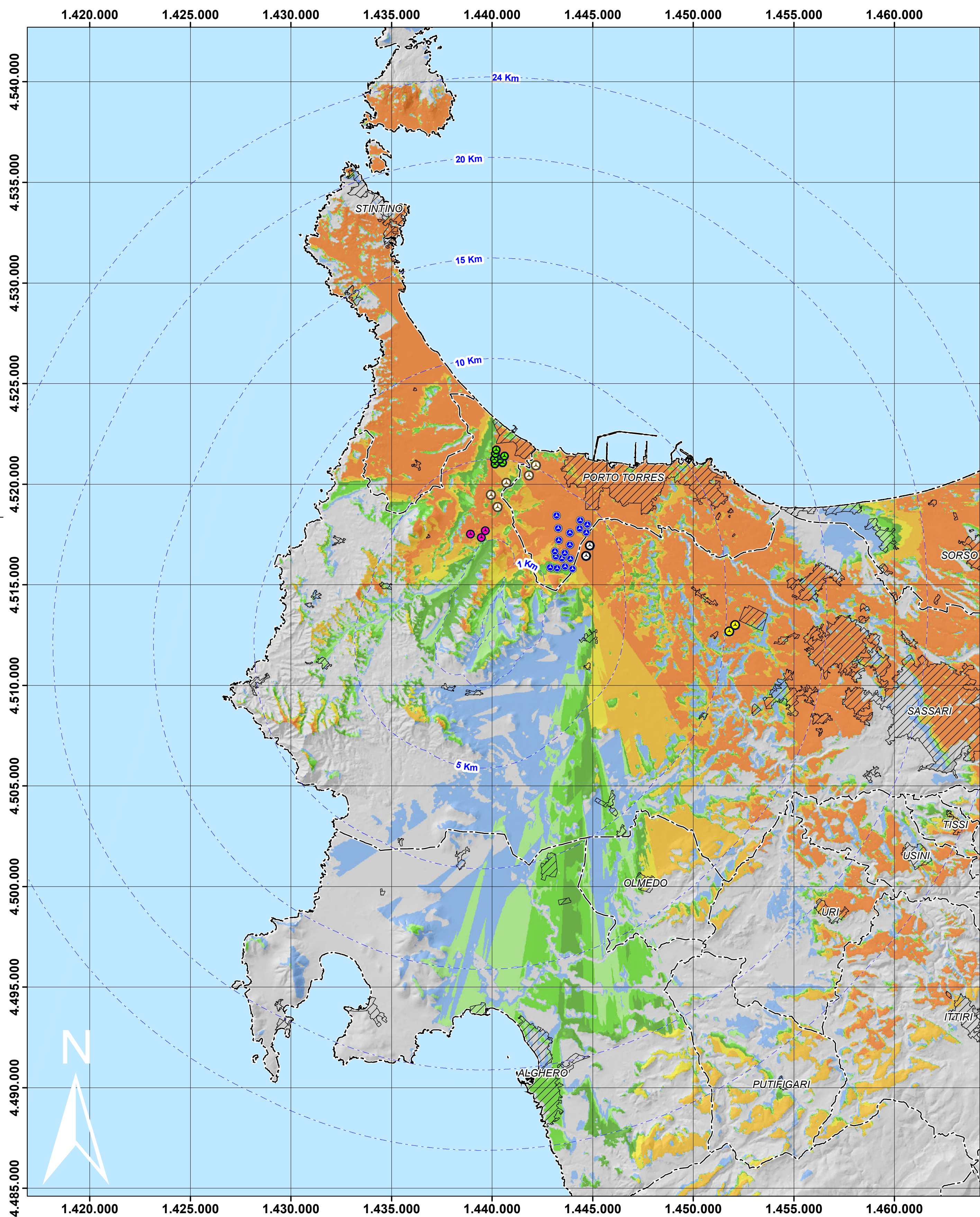
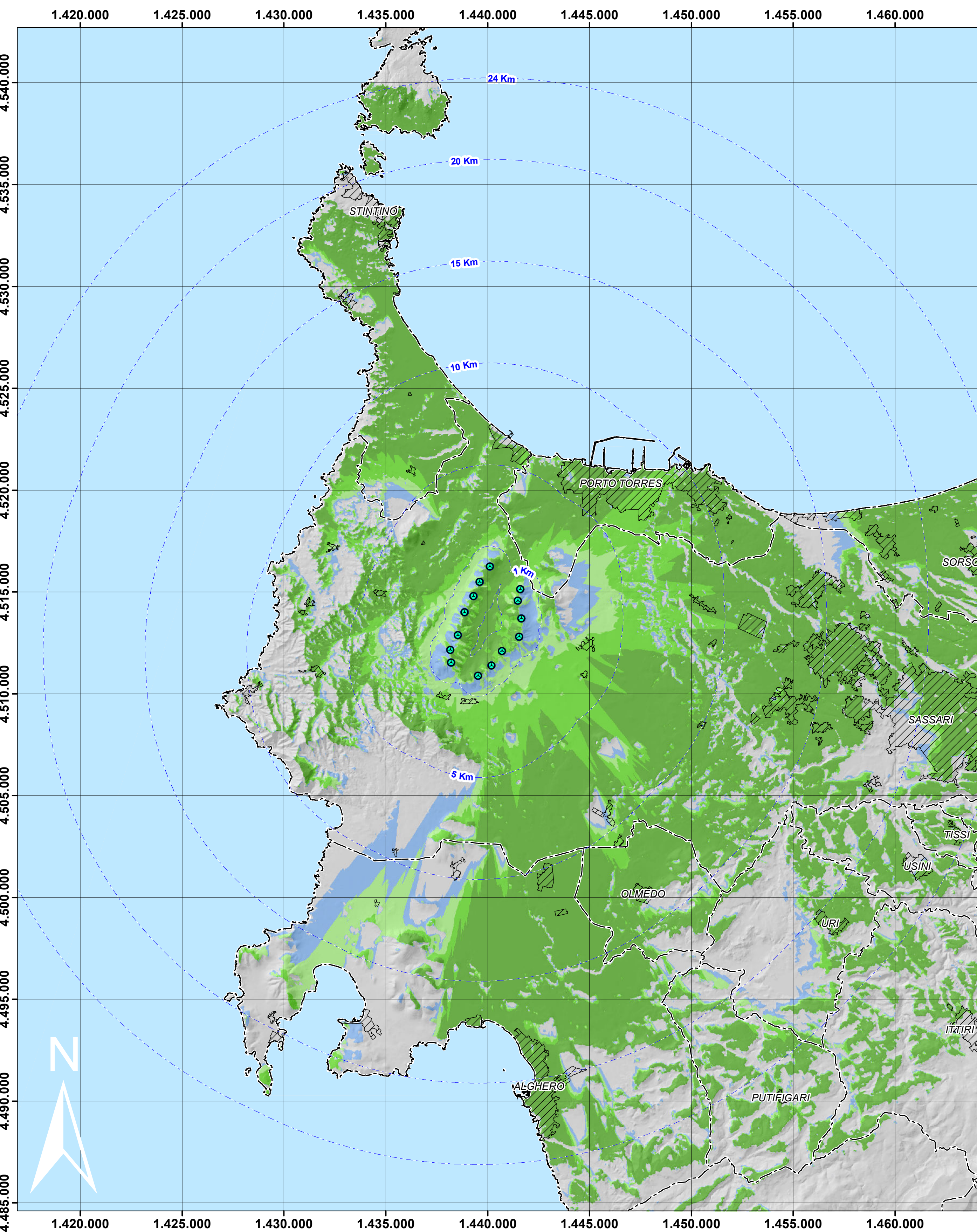


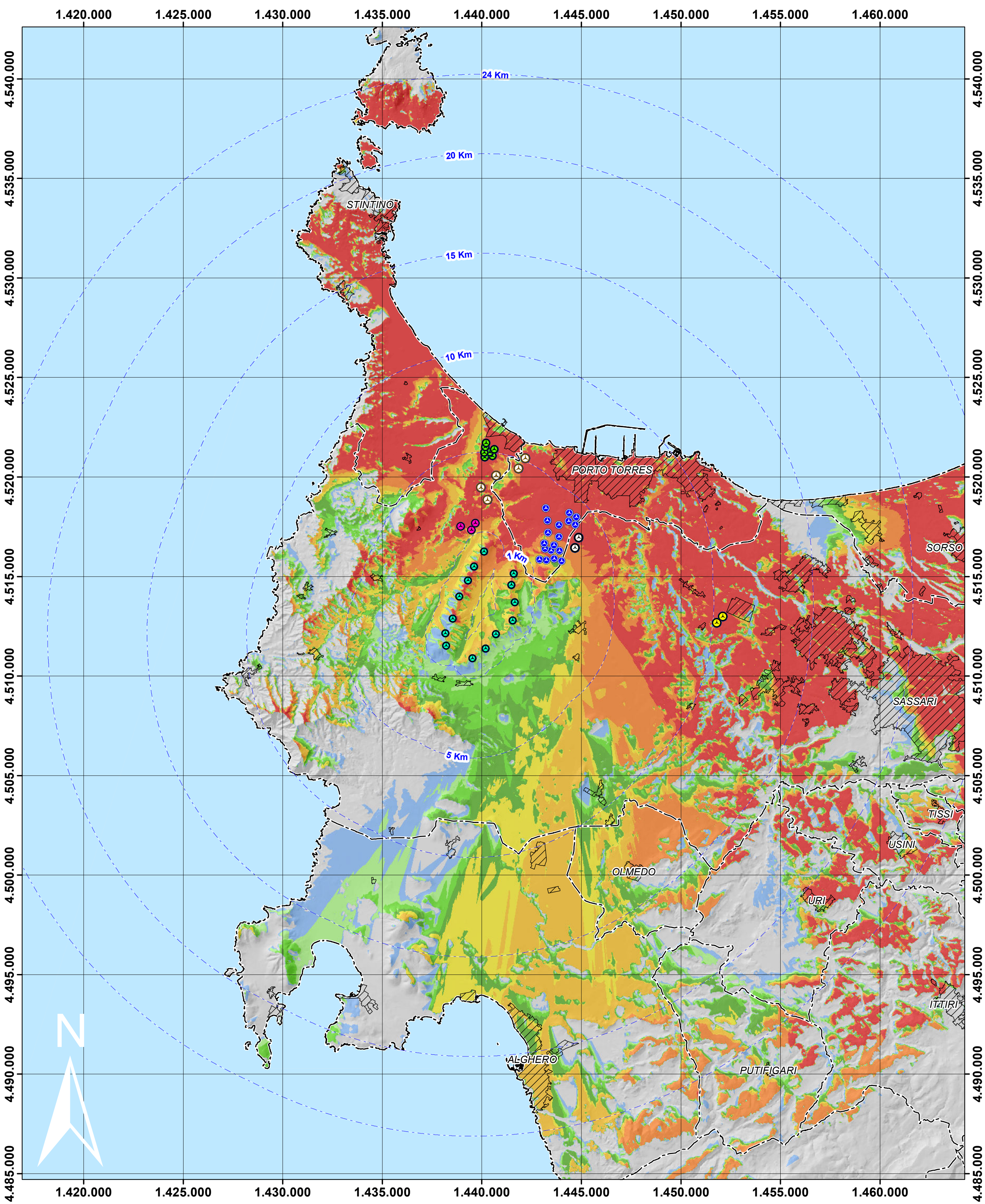
Intervisibilità potenziale Stato attuale (qualora si realizzassero tutti gli impianti in istruttoria)
Precisione DTM:10m



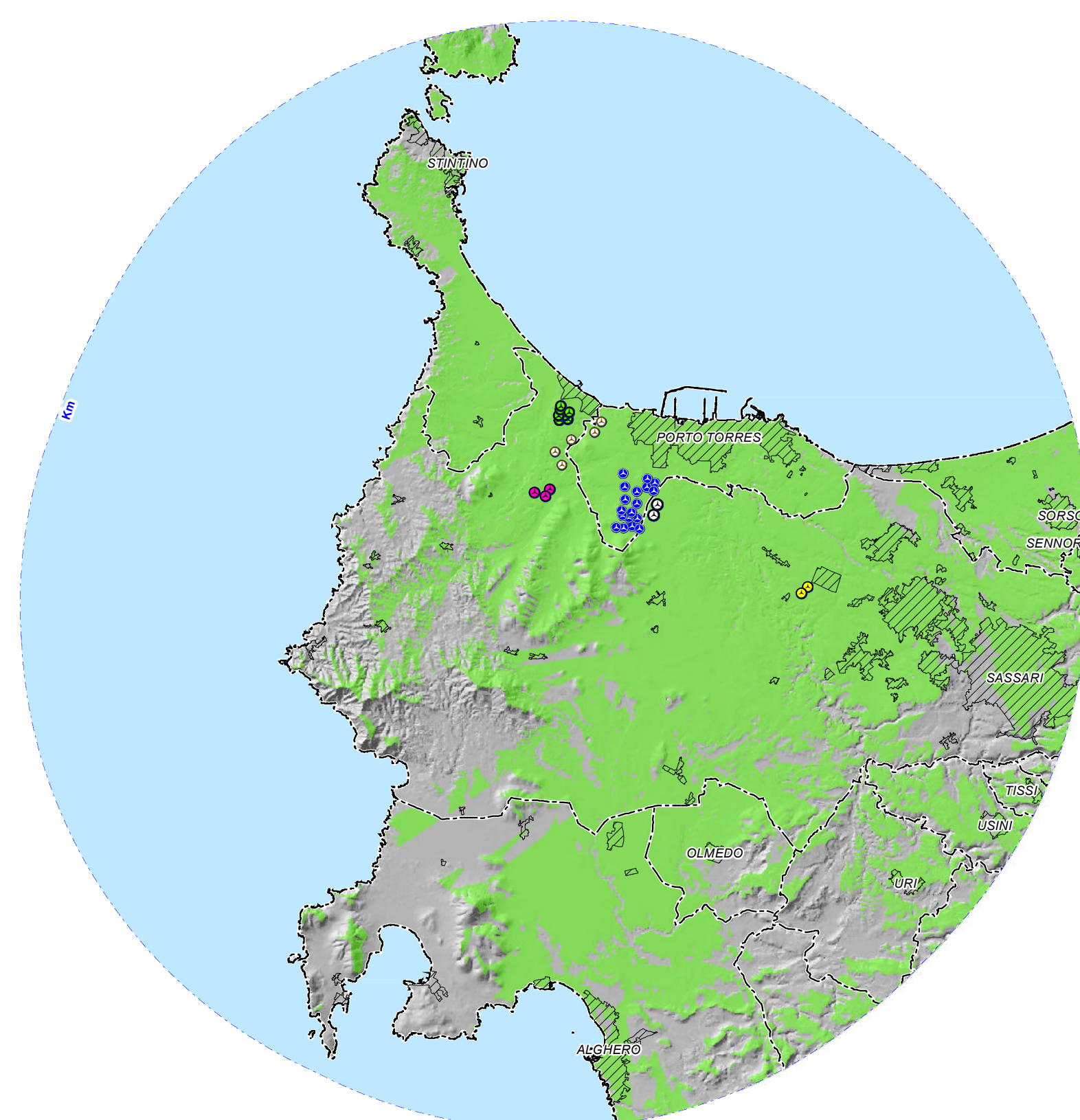
Intervisibilità Stato di progetto (solo parco Sa Corredda)
Precisione DTM:10m



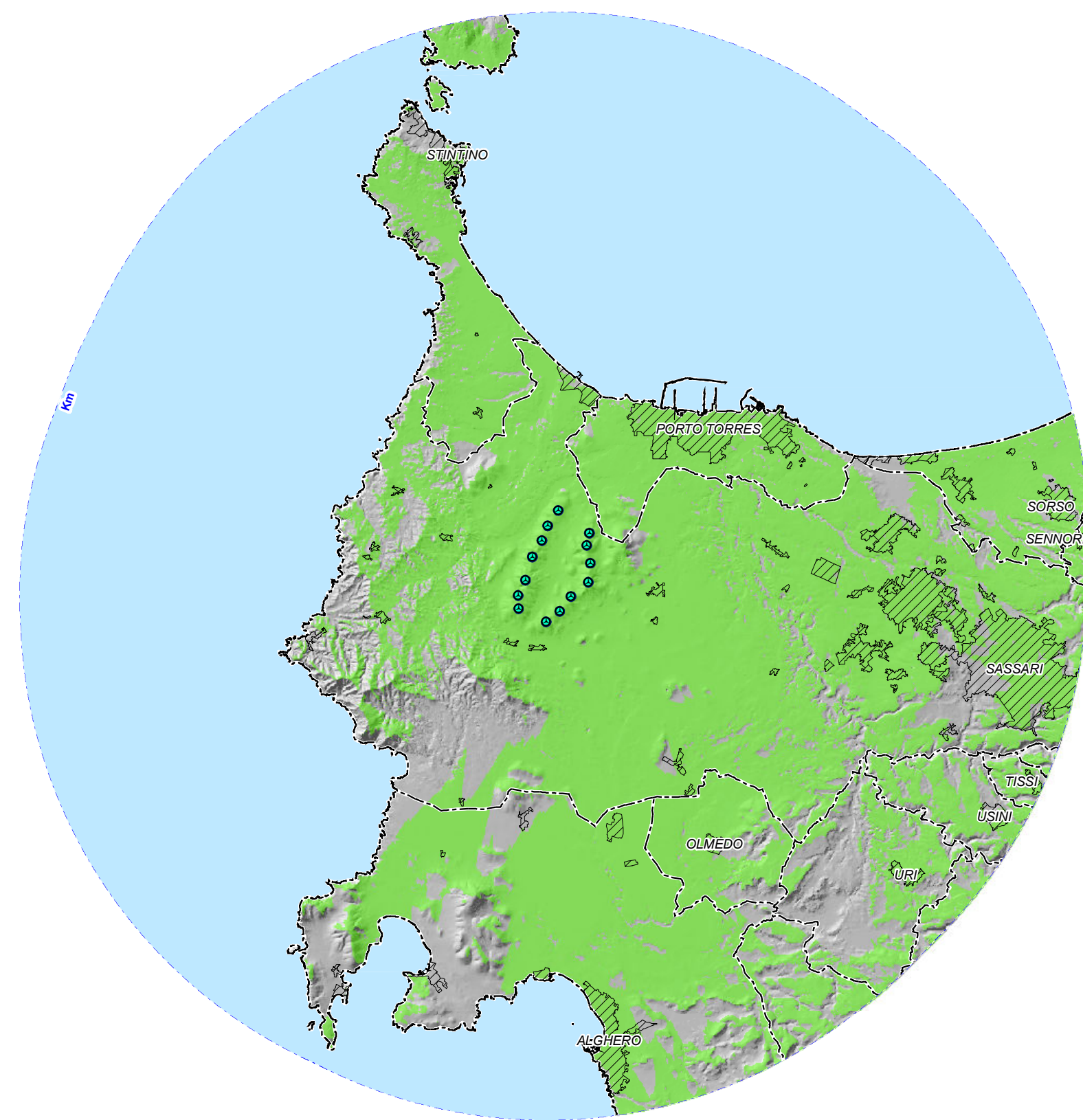
Intervisibilità Cumulativa
Precisione DTM:10m



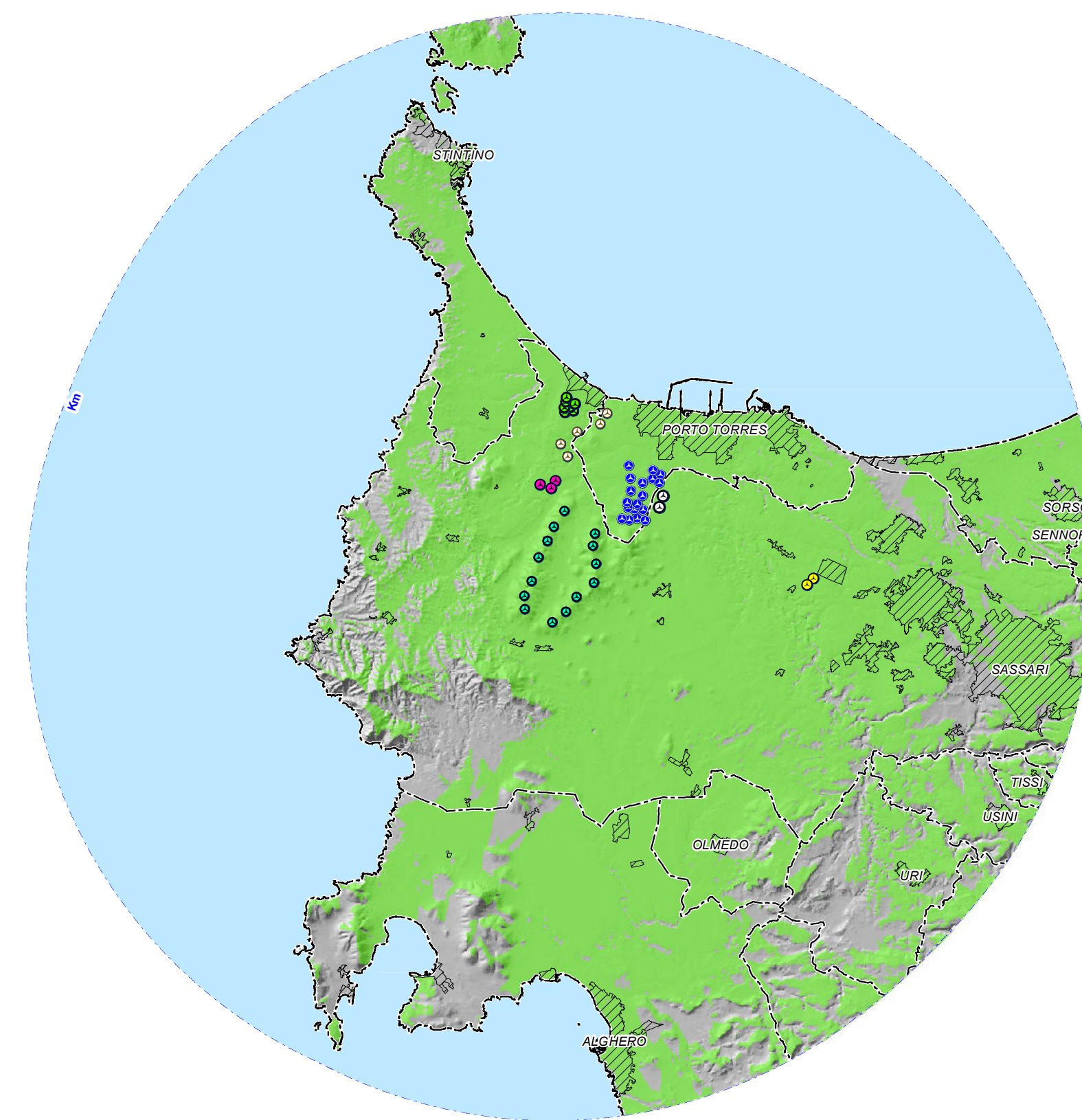
Visibilità teorica semplice - WTG visibili o non visibili
Stato attuale



Visibilità teorica semplice - WTG visibili o non visibili
Stato di progetto



Visibilità teorica semplice - WTG visibili o non visibili
Cumulativo



scala 1:130.0001 cm = 1.300 m

Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- WTG Sa Corredda
- Centri urbani
- Confini comunali
- Mare

Parchi eolici esistenti

- Alta Nurra-esistente-7 WTG-D=66 m-H=78 m-Vestas V66
- Nurra-V.I.A. positiva-18 WTG-D=100 m-H=85 m-General Electric
- Rosario-in istruttoria-2 WTG-D=122 m-H=100 m-Repower
- SS-Truncu Reale-in istruttoria-2-D=112,5 m-H=140 m-VENSYS 2.5 MW Classe IIIa
- Società Energetica Sarda-autorizzazione unica-5WTG-D=162 m-H=119-Vestas V162
- Venti di Nurra-esistente-3 WTG-D=114 m-H=93 m-Repower

N. WTG visibili

- 0
- 16 - 20
- 1 - 4
- 20 - 30
- 4 - 8
- 30 - 40
- 8 - 12
- 40 - 51
- 12 - 16

WTG visibili	Stato attuale (37 WTG)		Stato di progetto (14 WTG)		Cumulativo (51 WTG)	
	Kmq	Incidenza su sup tot (%)	Kmq	Incidenza su sup tot (%)	Kmq	Incidenza su sup tot (%)
0	3372,6	81,31%	3267,2	78,77%	3220,5	77,64%
0-51	775,1	18,69%	880,6	21,23%	927,3	22,36%
Area totale considerata = 4148 kmq						

Non visibile Visibile

scala 1:250.0001 cm = 2.500 m

Coordinate Gauss Boaga



IMPIANTO EOLICO - "Sa Corredda" COMUNI DI SASSARI E PORTO TORRES

PROPRONTE



ecOenergy
Powering renewables.

Quequeq Renewables Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 OGP, London
ECOWIND 3 S.r.l. Via Alessandro Manzoni, 30 20121 - Milano (MI)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CODICE PROGETTO: WIND006

OGGETTO: Carta dell'intervisibilità su IGM CODICE ELABORAZIONE: ELB036a

COORDINAMENTO GRUPPO DI LAVORO

bm! STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4933 DOTT. ING. BRUNO MANCA
DOTT. GIULIA CAIA
DOTT. ING. BRUNO MANCA
DOTT. ING. FABIO GIOVANNARDO
DOTT. ING. BRUNO MANCA
DOTT. ING. ALESSANDRO SCALIS

TIMBRE E FIRMA REDATTORE TIMBRE DEL PROPONENTE

03 14/01/2021 Prima anteprima
PRODOTTORE
BRUNO MANCA
QUEQUEQ RENEWABLES
03 14/01/2021
FILE DI ELABORAZIONE
WIND006-ELB036a.qxd
FILE DI STAMPA
WIND006-ELB036a.pdf
SCALA
VERIFICA
APPROVAZIONE

BOAGA - 1189 x 641

ECOWIND 3 S.r.l. - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE