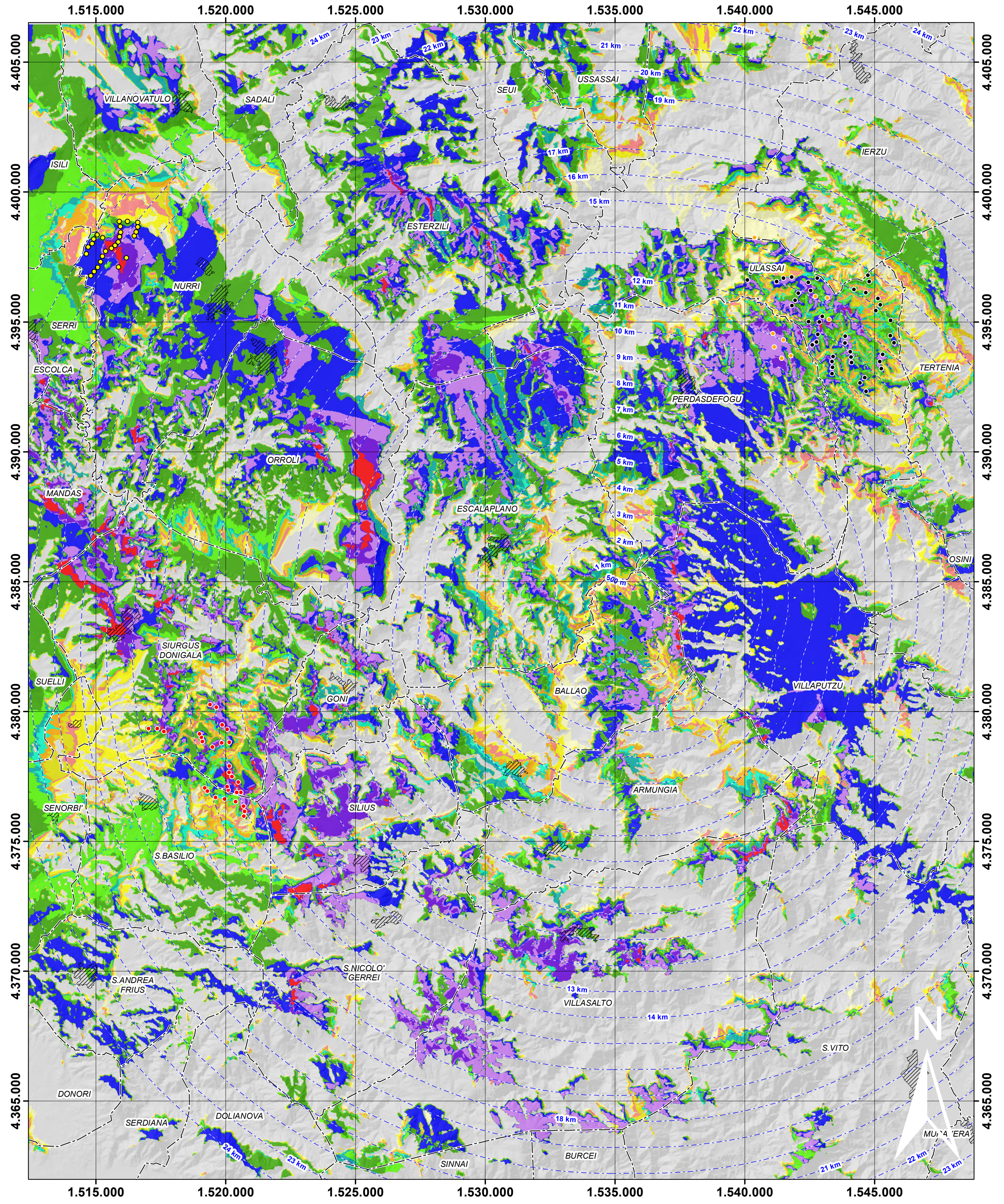
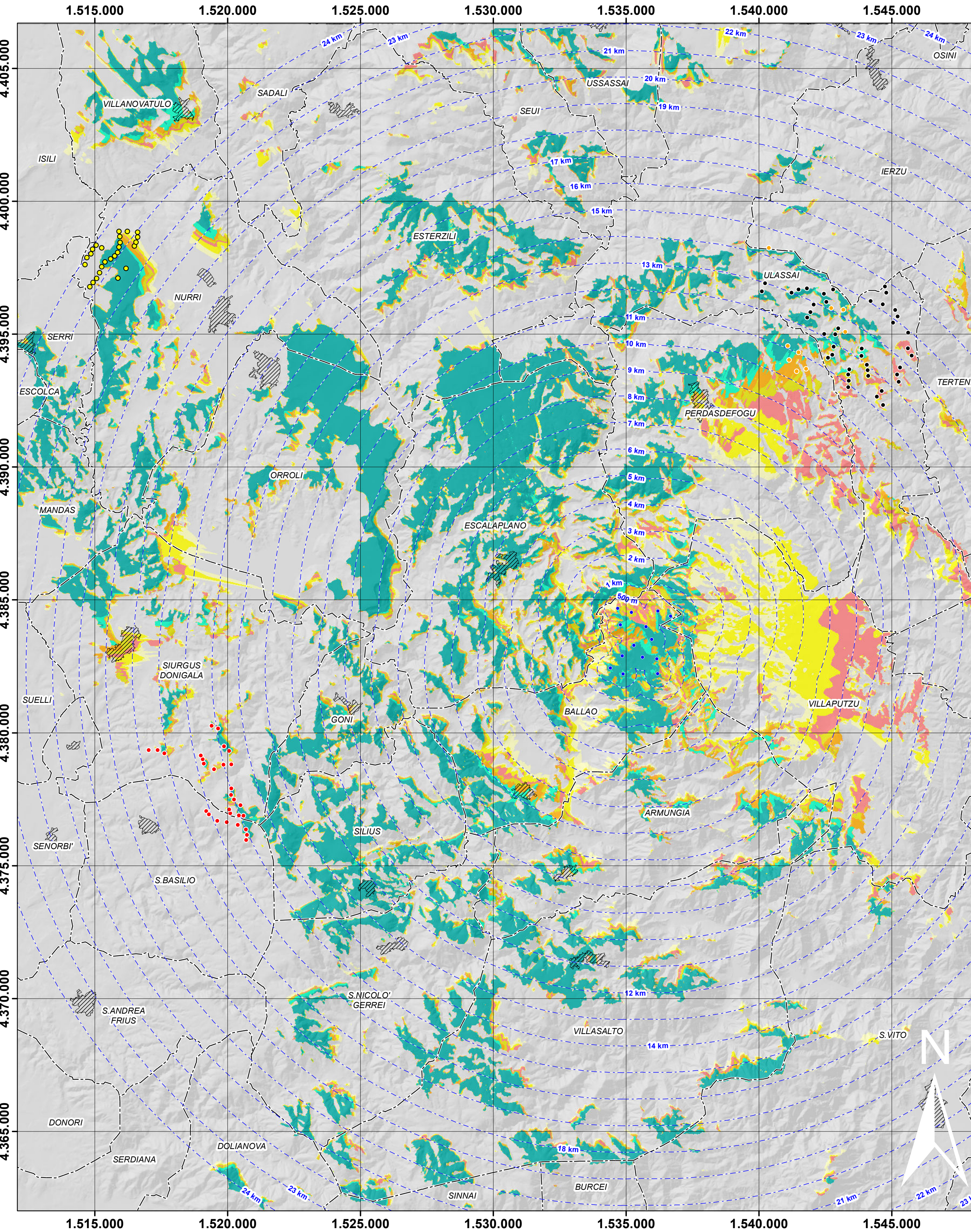
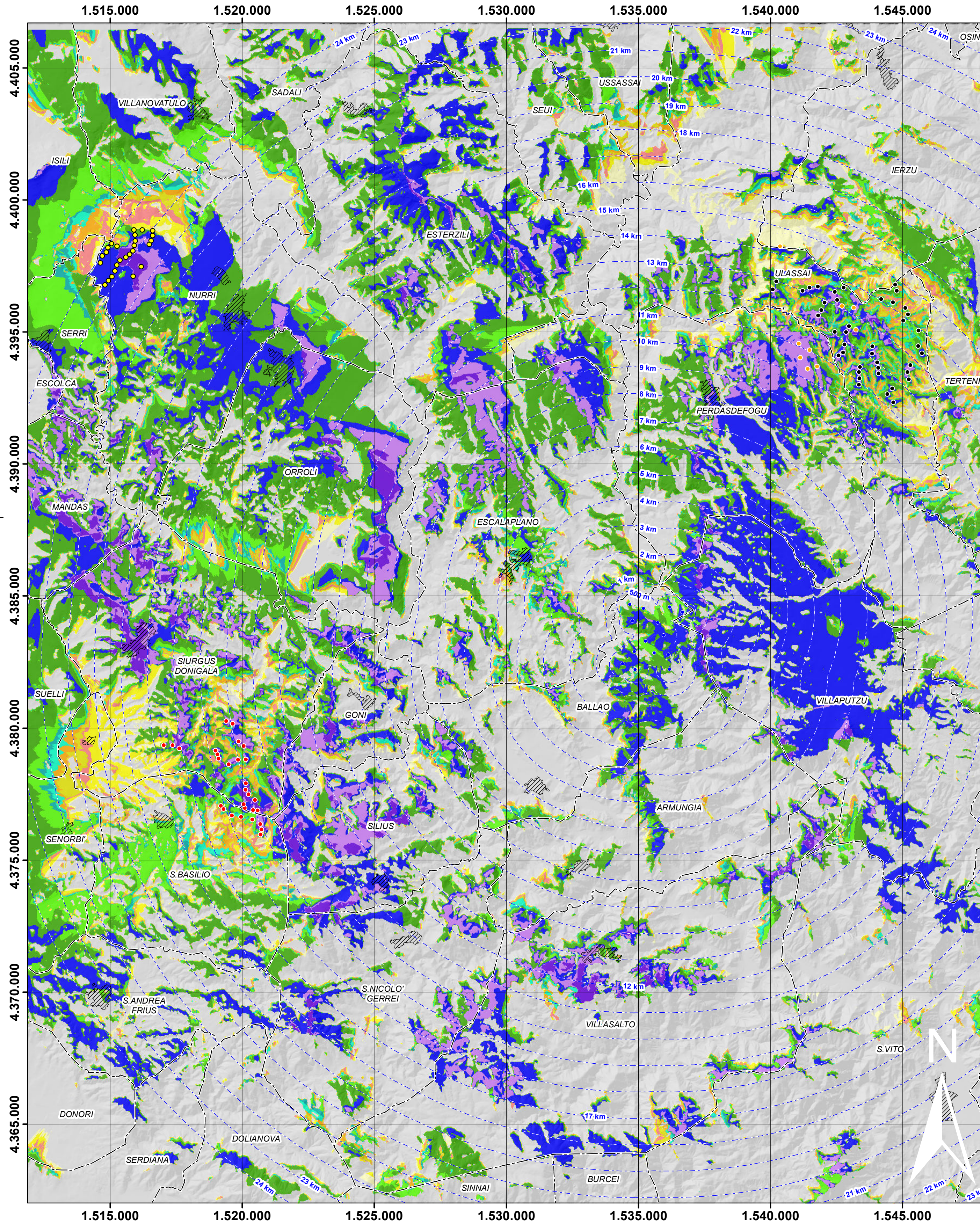


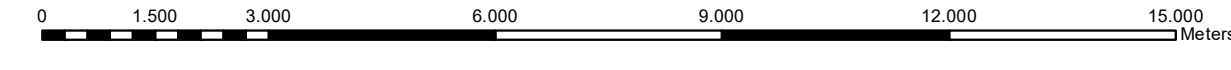
Intervisibilità potenziale Stato attuale (qualora si realizzassero tutti gli impianti in istruttoria)
Precisione DTM:10m

Intervisibilità Stato di progetto (solo parco Bruncu e Niada)
Precisione DTM:10m

Intervisibilità Cumulativa
Precisione DTM:10m



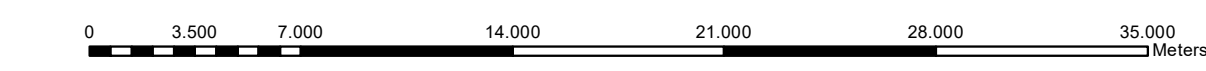
Coordinate Gauss Boaga



scala 1:100.000 cm = 1.000 m

N° WTG visibili	stato attuale		stato progetto		cumulativo	
	kmq	incidenza su sup tot	kmq	incidenza su sup tot	kmq	incidenza su sup tot
visibili	1130	41%	440	16%	1225	44%
non visibili	1638	59%	2328	84%	1543	56%
Superficie totale considerata: 2768,04 kmq						

Non visibile Visibile



scala 1:250.000 cm = 2.500 m

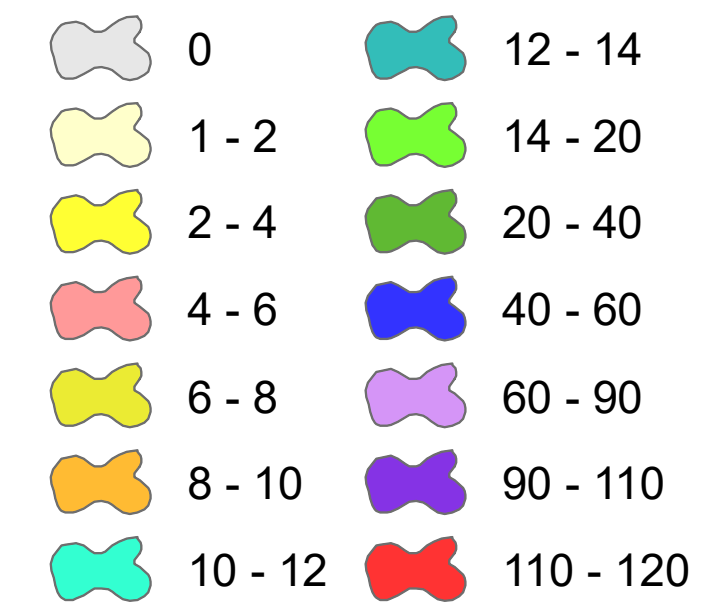
Legenda

- WTG Bruncu e Niada
- Buffer distanze da area di progetto
- Confini comunali
- Centri urbani

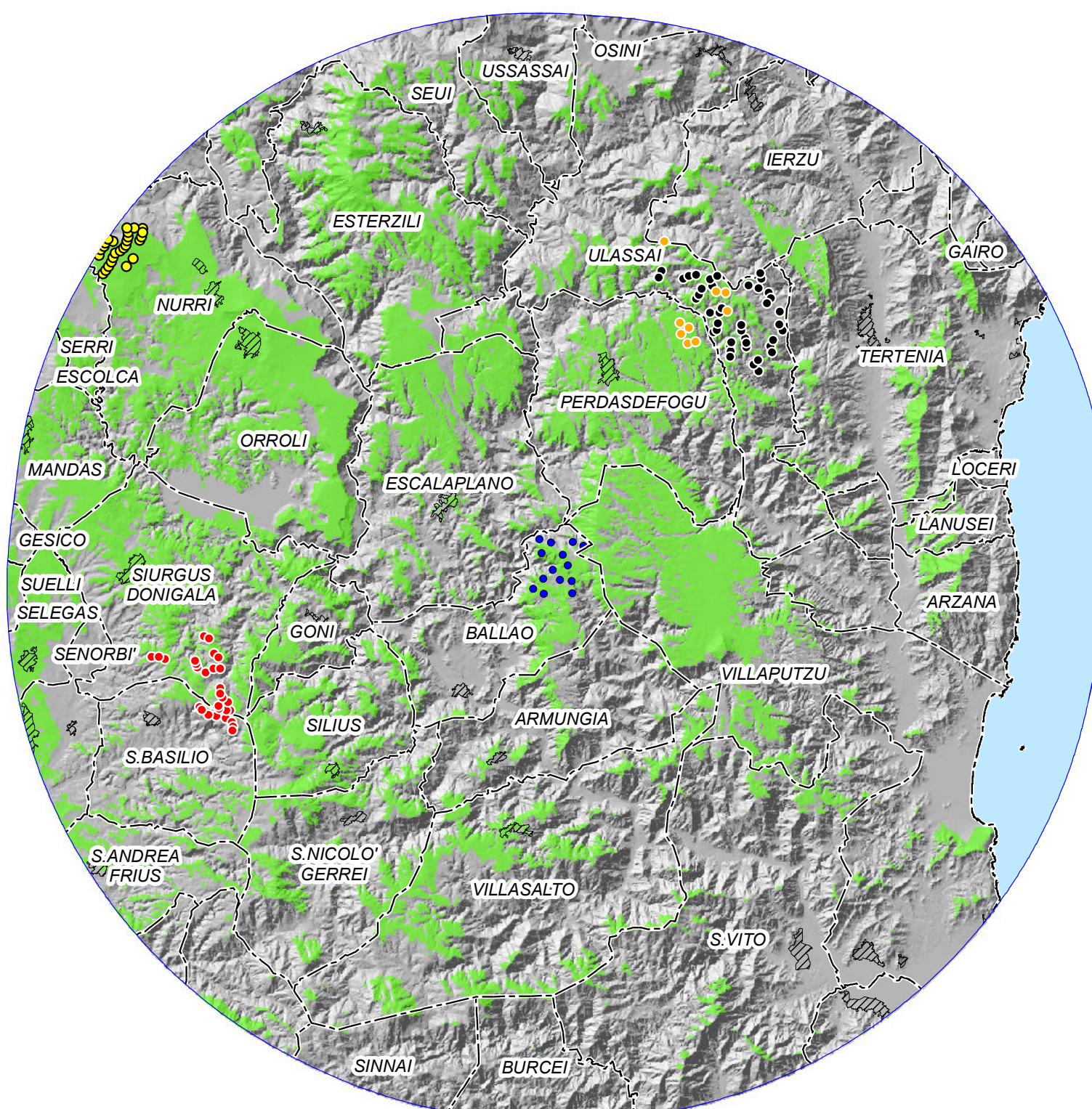
Parchi eolici esistenti

- Nurri-esistente-26 WTG-D=52 m-H=55 m-Vestas V52
- San Basilio-Siurgus-esistente-29 WTG-D=52 m-H=55 m-Vestas V52
- Su Maistu-esistente-9 WTG-D=117 m-H=91,5/116,5 m-Vestas V117
- Ulassai-esistente-42 WTG-D=80 m-H=80 m-Vestas V80

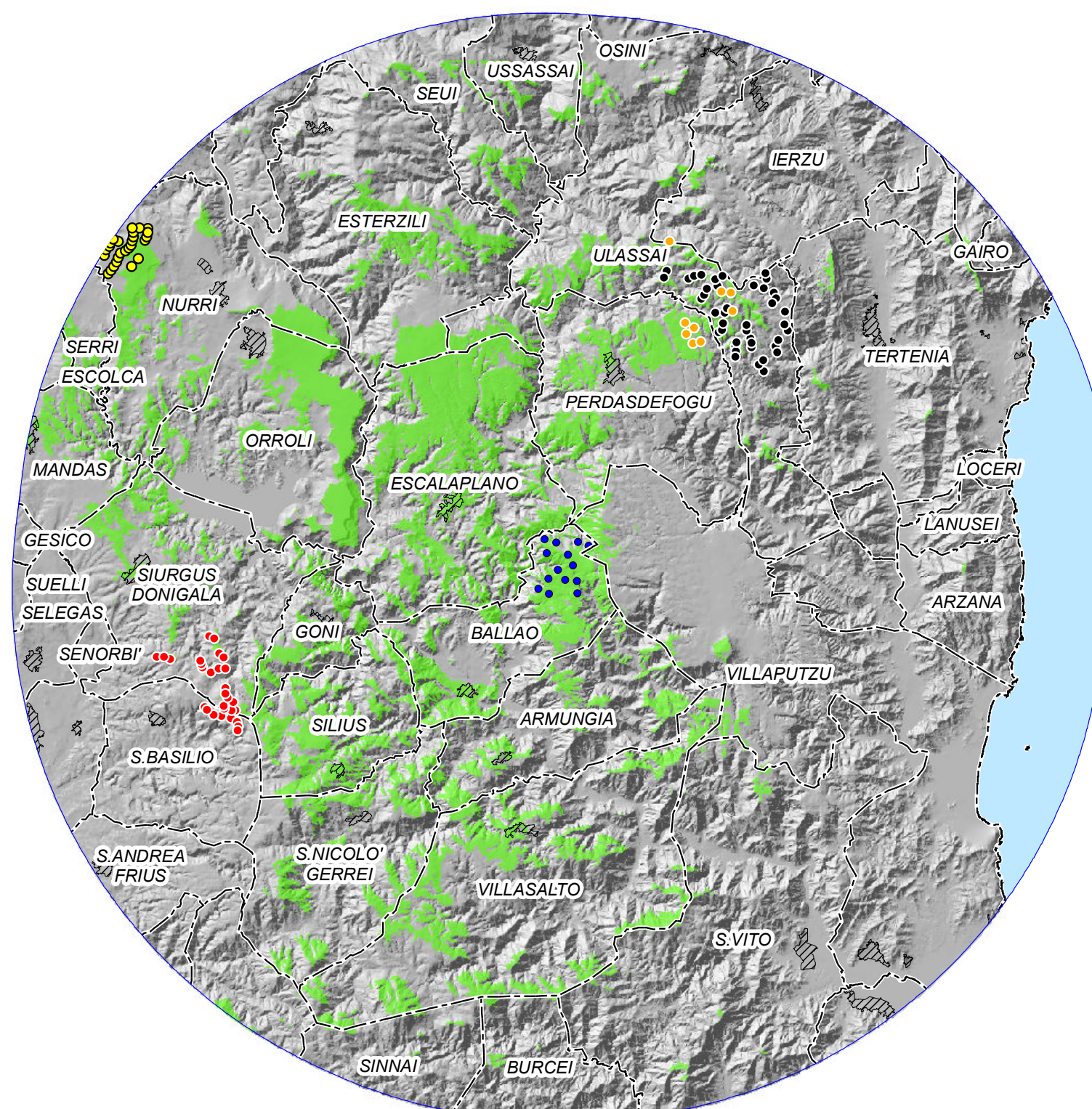
Intervisibilità - WTG visibili



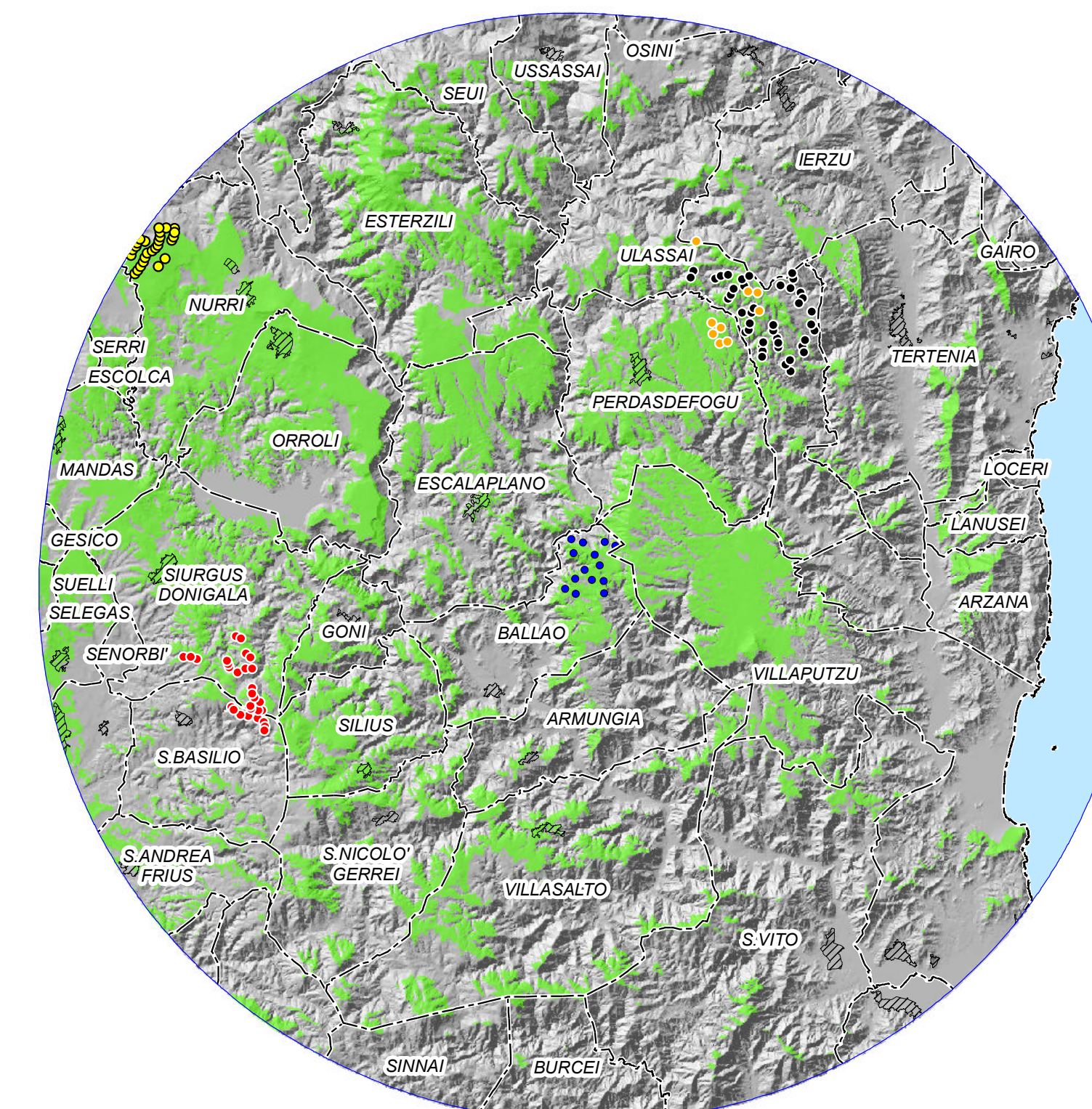
Visibilità teorica semplice - WTG visibili o non visibili Stato attuale



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



Visibilità teorica semplice - WTG visibili o non visibili Cumulativa



IMPIANTO EOLICO - "Bruncu 'e Niada" COMUNI BALLAO E ARMUNZIA (SU)

PROPRONTE

ecenergy
Powering renewables.
Queensway Renewables
Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 OGR, London
Economy Project 2 S.r.l.
Via Manzoni 30 - Milano (MI)
C. F. e P. IVA: 10982660960

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CODICE PROGETTO: WIND001

OGGETTO: Carta dell'intervisibilità
VIA ELB036a

COORDINAMENTO GRUPPO DI LAVORO

bm! STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
Via Manzoni 30 - Milano (MI)
C. F. e P. IVA: 10982660960

TIMBRO E FIRMA REDATTORE: **Bruno Manca**
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 4933 Dat. Ing. BRUNO MANCA

TIMBRO DEL PROPONENTE: **ecenergy**

PRODOTTO: 08/11/2020
REVISIONI: 01/12/2020
AUTORE: Bruno Manca
VERIFICATO: Queensway Renewables
APPROVATO: APPROVATO

FOGLIO: 1/1
SCALA: 1:100.000

Ecenergy Project 2 S.r.l. - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE