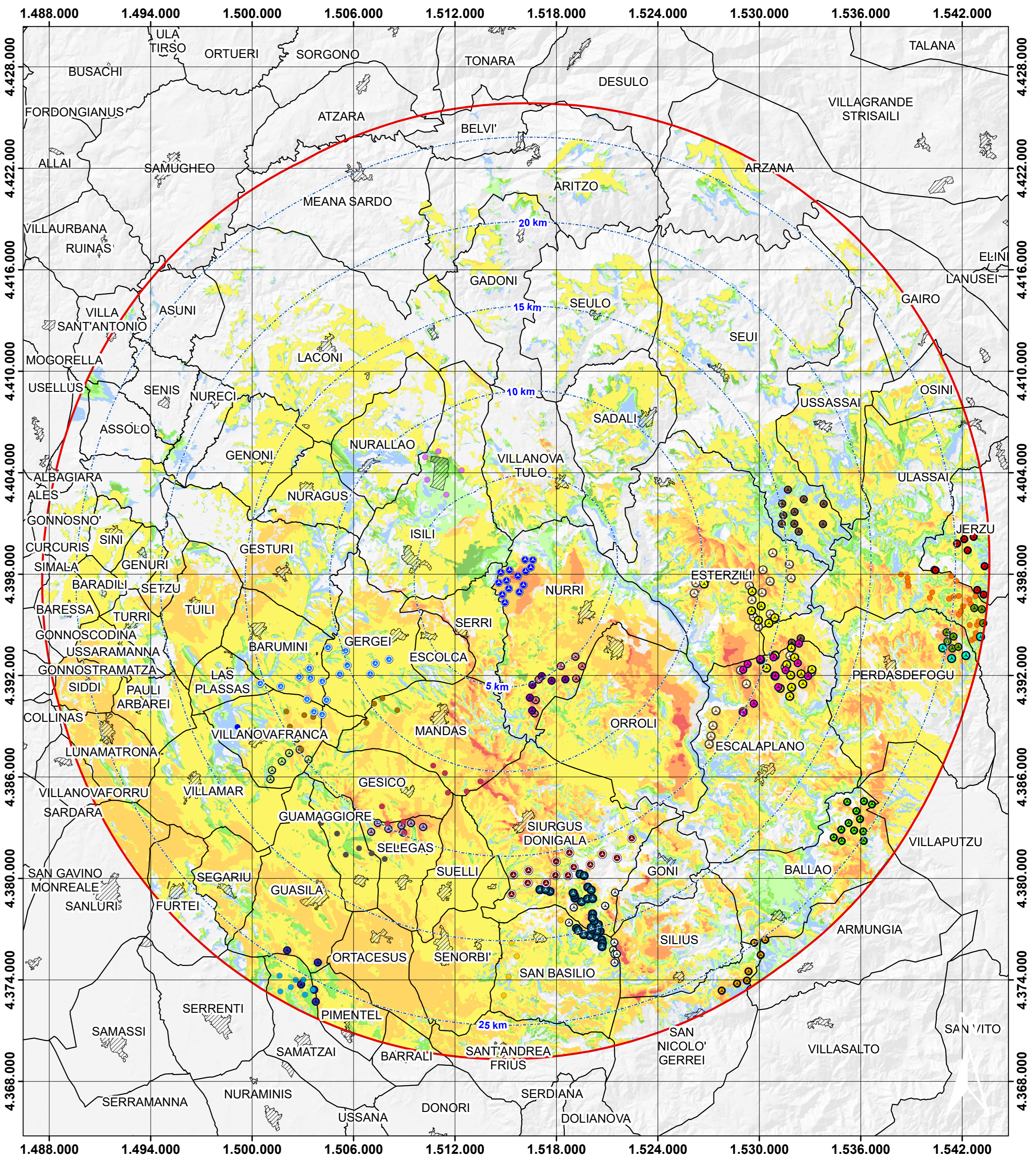
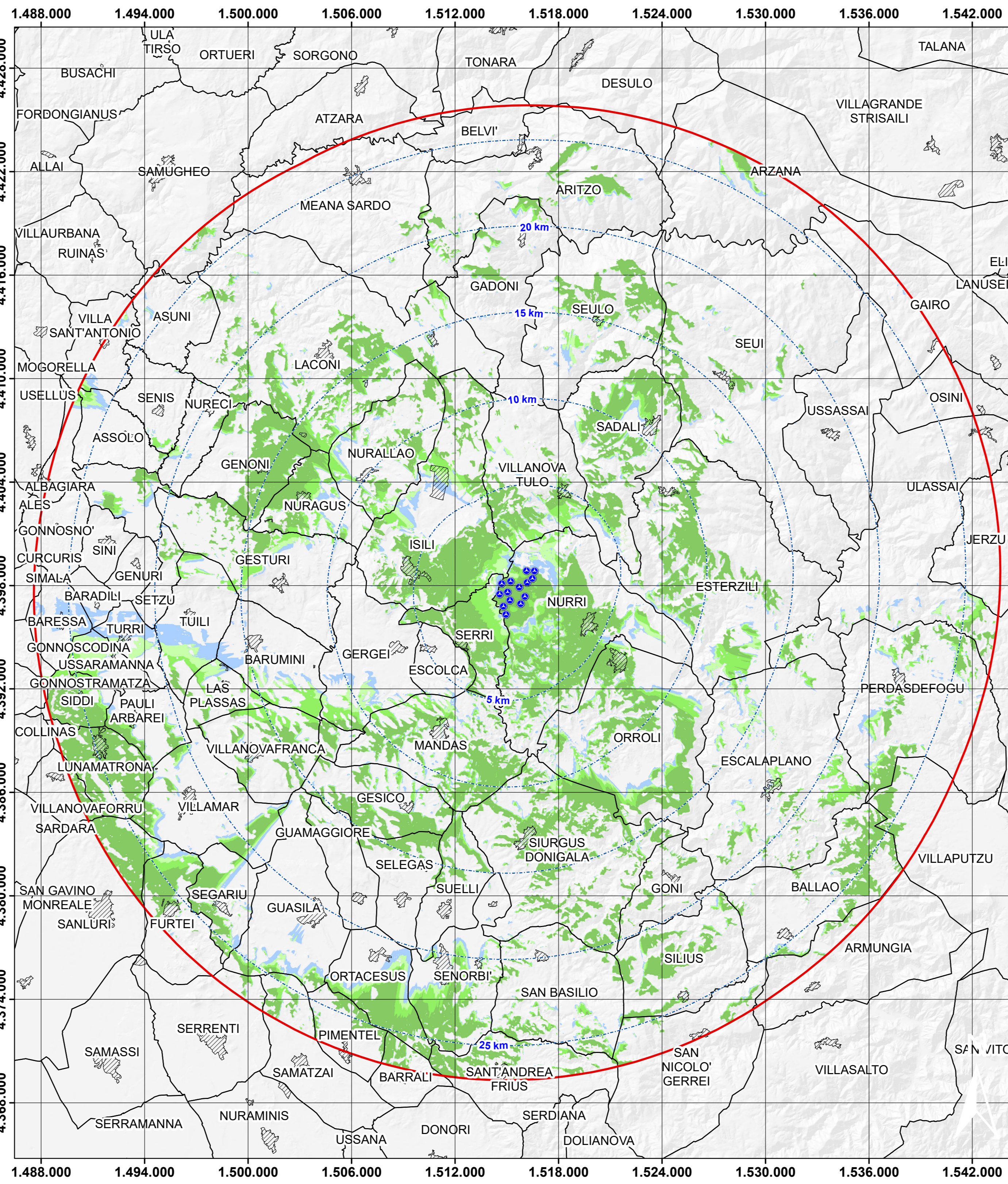
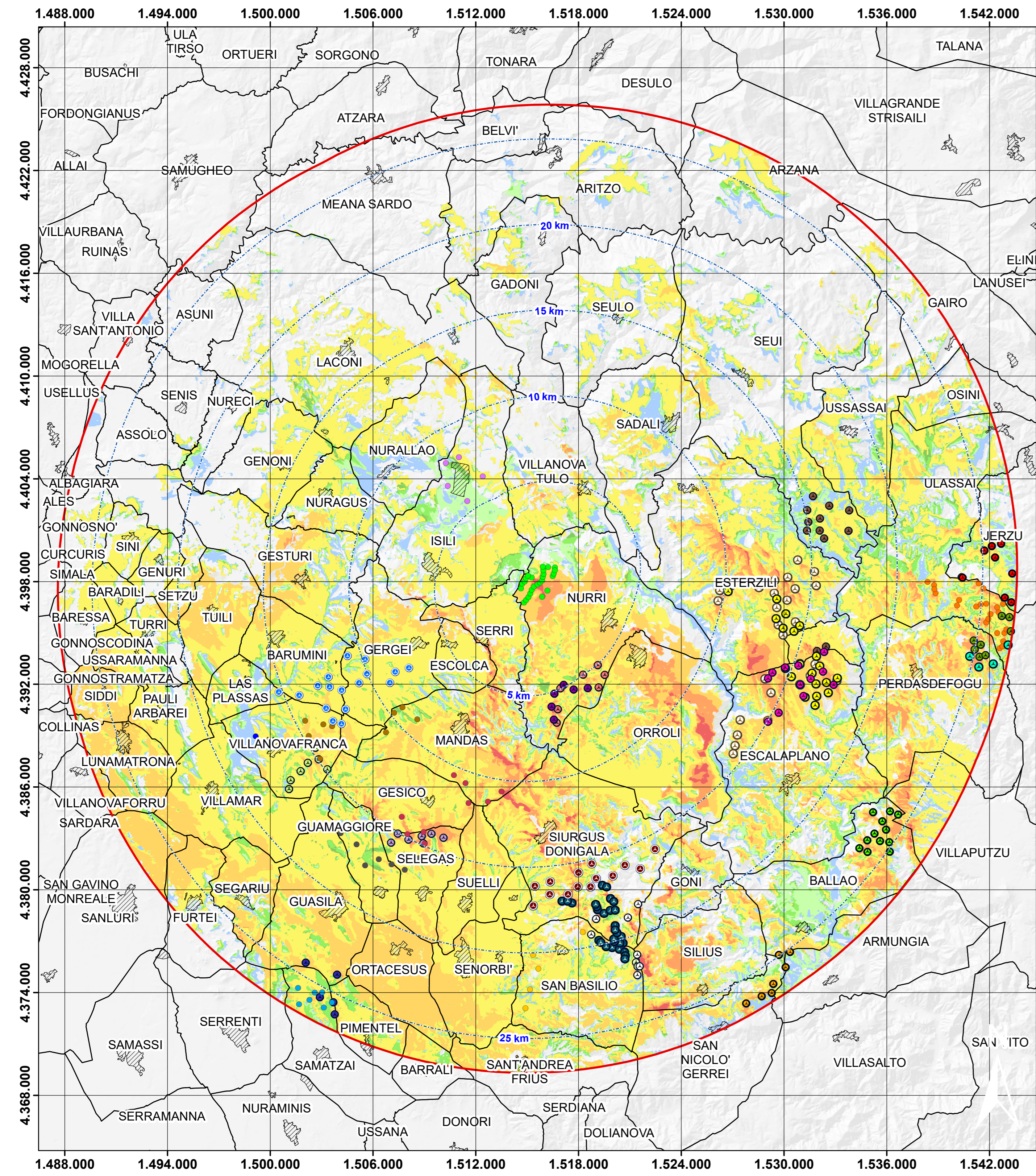
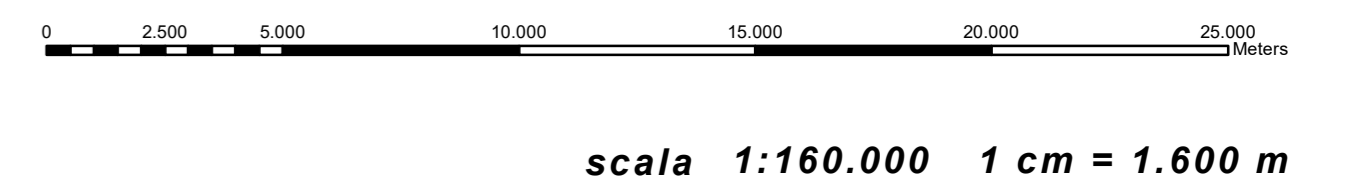


Stato attuale (qualora si realizzassero tutti gli impianti in istruttoria) (a)
 Precisione DTM:10m

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

Cumulativa (c)
 Precisione DTM:10m



Legenda

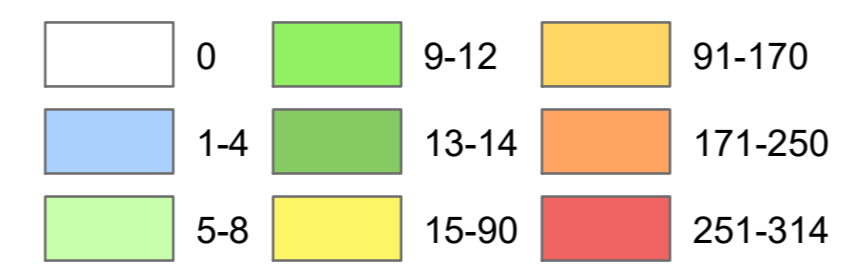
- Buffer distanze da area di progetto
- Buffer 27km
- WTG di progetto
- Confini comunali
- Centri urbani

Altri parchi eolici

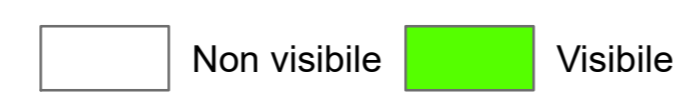
- Abbida-in istruttoria-8WTG-H=125m-D=162m
- Amistade-In istruttoria-21WTG-H=125m-D=162m-V162
- Boreas-in istruttoria-10WTG-H=125m-D=162
- Brunco e Niada-V.I.A. positiva-12WTG-D=170m-H=135m-Siemens Gamesa 6.0-170
- Energia Monte Taccu-In istruttoria-12WTG-D=170m-H=115m
- Escala-In istruttoria-12WTG-H=125m-162m-V162
- Geniosu-in istruttoria-5 WTG-D=150m-H=105m-Vestas V150
- Loto Rinnovabili-In istruttoria-29WTG-H=118m-D=163m-Nordex N163
- Loto rinnovabili-In istruttoria-12WTG-H=118m-D=163m-Nordex N163
- Lumino-In istruttoria-17WTG-H=115m-D=170m-SG170
- Maistu-esistente-9 WTG-D=117 m-H=91,5/116,5 m-Vestas V117
- Monte Argentu-In istruttoria-6WTG-H=125m-D=162m-Vestas V162

- NURRADEI-in istruttoria-7 WTG-D=162m-H119m-Vestas V162
- Nurri-esistente-26 WTG-D=52 m-H=55 m-Vestas V52
- Nurri-in istruttoria-7 WTG-D=150m-H=125m-Vestas V150
- PERD'E CUADDU-in istruttoria-5 WTG-D=162m-H=125m-Vestas V162
- Pizzu Boi-In istruttoria-9WTG-H=125m-D=170m-SG170
- Planu Serrantis-In istruttoria-9WTG-H=115m-D=170m-SG170
- Pranu Nieddu-in istruttoria-14WTG-D=170m-H=135-Siemens Gamesa 6.0-170
- Riu Mortoriu-In istruttoria-12WTG-H=115m-D=170m-SG170
- San Basilio-In istruttoria-D=112m-H=119m-Senvion 112
- San Basilio-Siurgus-esistente-29 WTG-D=52 m-H=55 m-Vestas V52
- San Basilio-in istruttoria-7 WTG-D=150m-H=125m-Vestas V150
- Serra Longa-in istruttoria-7WTG-D=155-H=105
- Su Murdegu-In istruttoria-7WTG-H=115m-D=170m-SG170
- TREXENTA-in istruttoria-7WTG-D=170m-H=119m-SG170
- Ulassai-esistente-48 WTG-D=90m-H=67m-Vestas V90 (reblading approvato da V80 a V90)
- Villanovafranca Loc.Padenti-in istruttoria-1WTG-H=69m-D=61m

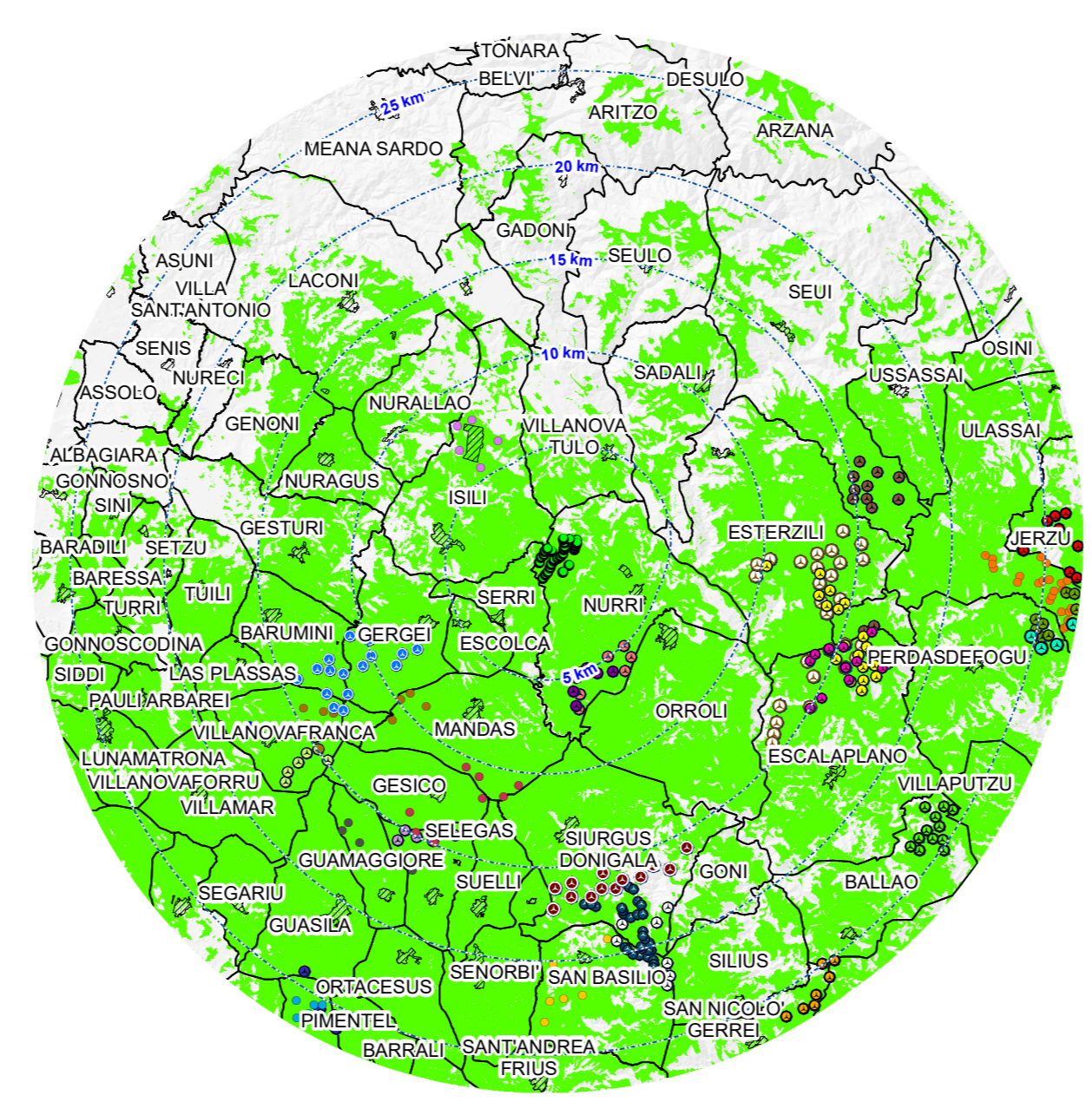
N. AG visibili (a, b, c)



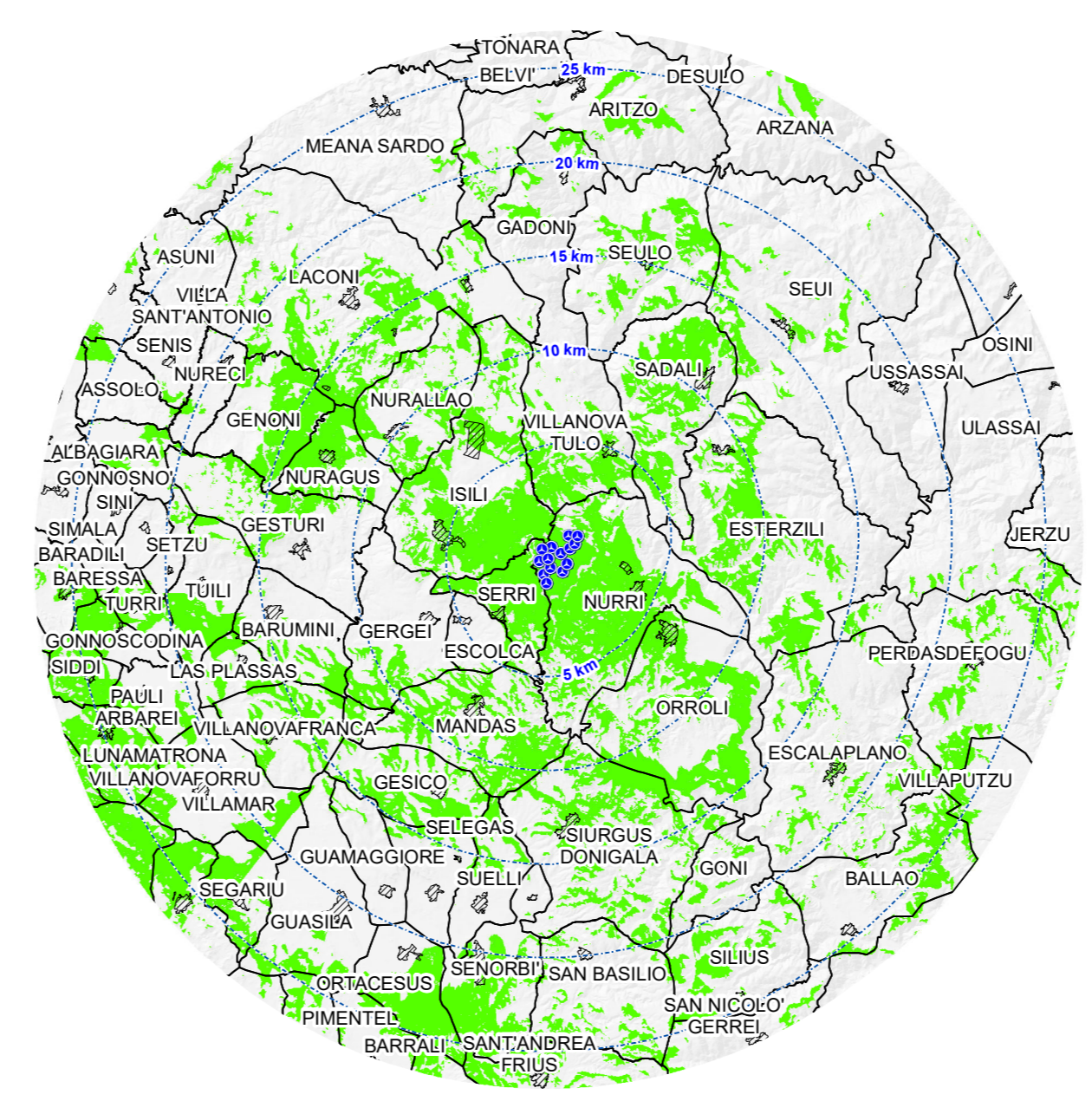
Visibilità teorica semplice (d, e, f)



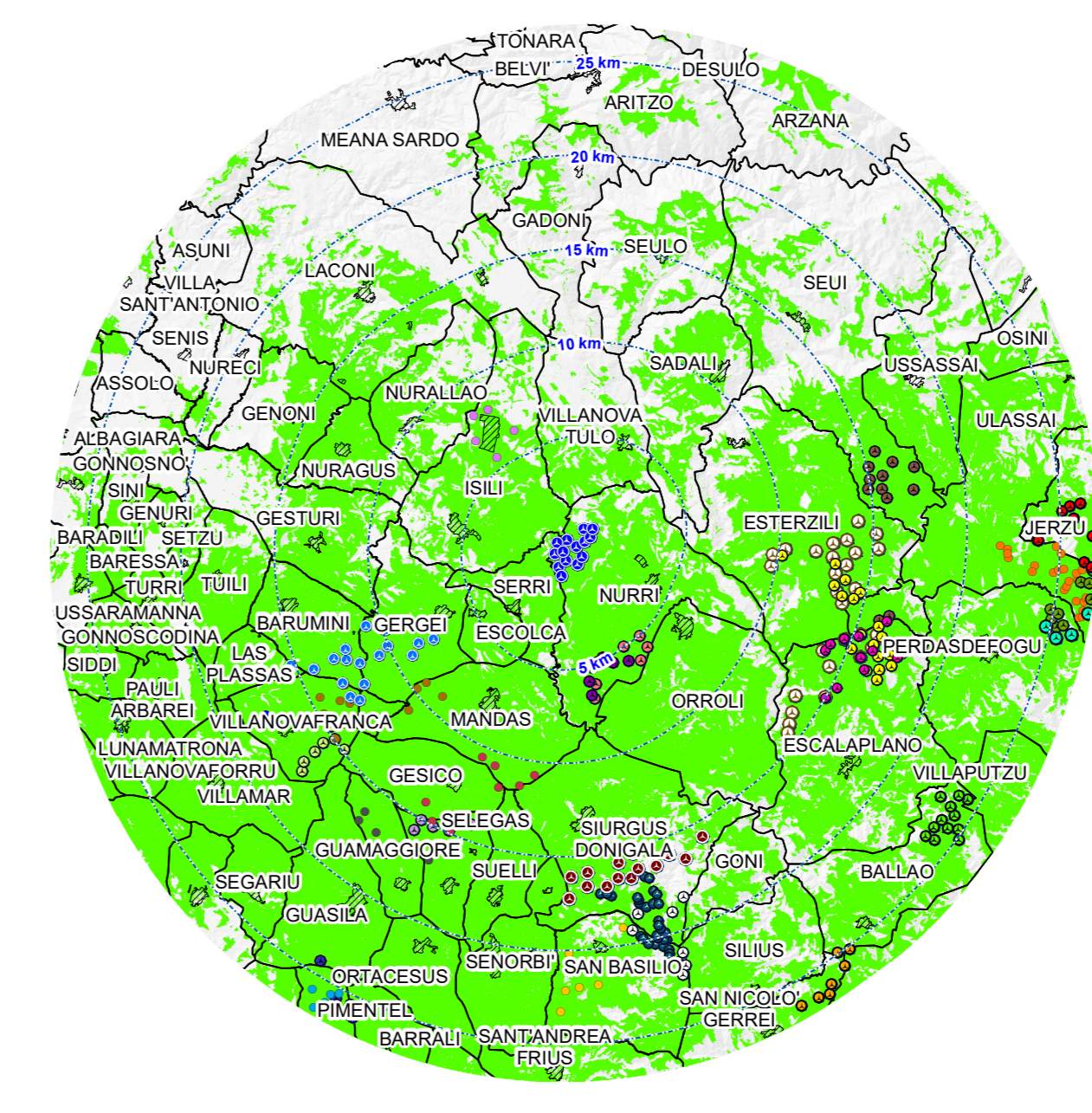
Visibilità teorica semplice (WTG visibili o non visibili) STATO ATTUALE (d)



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



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



WTG visibili	Stato attuale (314 WTG)		Stato di progetto (14 WTG)		Cumulativo (302 WTG)		Alternativa (WTG)	
	Kmq	Incidenza su sup tot (%)	Kmq	Incidenza su sup tot (%)	Kmq	Incidenza su sup tot (%)	Kmq	Incidenza su sup tot (%)
0	938,6	37,80%	1896,6	76,38%	925,7	37,28%	2064,2	83,13%
1-314	1544,5	62,20%	586,5	23,62%	1557,4	62,72%	418,8	16,87%
Area totale considerata = 2483 kmq								



Committente
 Edison Rinnovabili S.p.A.
 FORO BUONAPARTE, 31 - 20121, MILANO (MI)
 P.IVA. 12021940154

Specialista
 Edisno Rinnovabili S.p.A.

RIFA
 Ing. Marco Compagnoni

bm!
 Edisno Rinnovabili S.p.A.

Titolo Elaborato
 Tavola 03 Carta dell'Intervisibilità

LIVELLO PROGETTAZIONE	FILENAME	PAGINE	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PRO02447-1-04_Tav 03	1 di 1	A3	varia

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
REV. 0	10/02/23	PRIMA EMISSIONE	G. Casu - S. Evara - S. Manca	M. Compagnoni - B. Marica	M. Compagnoni

REGIONE SARDEGNA
 PROVINCIA DI SUD SARDEGNA
 COMUNE DI NURRI

scala 1:350.000 1 cm = 3.500 m