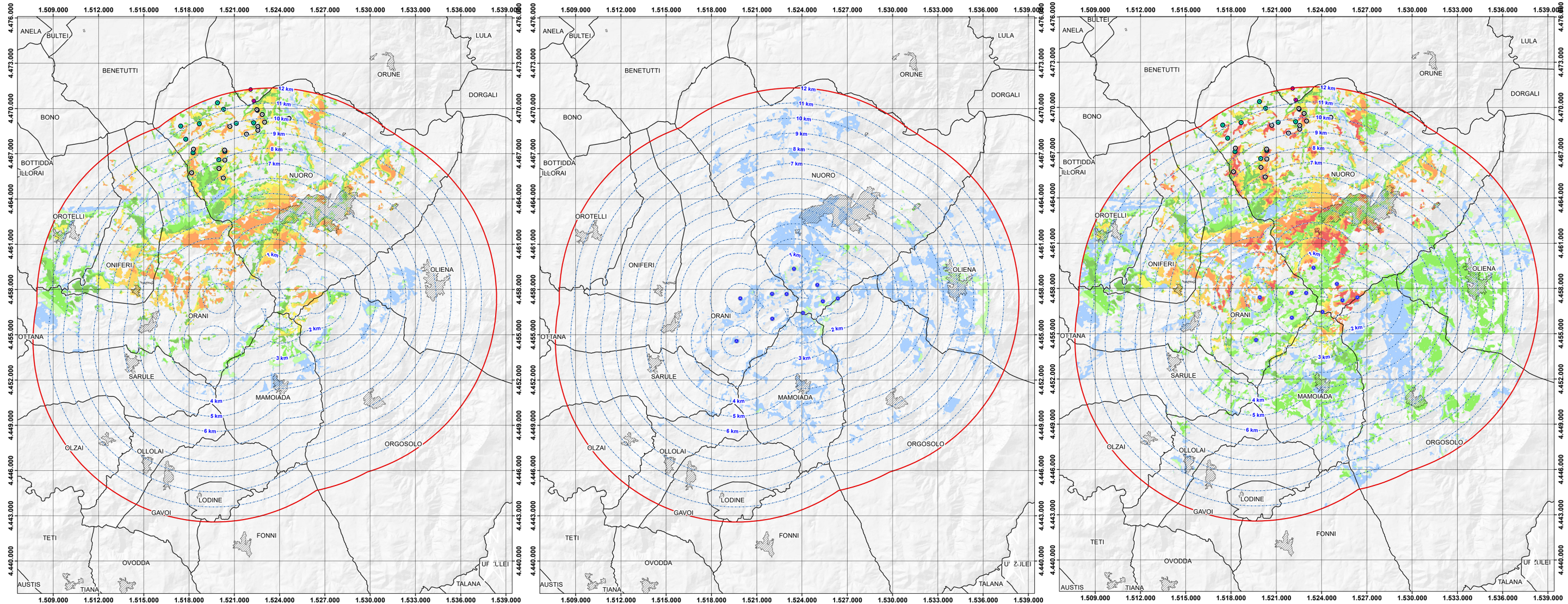


Stato attuale (parchi esistenti e in istruttoria) (a)
Precisione DTM:10m

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)

0	7-10	21-25
1-3	11-15	26-30
4-6	16-20	31-37

Visibilità teorica semplice (d, e, f)

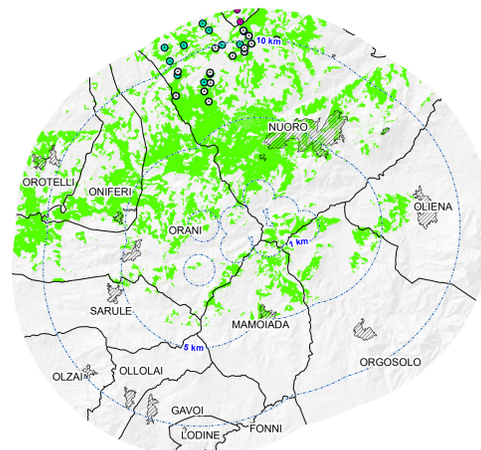
Non visibile	Visibile
--------------	----------

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						

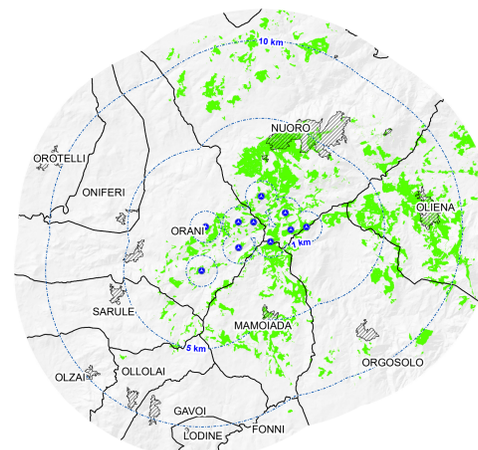
Parchi esistenti o in istruttoria

- 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

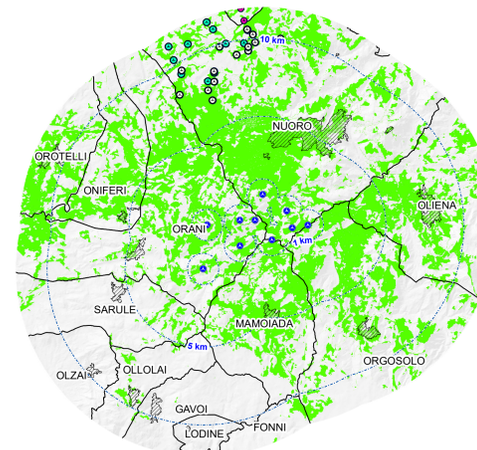
Visibilità teorica semplice (WTG visibili o non visibili) STATO ATTUALE (d)



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. 1468912096
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 Cadeddu
Arch. Roberta Sanna
Dott. Agronomo Vincenzo Sestini
Dott. Isa Archibugi Marotta Simbula
Ing. Luigi Cuccu
Ing. Vincenzo Carboni
Ing. Nicola Satta

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

TIMBRO E FIRMA:

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.