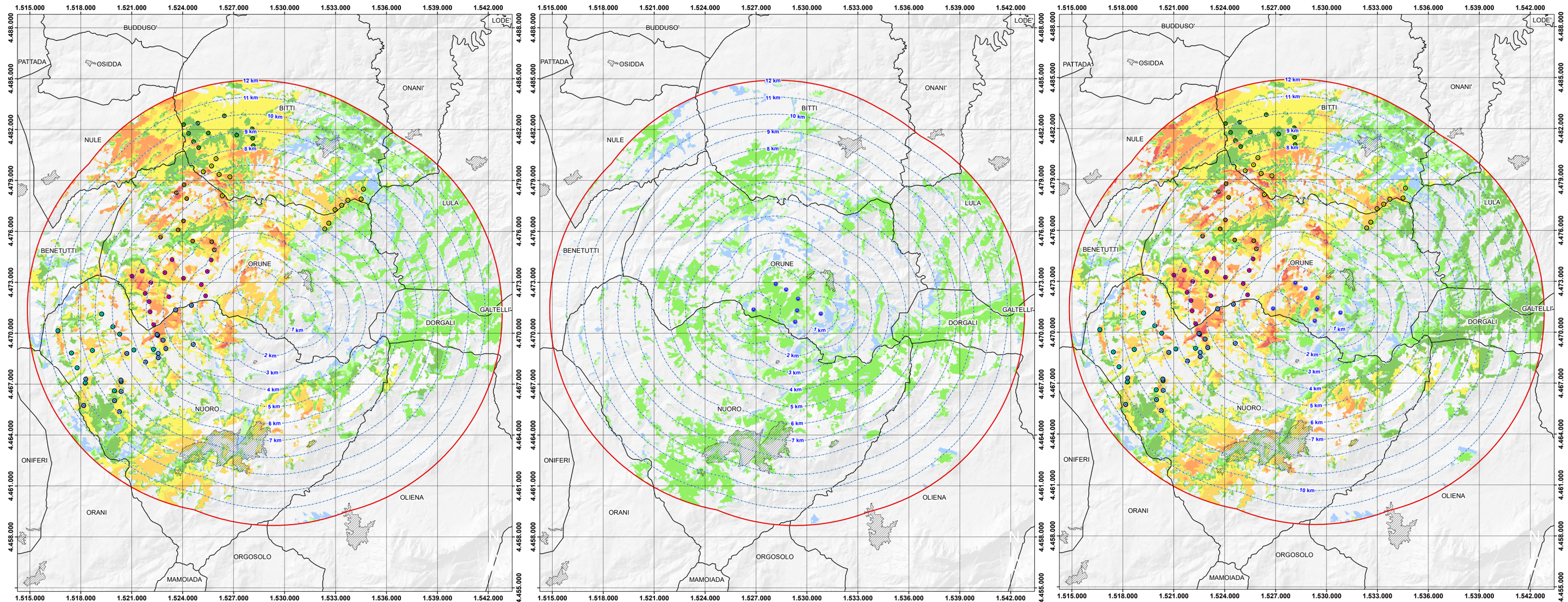


Stato attuale (qualora si realizzassero tutti gli impianti in istruttoria) (a)  
 Precisione DTM:10m

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

Cumulativa (c)  
 Precisione DTM:10m

scala 1:80.000 1 cm = 800 m



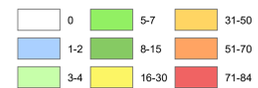
- Buffer 12km
- Buffer distanze da area di progetto
- WTG di progetto

Altri parchi eolici

- Bitti area PIP - In istruttoria - 11WTG - D=170m - H=119m
- 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
- Nuoro Loto Rinnovabili - In istruttoria - 9 WTG - D=163m - H=119.5m - Nordex 163
- Gomoretta - V.I.A. positiva - 13 WTG - D=128m - H=120m - Gamesa G128

- Confini comunali
- Centri urbani

N. AG visibili (a, b, c)

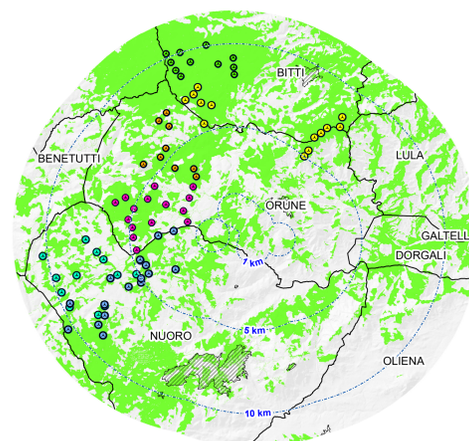


Visibilità teorica semplice (d, e, f)

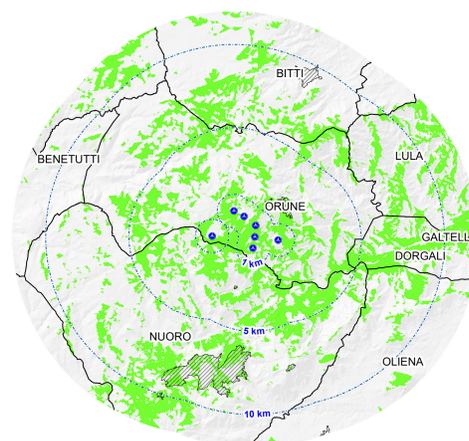


WTG visibili	Stato attuale (77 WTG)		Stato di progetto (7 WTG)		Cumulativo (84 WTG)	
	Kmq	Incidenza su sup tot (%)	Kmq	Incidenza su sup tot (%)	Kmq	Incidenza su sup tot (%)
0	326,4	57,42%	429,5	75,56%	303,5	53,40%
1-84	242,0	42,58%	138,9	24,44%	264,9	46,60%
Area totale considerata = 568 kmq						

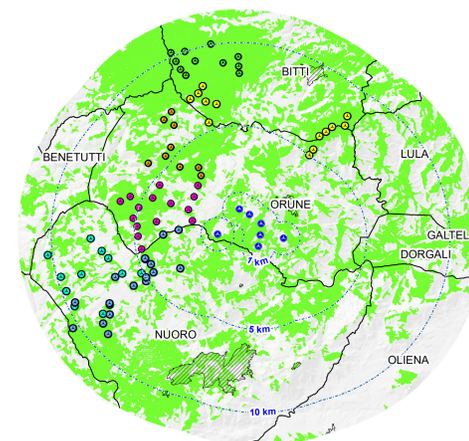
Visibilità teorica semplice (WTG visibili o non visibili) STATO ATTUALE (d)



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



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



scala 1:150.000 1 cm = 1.500 m

PROPRONTE:  
 AEI Wind Project VIII S.r.l.  
 Sede in: Via Savoia n. 78 - 00198 Roma (RM)  
 P.I. 12166000000  
 PEC: aeiwindprojectviii@legalmail.it

AEI WIND PROJECT VIII S.R.L.  
 P.I. 12166000000  
 Via Savoia 78  
 00198 Roma

PROVINCIA DI NUORO  
 COMUNE DI NUORO  
 COMUNE DI ORUNE  
 REGIONE SARDEGNA

OGGETTO:  
 PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 46,3 MW, DENOMINATO "CE NUORO NORD", NEL COMUNE DI ORUNE (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORUNE (NU) E NUORO (NU)

NOME ELABORATO:  
 CARTA DELL'INTERVISIBILITÀ

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

AGREENPOWER S.R.L.

GRUPPO DI LAVORO:  
 Ing. Simone Albi  
 Dott. Ing. Fabio Siragusa  
 Dott. Ing. Daniela Calabrese  
 Arch. Roberta Savino  
 Dott. Cecilia Pardo

COLLABORATORI:  
 IBA S.r.l.  
 Geometra Sili  
 Dott. Ing. Maurizio Modica  
 Dott. Ing. Francesco Marotta  
 Dott. Ingegneri Francesco Sotgiu  
 Dott. ssa Architetto Mariavita Simola  
 Ing. Francesco Micali  
 Ing. Luigi Cucco  
 Ing. Francesco Carboni  
 Ing. Nicola Solari

TIMBRO E FIRMA:

SCALA:  
 VIZIO:  
 FORMATO:  
 AD

CODICE ELABORATO:  
 ELB.VS.07

TIPOLOGIA:  
 IMPIANTO EOLICO

FASE PROGETTUALE:  
 DEFINITIVO

REVISIONI:

Elaborazione: [ ]  
 Verifica: [ ]  
 Approvazione: [ ]  
 Rilascio: [ ]

Il presente documento è di proprietà di Agreenpower S.r.l. che ne conserva tutti i diritti di legge.