

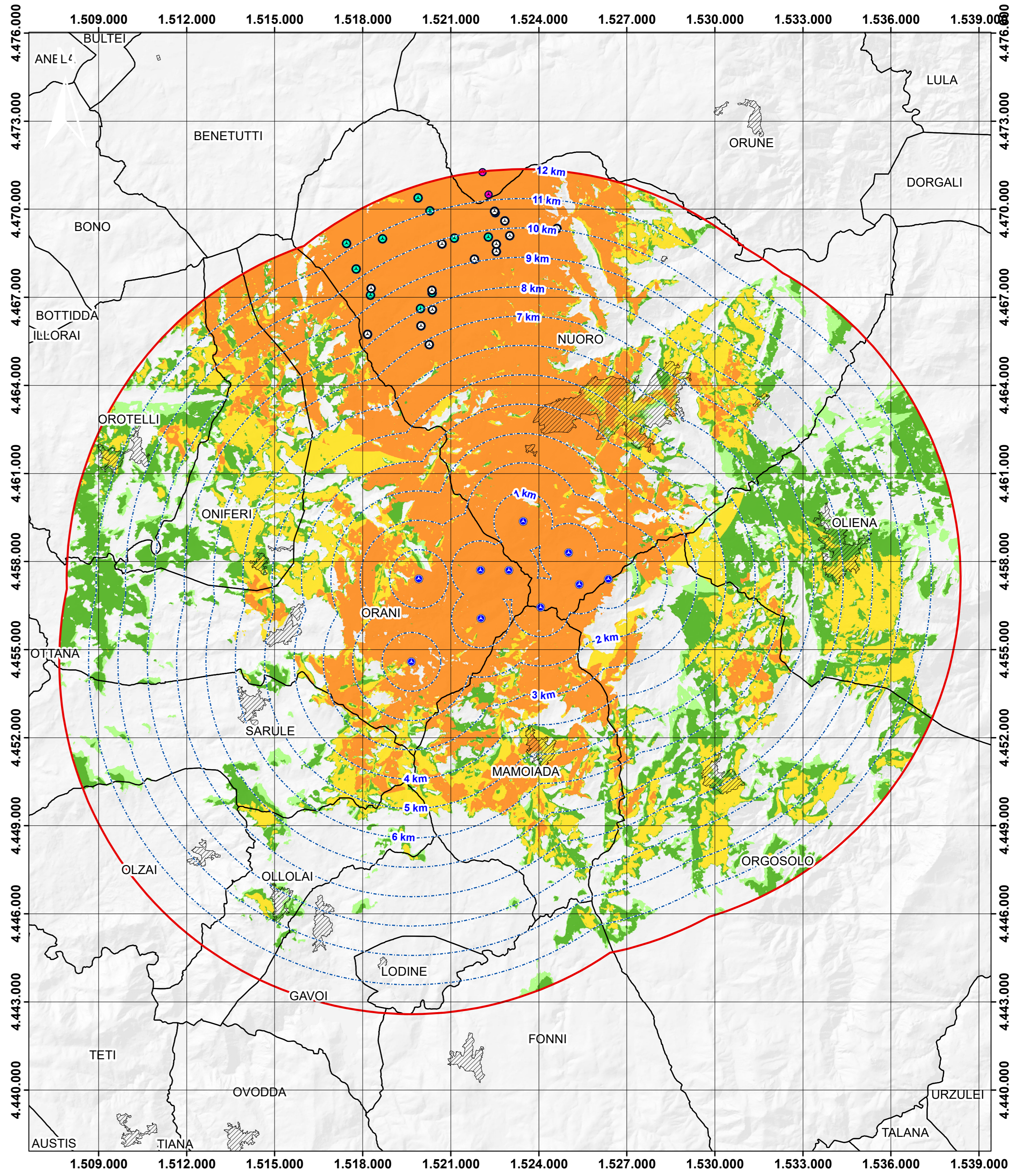
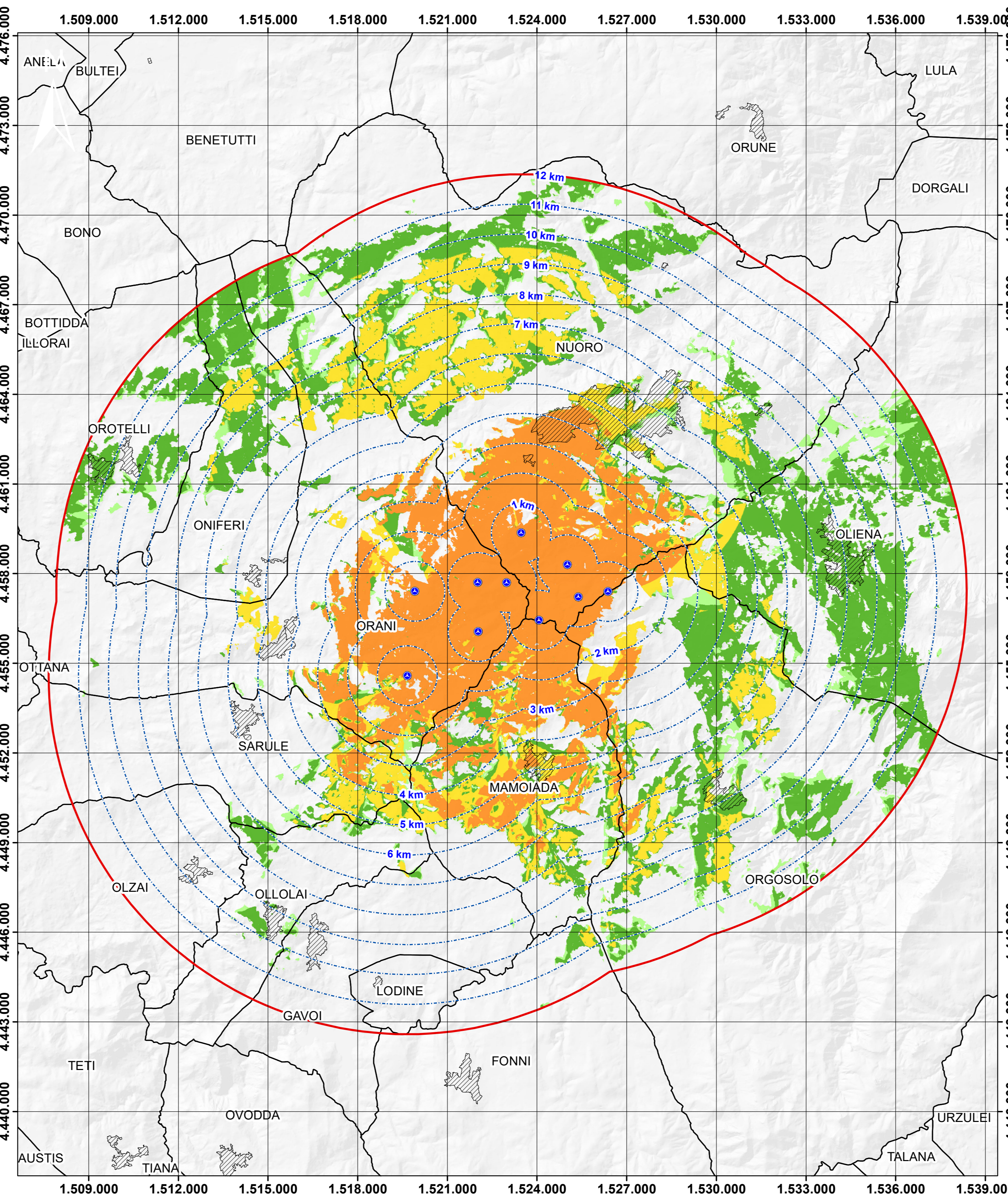
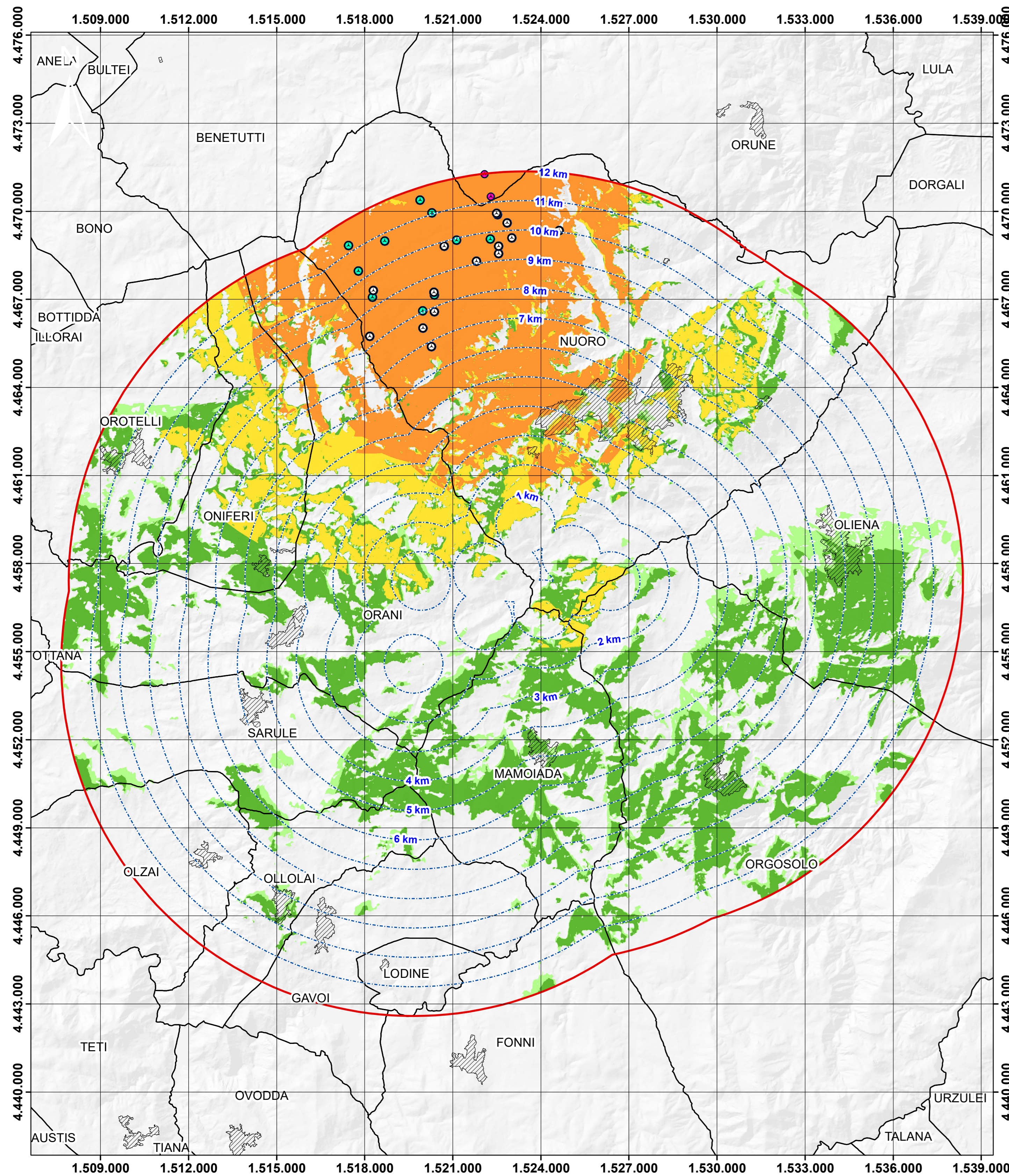
Indice di visibilità azimutale

Stato attuale (parchi esistenti e in istruttoria)
Precisione DTM:10m

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

Cumulativa
Precisione DTM:10m

Coordinate Gauss Boaga
scala 1:90.000 1 cm = 900 m



Legenda

- Buffer 12km
- Buffer distanze da area di progetto
- Confini comunali
- Centri urbani

Parchi esistenti o in istruttoria

- Intermontes-In istruttoria-13WTG-D=155m-H=102.5-Siemens Gamesa SG6 155
- Orune wind-In istruttoria-15WTG-D=162m-H=125m-Vestas V162
- Perda Pinta-In istruttoria-15WTG-D=170m-H=135m-SG170

Indice di visibilità azimutale Ia

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

Indice di visione Azimutale Ia	Classe	Stato attuale (27 WTG)		Stato di progetto (10 WTG)		Cumulativo (37 WTG)	
		Kmq	Incidenza su sup tot (%)	Kmq	Incidenza su sup tot (%)	Kmq	Incidenza su sup tot (%)
Ia=0	Impatto nullo	398,2	58,64%	411,7	60,63%	297,5	43,81%
0<Ia<0,15	Impatto debole	37,5	5,53%	22,3	3,28%	28,1	4,14%
0,15<Ia<0,5	Impatto moderato	114,2	16,81%	105,6	15,55%	89,7	13,21%
0,5<Ia<1	Impatto forte	47,8	7,04%	58,7	8,64%	83,9	12,35%
Ia>1	Impatto rilevante	81,4	11,98%	80,8	11,91%	179,9	26,49%
Area totale considerata = 679 kmq							

PROPRONENTE:
AEI Wind Project VII S.r.l.
Sede in:
Via Savoia n.78 - 00198 Roma (RM)
PEC: aeiwind-settima@legalmail.it

AEI WIND PROJECT VII S.R.L.
P.I. 1208702096
Via Savoia 78
00198 Roma

OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 66 MW, DENOMINATO "CE NUORO SUD", NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU).

NOME ELABORATO:
CARTA DELLE ZVI

PROGETTO SVILUPPATO DA:
AGREENPOWER S.r.l.
Sede legale: Via Serra, 44
09038 Serriamanna (SU) - ITALIA
Email: info@agreenpower.it

GRUPPO DI LAVORO:
Ing. Simona Ala
Dott. Ing. Fabio Sirigu
Dott. Ing. Daniele Calabro
Arch. Roberta Sarca
Dott. Gianluca Feddi

COLLABORATORI:
Dott. Sr. Giuseppina Siris
Dott. Nat. Maurizio Masducci
Dott. Nat. Francesco Masducci
Dott. Agronomo Vincenzo Sestini
Dott.ssa Archeologa Mariela Simbulu
Ing. Federico Cadeddu
Ing. Luigi Corcu
Ing. Vincenzo Carboni
Ing. Nicola Satta

TIMBRO E FIRMA:

SCALA: Vant	CODICE ELABORATO: ELB.VS.08	TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO
FORMATO: A0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Il presente documento è di proprietà di Agreenpower S.r.l. che ne tutela diritti e servizi di legge.

Indice di visibilità zenitale

Stato attuale (parchi esistenti e in istruttoria)
Precisione DTM:10m

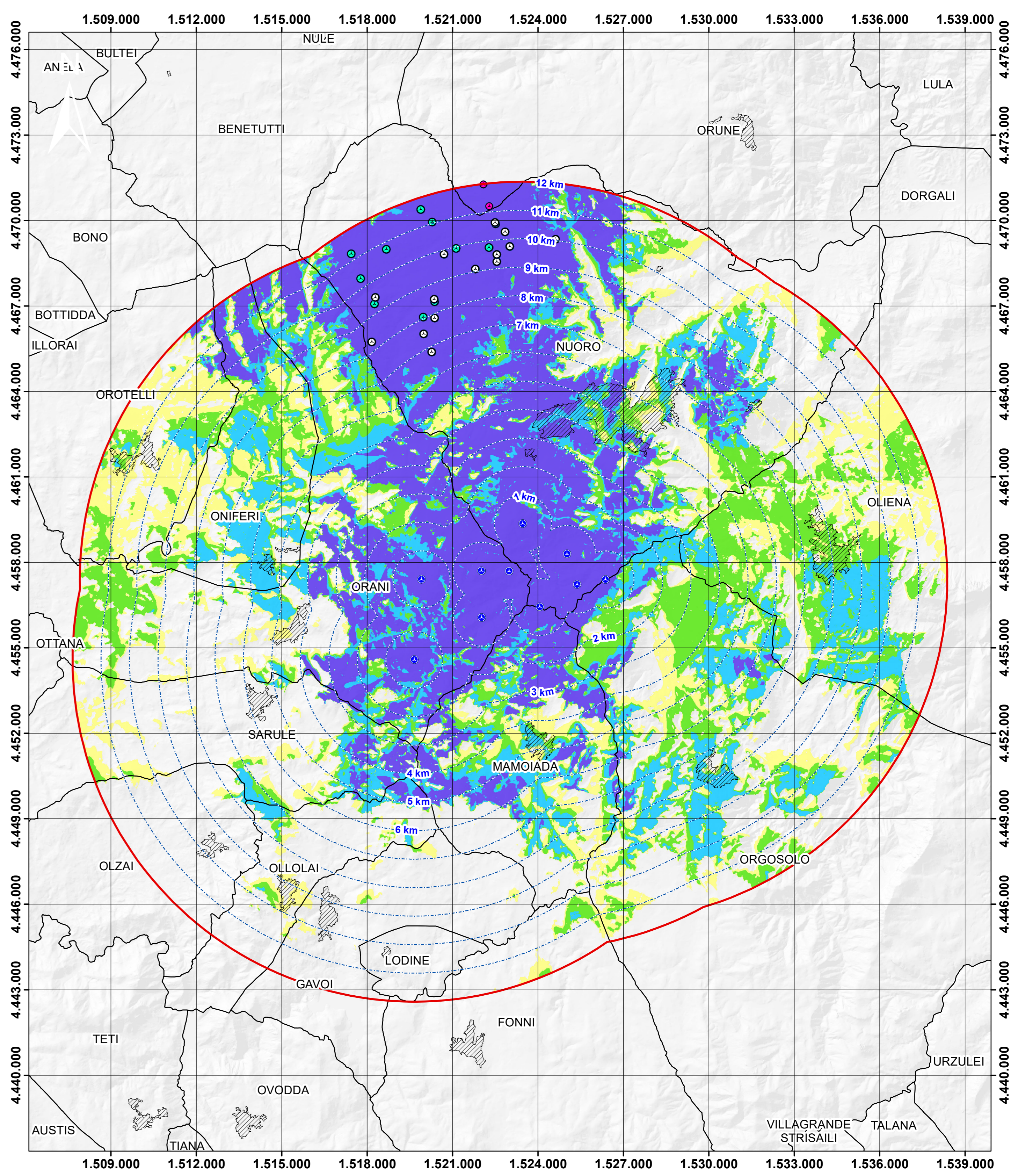
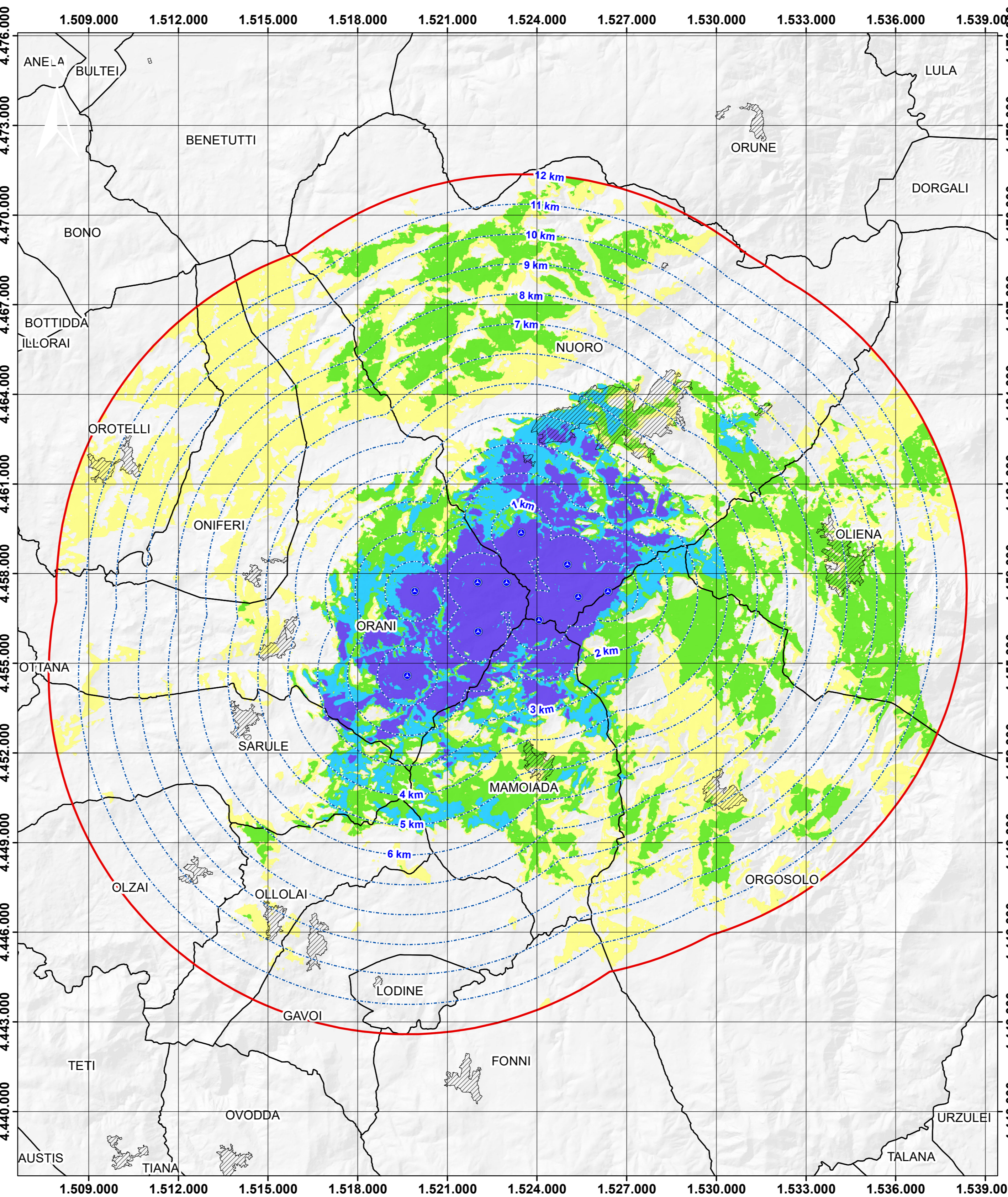
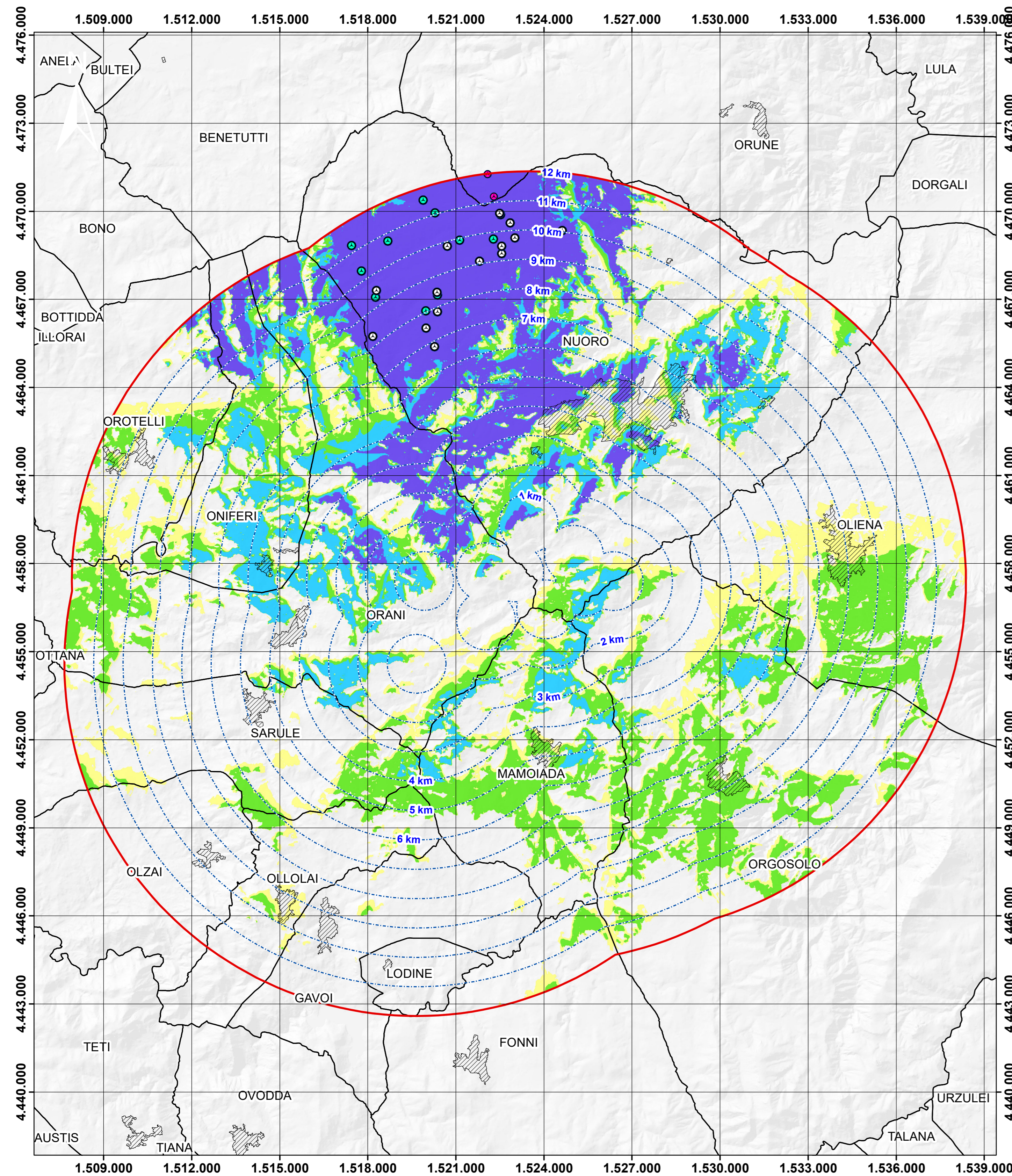
Stato di progetto (solo parco in progetto)
Precisione DTM:10m

Cumulativa
Precisione DTM:10m

Coordinate Gauss Boaga

1:000 2:000 4:000 6:000 8:000 10:000

scala 1:90.000 1 cm = 900 m



Legenda

- Buffer 12km
- Buffer distanze da area di progetto
- WTG di progetto
- Confini comunali
- Centri urbani

Parchi esistenti o in istruttoria

- Intermontes-In istruttoria-13WTG-D=155m-H=102.5-Siemens Gamesa SG6 155
- Orune wind-In istruttoria-15WTG-D=162m-H=125m-Vestas V162
- Perda Pinta-In istruttoria-15WTG-D=170m-H=135m-SG170

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)

Indice di visione zenitale I _z	Classe	Stato attuale (27 WTG)		Stato di progetto (10 WTG)		Cumulativo (37 WTG)	
		Kmq	Incidenza su sup tot (%)	Kmq	Incidenza su sup tot (%)	Kmq	Incidenza su sup tot (%)
I _z =0	Impatto nullo	372,8	54,91%	355,7	52,39%	255,1	37,56%
0<I _z <0,15	Impatto debole	72,9	10,73%	133,9	19,73%	91,5	13,48%
0,15<I _z <0,5	Impatto moderato	103,8	15,29%	109,4	16,11%	97,3	14,33%
0,5<I _z <1	Impatto forte	50,5	7,44%	35,3	5,20%	84,3	12,42%
I _z >1	Impatto rilevante	79,0	11,63%	44,6	6,57%	150,8	22,21%
		Area totale considerata = 679 kmq					

PROPRONENTE:
AEI Wind Project VII S.r.l.
Sede in:
Via Savoia n.78 - 00198 Roma (RM)
PEC: aeiwind-settima@legalmail.it

AEI WIND PROJECT VII S.R.L.
P.I. 1205703096
Via Savoia 78
00198 Roma

PROVINCIA DI NUORO

COMUNE DI NUORO

COMUNE DI ORANI

COMUNE DI ORGOSOLO

REGIONE SARDEGNA

OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 66 MW, DENOMINATO "CE NUORO SUD", NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU)

NOME ELABORATO:
CARTA DELLE ZVI

PROGETTO SVILUPPATO DA:
AGREENPOWER S.r.l.
Sede legale: Via Serra, 44
09038 Serriamanna (SU) - ITALIA
Email: info@agreenpower.it

GRUPPO DI LAVORO:
Ing. Simona Ala
Dott. Ing. Fabio Sirigu
Dott. Ing. Daniele Galderisi
Arch. Roberta Sarca
Dott. Gianluca Feddi

COLLABORATORI:
Geo S.r.l.
Geologica S.r.l.
Dott. Nat. Maurizio Masca
Dott. Nat. Francesco Masca
Dott. Agronomo Vincenzo Sestini
Dott.ssa Archiblogia Mariela Simbula
Ing. Andrea Cadeddu
Ing. Luigi Corcu
Ing. Vincenzo Carboni
Ing. Nicola Satta

TIMBRO E FIRMA:

SCALA:	CODICE ELABORATO:	TIPOLOGIA:	FASE PROGETTUALE:
Varie	ELB.VS.08	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO
FORMATO:			
A0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

Il presente documento è di proprietà di Agreenpower S.r.l. che ne autorizza l'uso a servizio di legge.