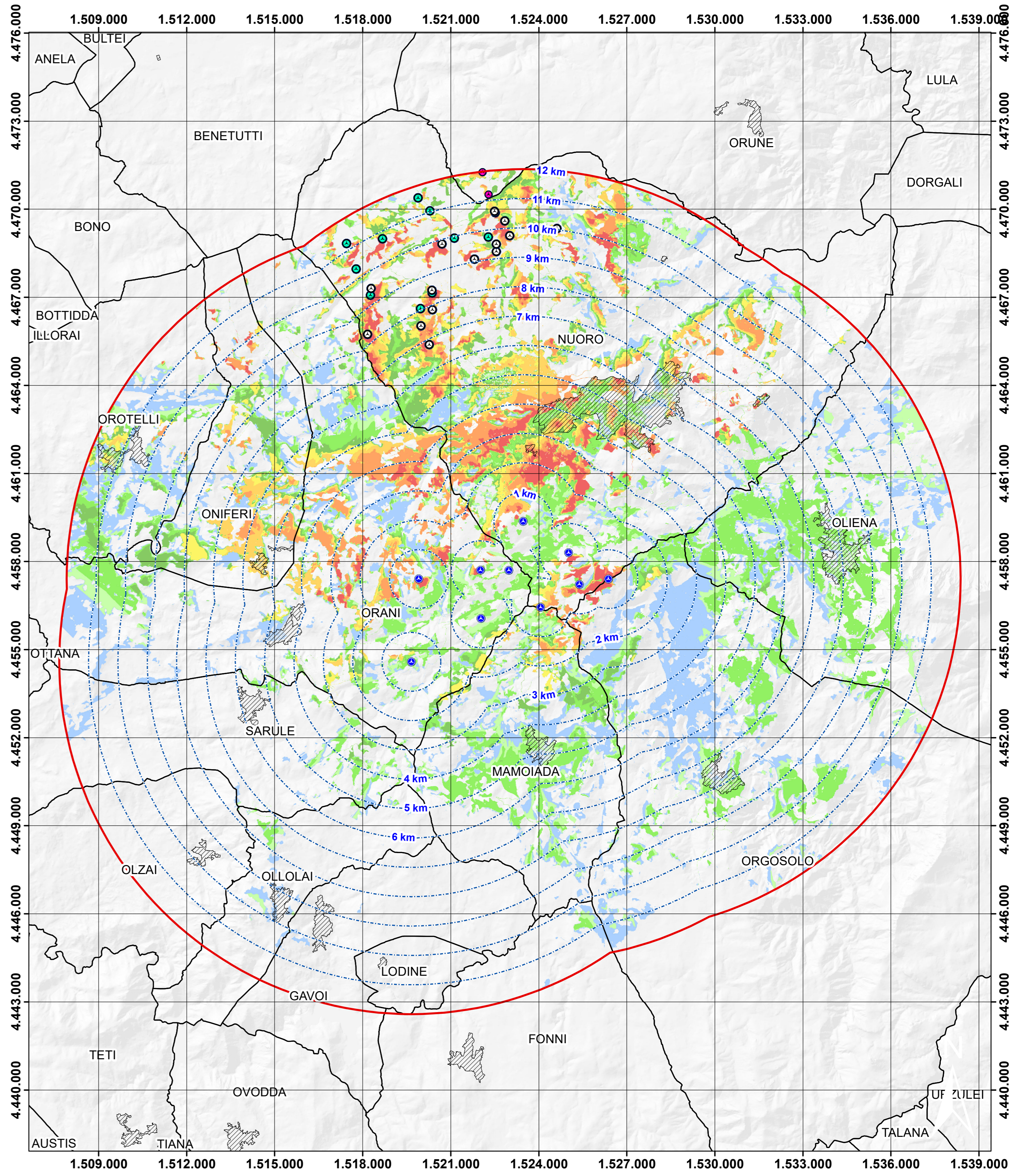
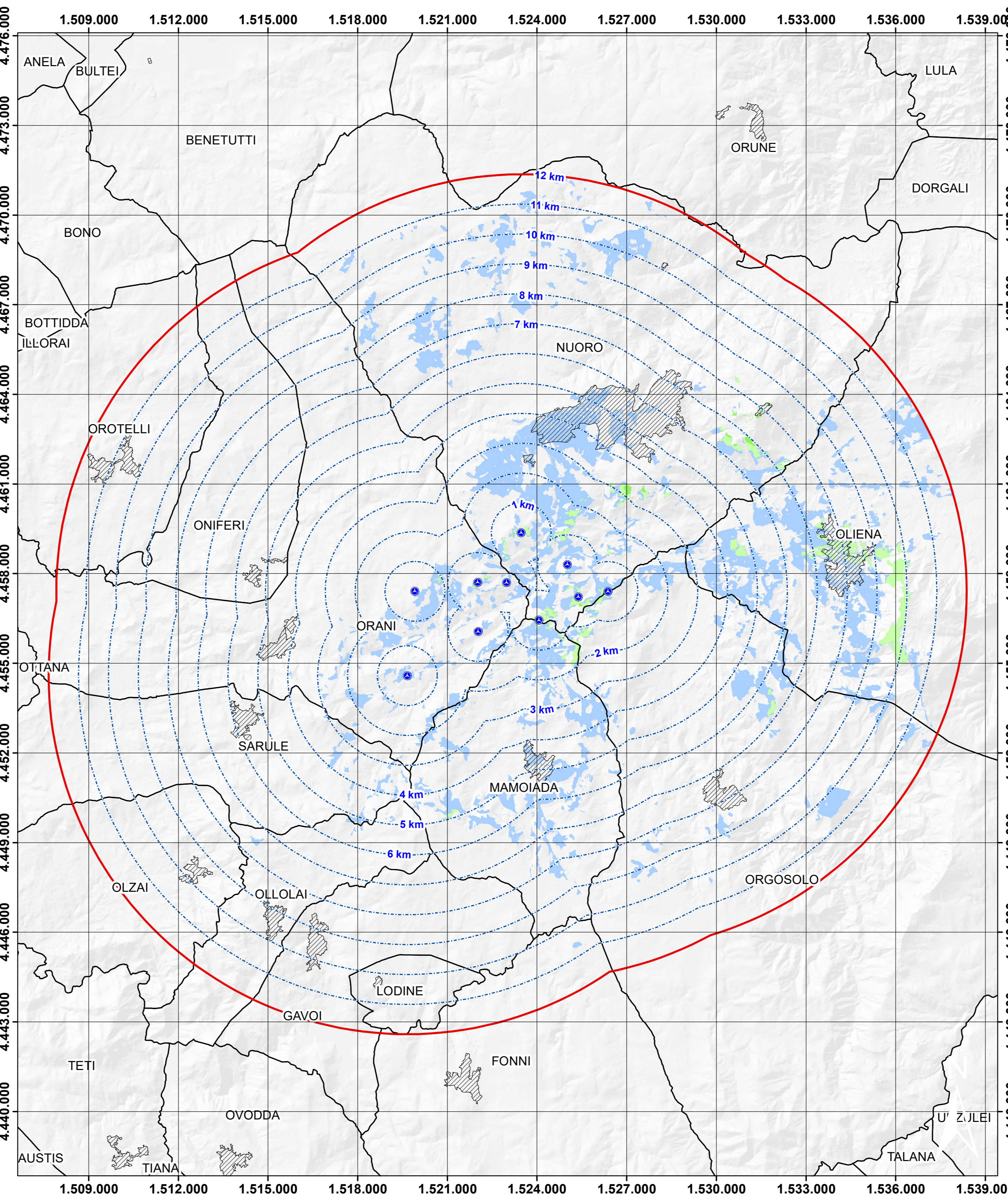
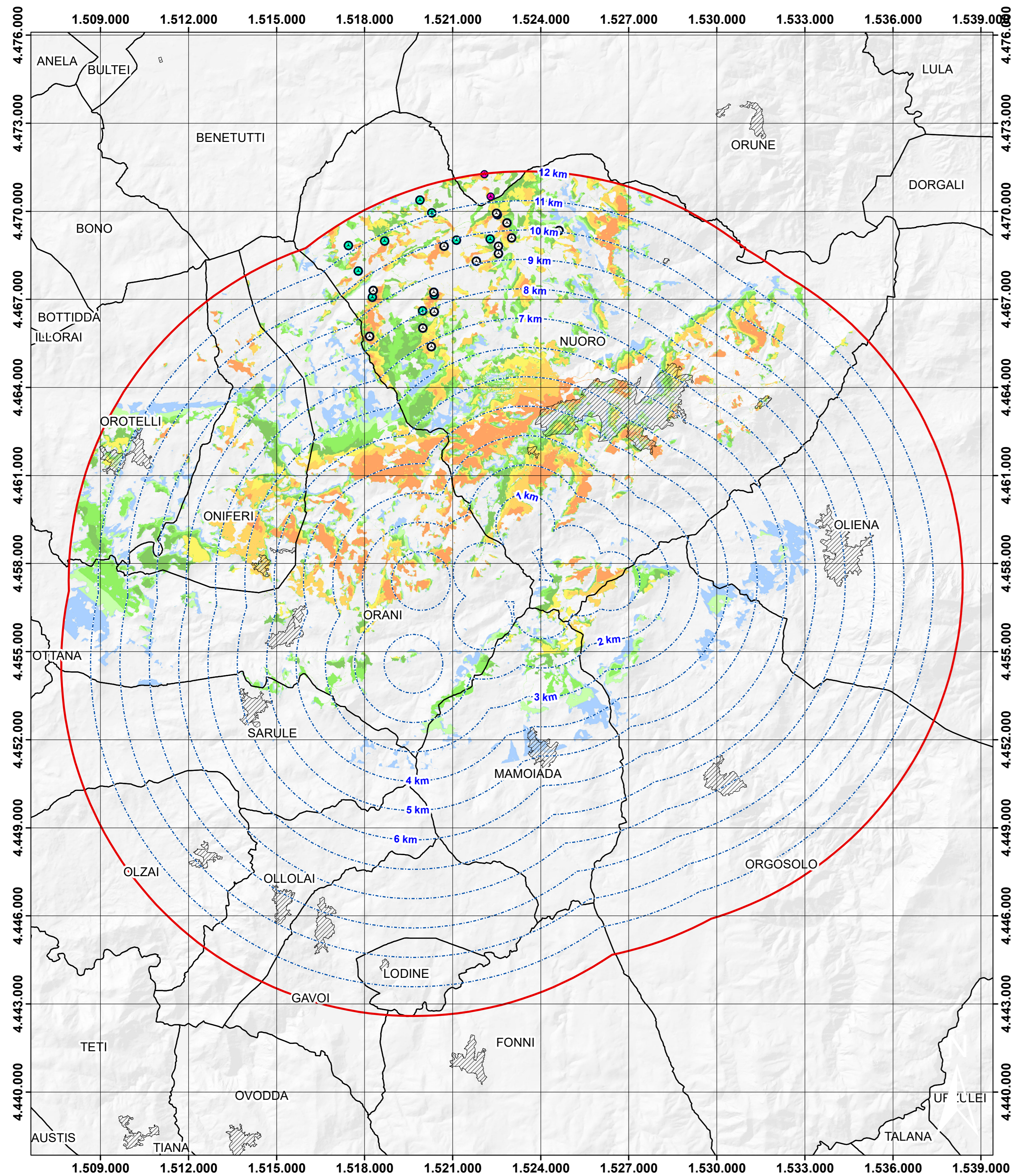


Stato attuale (parchi esistenti e in istruttoria) (a)  
Precisione DTM:10m

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

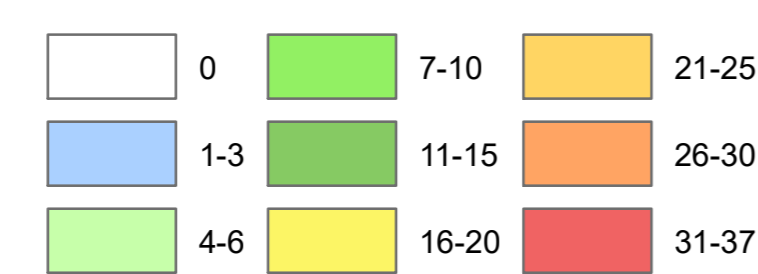
Cumulativa (c)  
Precisione DTM:10m

scala 1:90.000 1 cm = 900 m

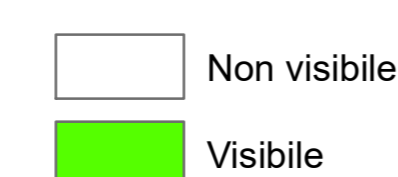


- Buffer 12km
- Buffer distanze da area di progetto
- WTG di progetto
- Confini comunali
- Centri urbani

N. WTG visibili (a, b, c)



Visibilità teorica semplice (d, e, f)

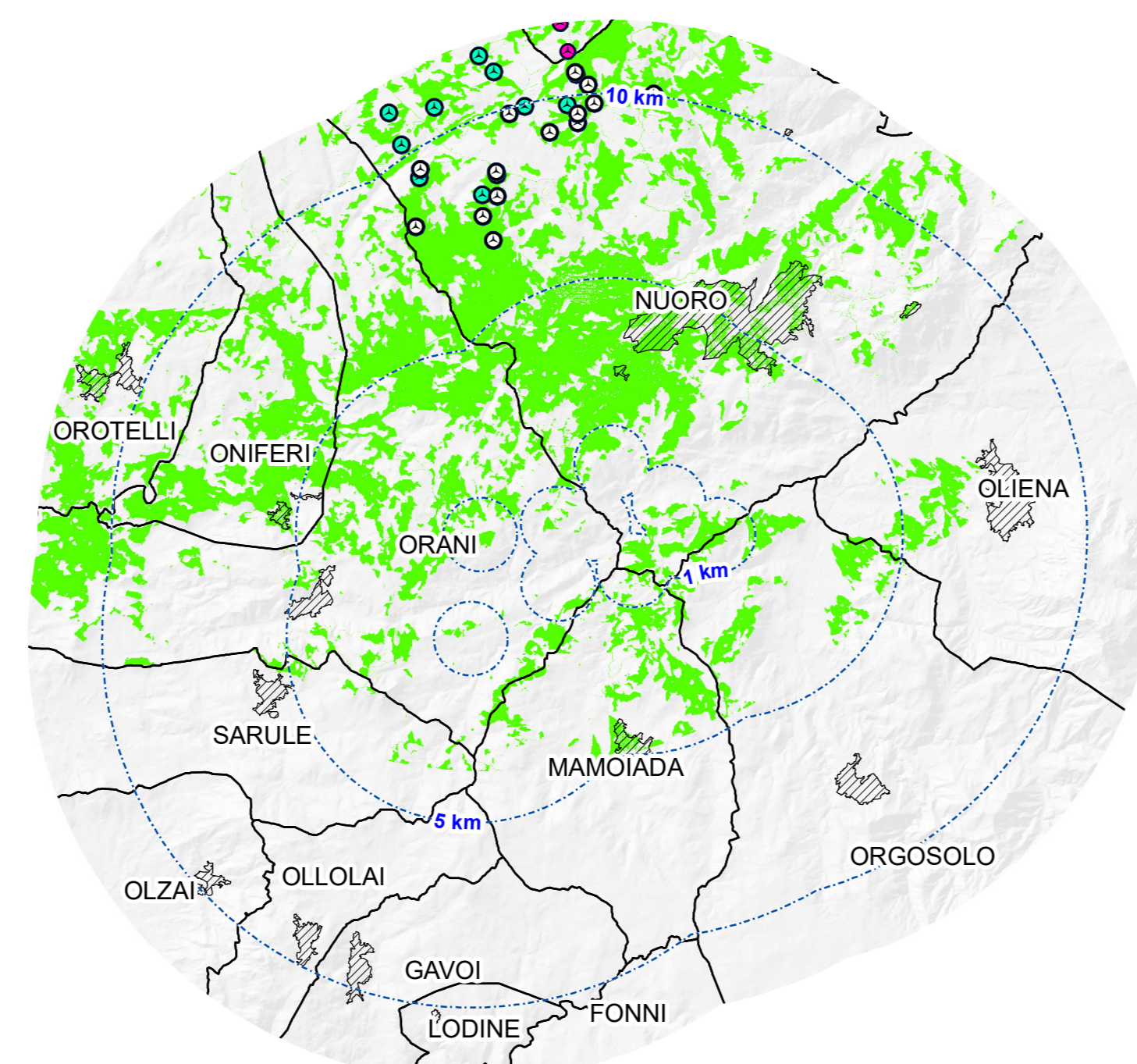


WTG visibili	Stato attuale (27 WTG)		Stato di progetto (10 WTG)		Cumulativo (37 WTG)	
	Kmq	Incidenza su sup tot (%)	Kmq	Incidenza su sup tot (%)	Kmq	Incidenza su sup tot (%)
0	559,0	82,32%	617,1	90,88%	452,9	66,70%
1-37	120,0	17,68%	62,0	9,12%	226,1	33,30%
Area totale considerata = 679 kmq						

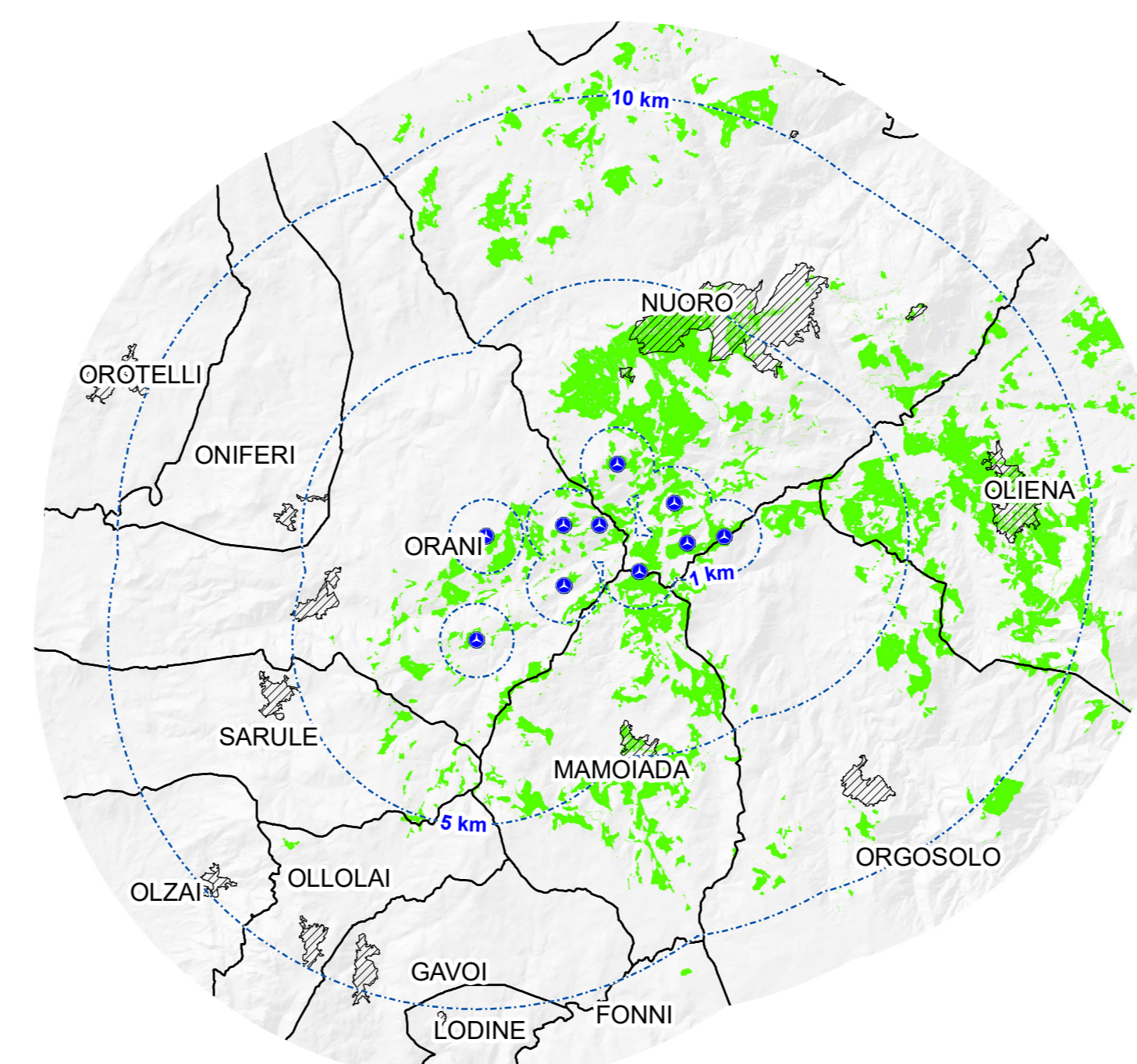
Parchi esistenti o in istruttoria

- 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

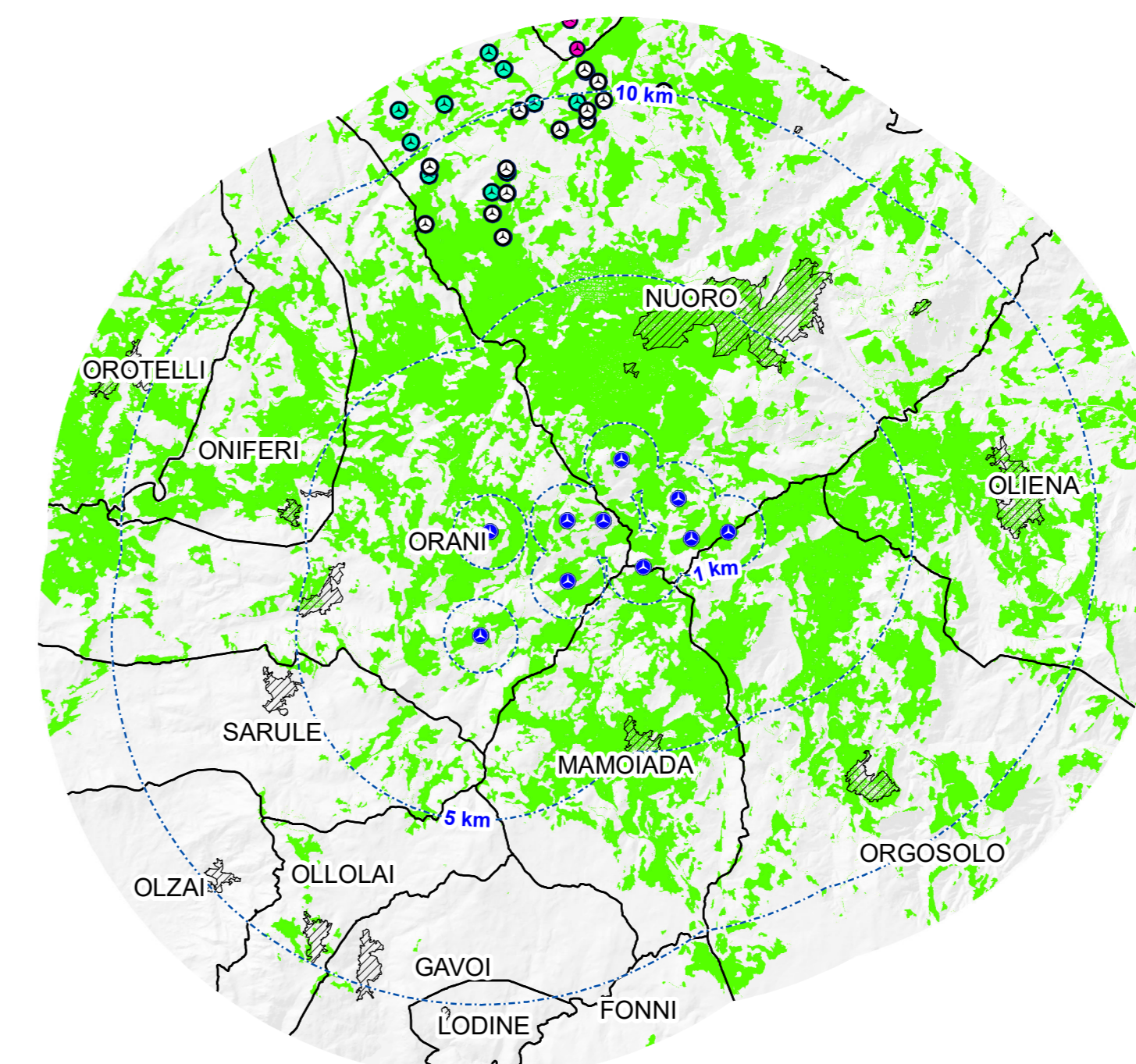
Visibilità teorica semplice (WTG visibili o non visibili) STATO ATTUALE (d)



Visibilità teorica semplice - WTG visibili o non visibili STATO DI PROGETTO (e)



Visibilità teorica semplice - WTG visibili o non visibili STATO CUMULATIVO (f)



scala 1:160.000 1 cm = 1.600 m

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

**AEI WIND PROJECT VII S.R.L.**  
P.I. 1468931096  
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 DELL'INTERVISIBILITÀ**

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

GRUPPO DI LAVORO:  
Ing. Simona Bilo  
Dott. Ing. Fabio Sirigu  
Dott. Ing. Daniele Galdoni  
Arch. Roberta Sarca  
Dott. Gianluca Fadda

COLLABORATORI:  
BES SpA  
Geologia Srl  
Dott. Nat. Massimo Masala  
Dott. Nat. Francesco Masca  
Dott. Agronomo Vincenzo Sestini  
Dott. Isa Archibugi Marotta Simbula  
Ing. Luigi Cucco  
Ing. Vincenzo Carboni  
Ing. Nicola Satta

TIMBRO E FIRMA:  
BES SpA

SCALA: Vant	CODICE ELABORATO: ELB.VS.07	TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO
FORMATO: A0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Questo documento è di proprietà di Agreenpower S.r.l. che ne autorizza l'uso a fini di studio e di progettazione.