: Parco Eolico Orune sito nel Comune di Orune					
Documento: Carta delle ZVI - zenitale	N. Documento: IT-VesOru-CLP-SIA-DW-29				
Progettista: Dott. Giulio Casu Dott.ssa Ing. Silvia Esana Dott. Bruno Manca					
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	04.05.2023				