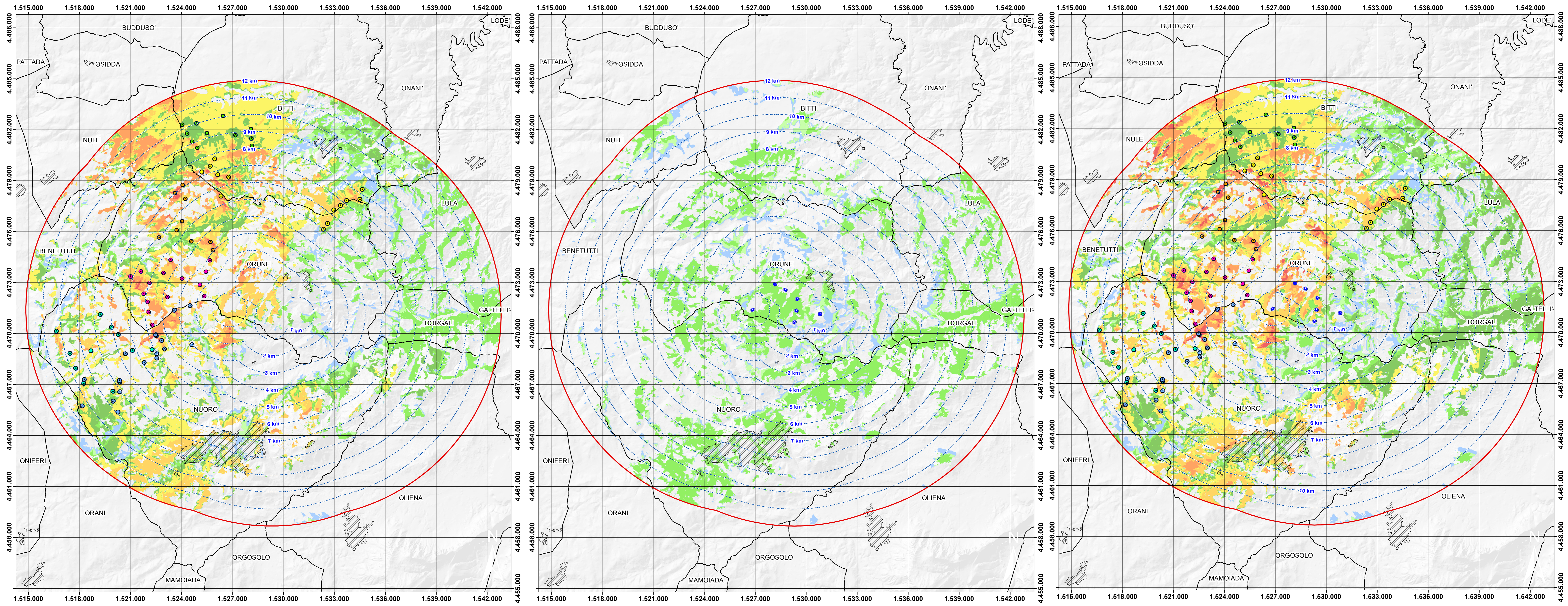


Stato attuale (qualora si realizzassero tutti gli impianti in istruttoria) (a)
Precisione DTM:10m

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

Cumulativa (c)
Precisione DTM:10m

scala 1:80.000 1 cm = 800 m



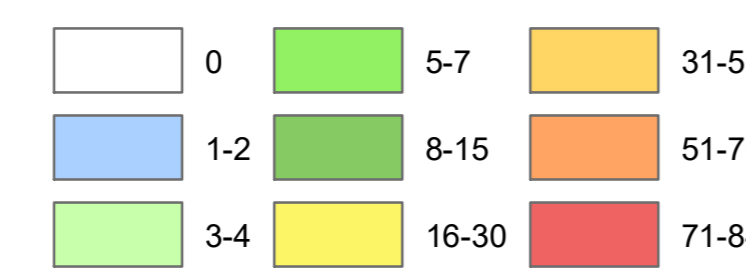
- Buffer 12km
- Buffer distanze da area di progetto
- WTG di progetto

Altri parchi eolici

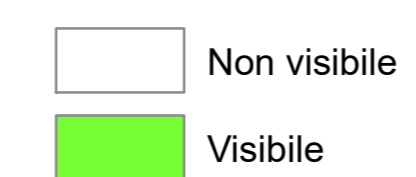
- Bitti area PIP - In istruttoria - 11WTG - D=170m - H=119m
- Intermontes - In istruttoria - 13WTG - D=155m - H=102.5 - Siemens Gamesa SG6 155
- Orune wind - In istruttoria - 15WTG - D=162m - H=125m - Vestas V162
- Perda Pinta - In istruttoria - 15WTG - D=170m - H=135m - SG170
- Nuoro Loto Rinnovabili - 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)

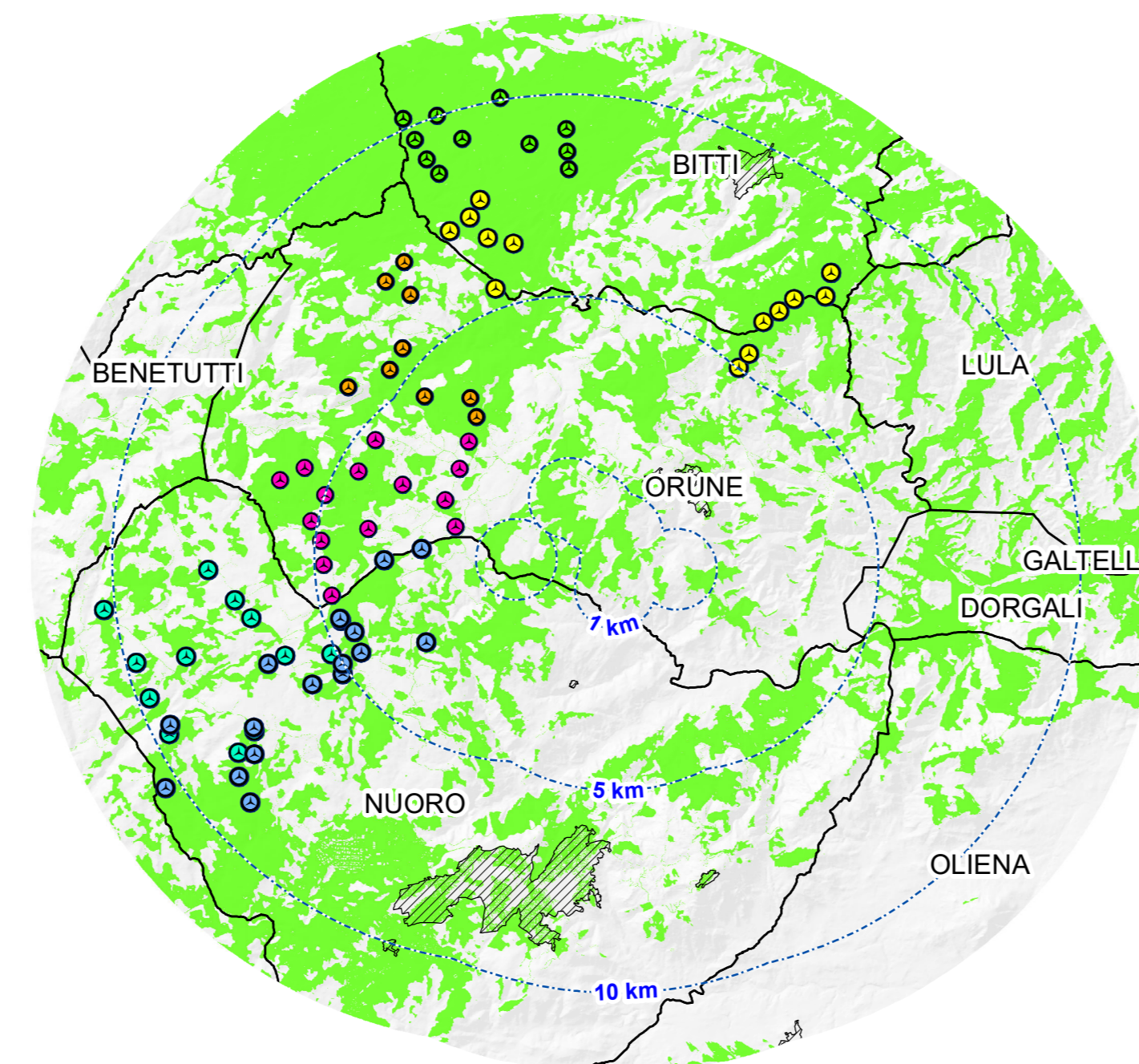


Visibilità teorica semplice (d, e, f)

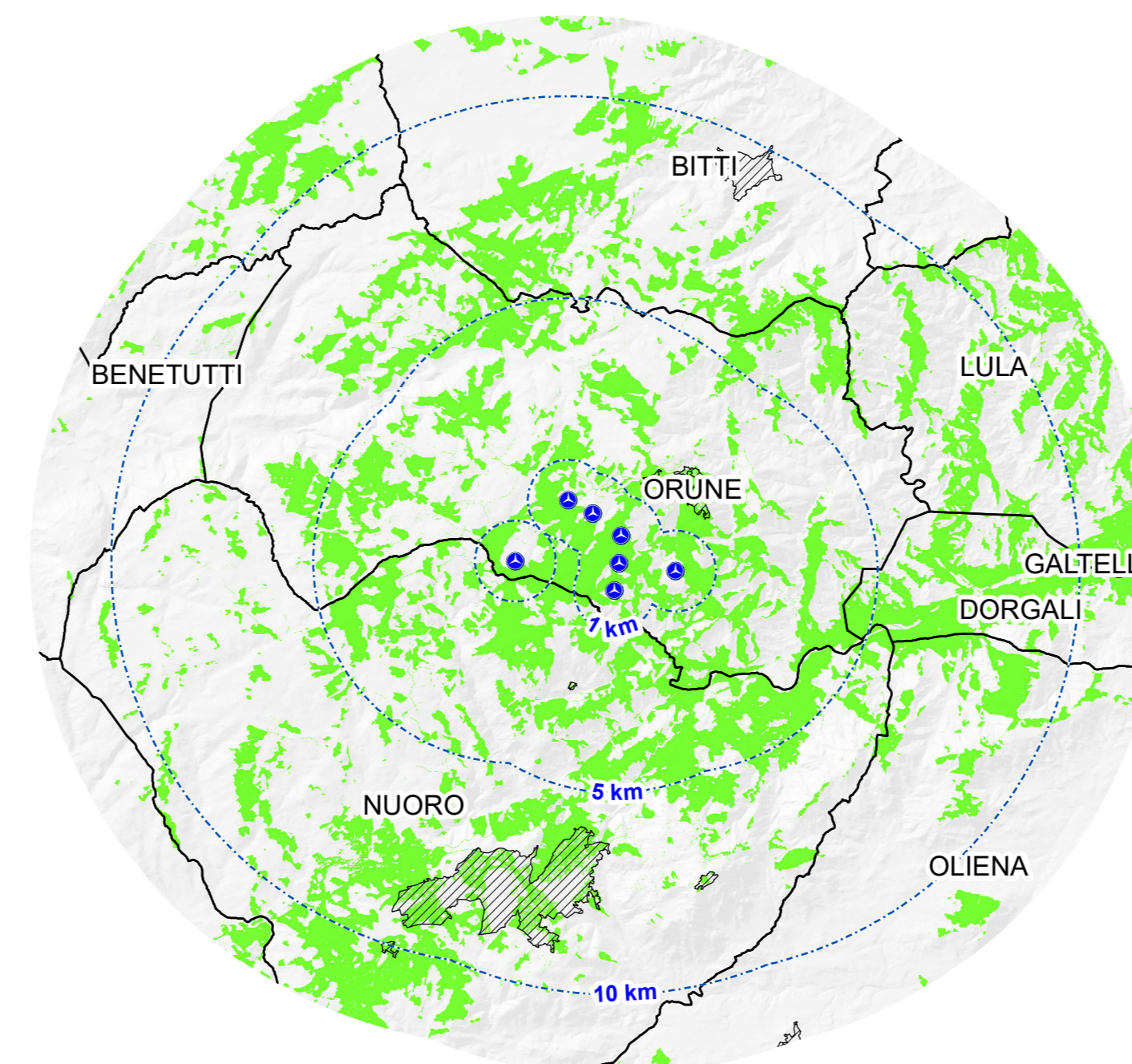


WTG visibili	Stato attuale (77 WTG)		Stato di progetto (7 WTG)		Cumulativo (84 WTG)	
	Kmq	Incidenza su sup tot (%)	Kmq	Incidenza su sup tot (%)	Kmq	Incidenza su sup tot (%)
0	326,4	57,42%	429,5	75,56%	303,5	53,40%
1-84	242,0	42,58%	138,9	24,44%	264,9	46,60%
Area totale considerata = 568 kmq						

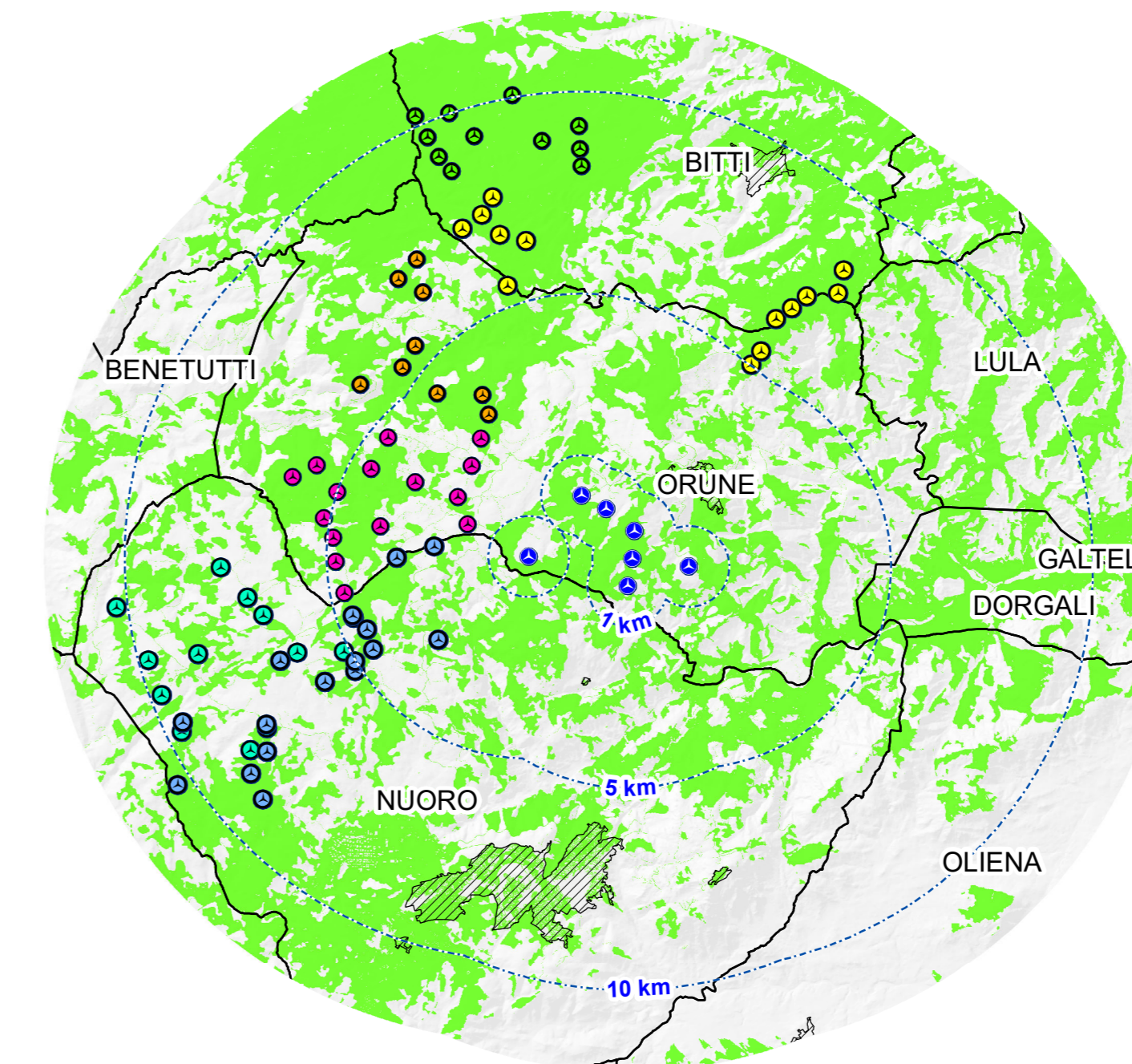
Visibilità teorica semplice (WTG visibili o non visibili) STATO ATTUALE (d)



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)
PEC: aeiwindprojectviii@legalmail.it

AEI WIND PROJECT VIII S.R.L.
P.I. 12268880968
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 Serrà, 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 Casella
Arch. Roberta Savio
Dott. Cinzia Palla

COLLABORATORI:
ISA S.r.l.
Geometra Sili
Dott. Ing. Maurizio Modica
Dott. Ing. Francesco Manna
Dott. Ing. Francesco Trovati
Dott. Ing. Antonella Manuella Simola
Dott. Ing. Francesco Manna
Ing. Luigi Cocco
Ing. Francesco Carboni
Ing. Nicola Solari

TIMBRO E FIRMA:

SCALA: ELB.VS.07
VIZI: IMPPIANTO EOLICO
FORMATO: DEFINITIVO

REVISIONI:

Elaborazione: []
Verifica: []
Approvazione: []
Data: []

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