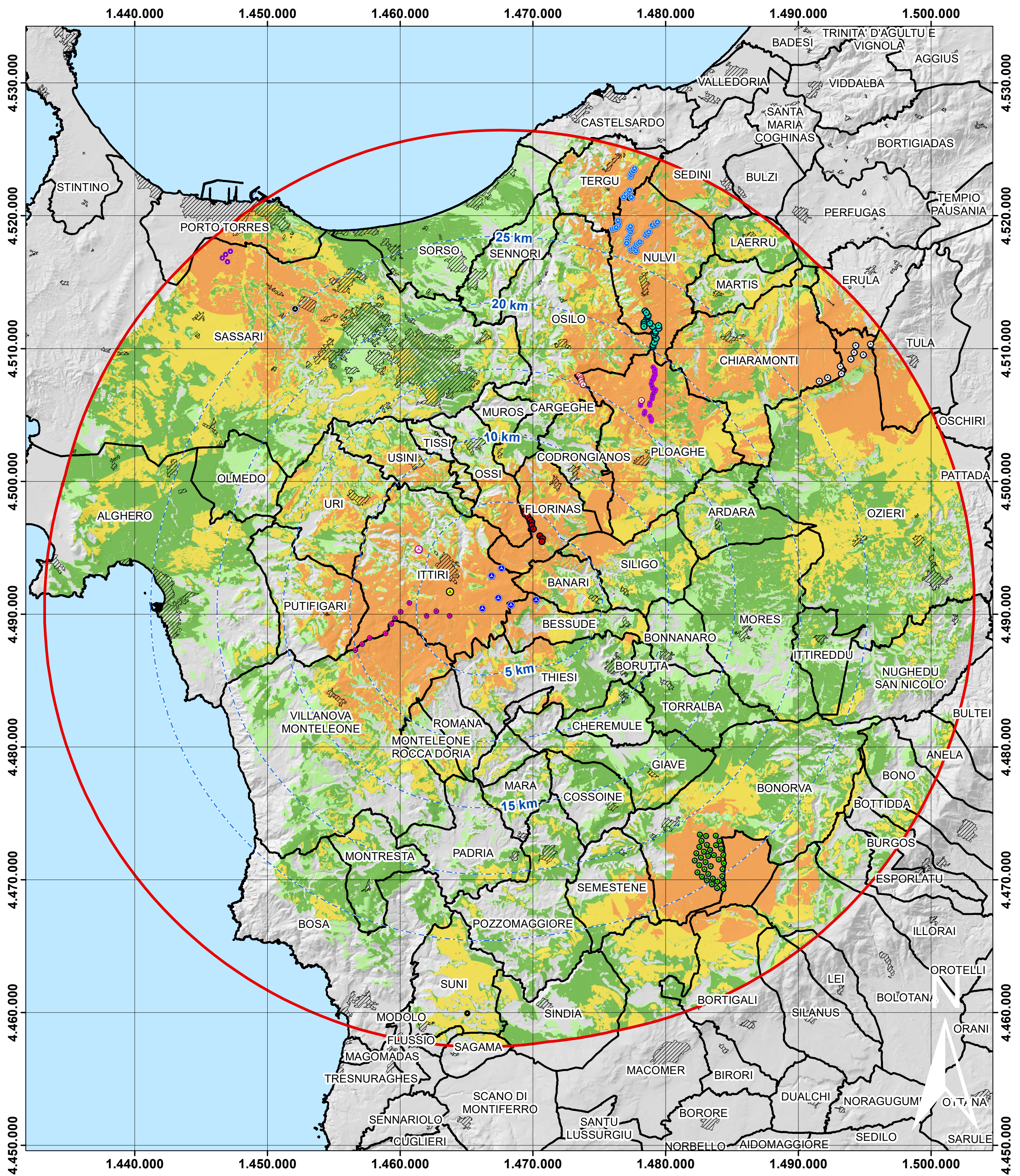
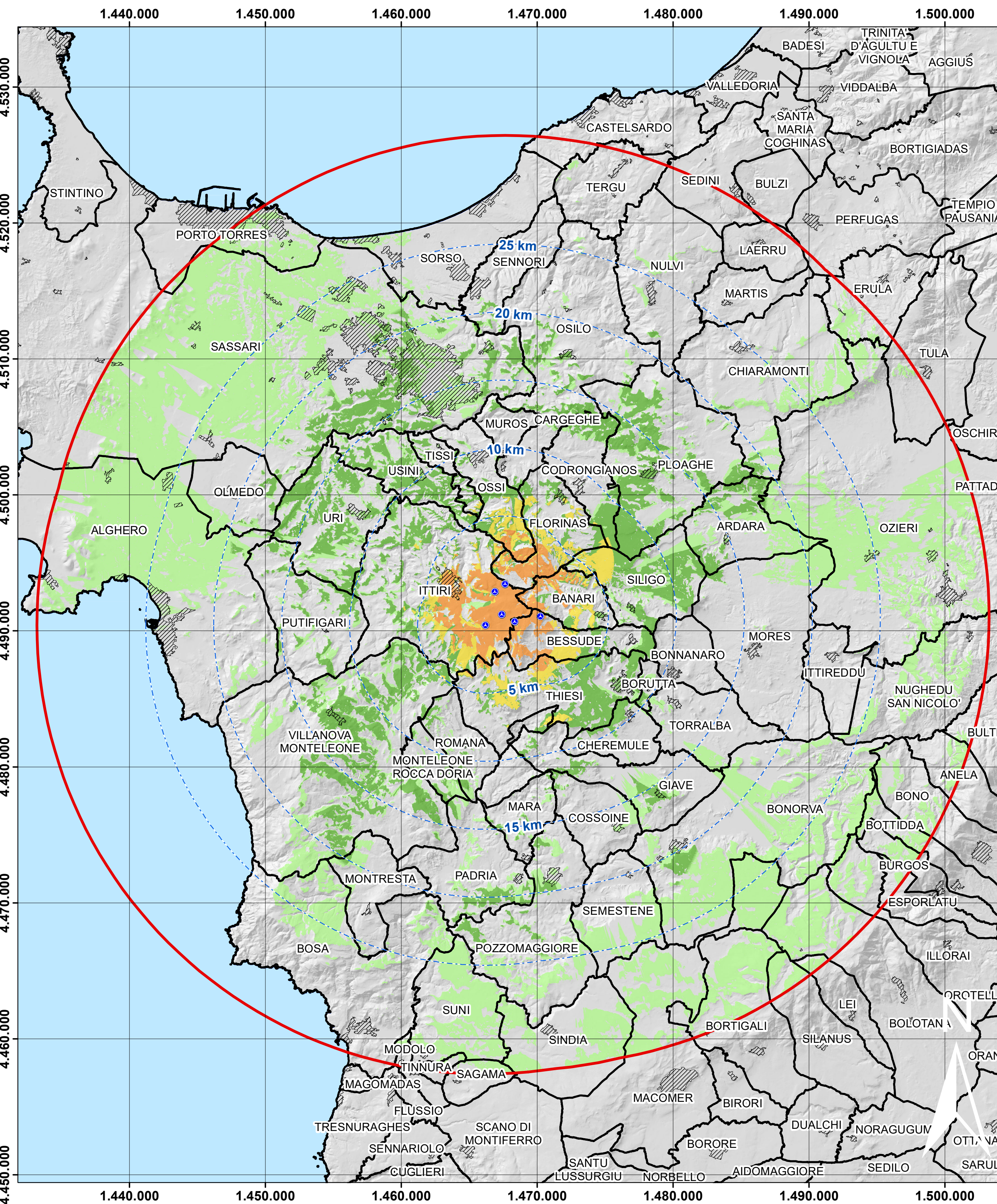
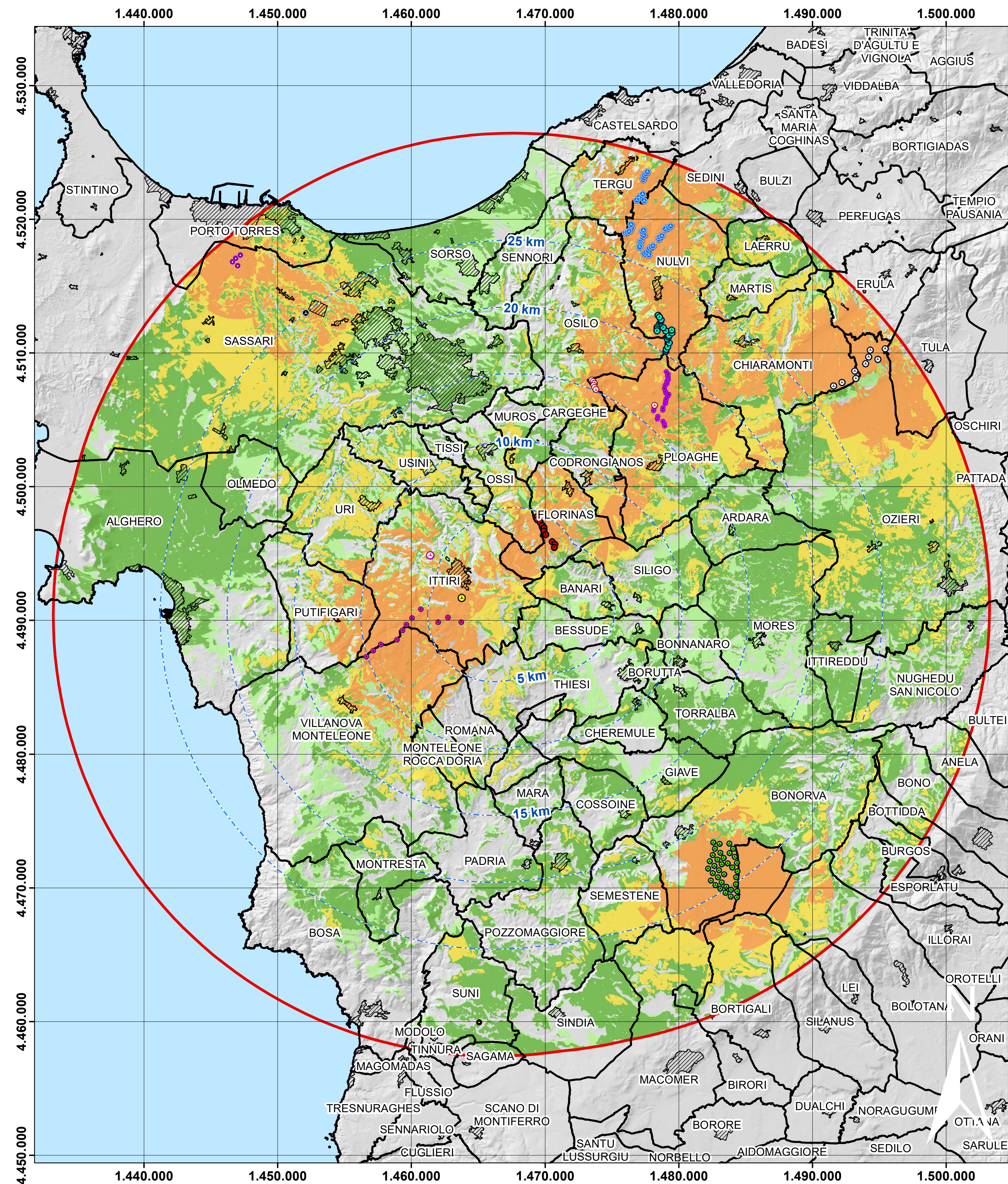


Stato attuale (qualora si realizzassero tutti gli impianti in istruttoria)
Precisione DTM:10m

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

Cumulativa
Precisione DTM:10m

scala 1:200.000 1 cm = 2.000 m



Legenda

- Buffer 30km
- Buffer distanze da area di progetto
- WTG progetto

Parchi eolici esistenti o in istruttoria

- Alas-in istruttoria-11WTG-D=170m-H=115m-SG170
- Bonorva-esistente-35 WTG-D=90 m-H=80 m-Vestas V90-2MW
- Florinas-esistente-10 WTG-D=80 m-H=78 m-Gamesa G80
- ISCHINDITTA-in istruttoria-9 WTG-D=150m-H=105m-Vestas V150
- Ittiri Giundali-In istruttoria-1WTG-D=61m-H=69-EWT DW61
- Ittiri Ros de Porru-In istruttoria-1WTG-D=61m-H=70-EWT DW61
- Nulvi-Tergu-esistente-54 WTG-D=52 m-H=49 m-Vestas V52
- Nulvi-Tergu-esistente-54 WTG-D=52 m-H=55 m-Vestas V52
- Ploaghe-esistente-32 WTG-D=52 m-H=49 m-Vestas V52
- Ploaghe-esistente-32 WTG-D=52 m-H=55 m-Vestas V52
- SS-Truncu Reale-in istruttoria-2-D=112,5 m-H=140 m-VENSYS 2.5 MW Classe IIIa
- Sassari-VIA positiva-4 WTG-D=112 m-H=119 m-Vestas V112
- Suni-in istruttoria-1 WTG-D=61m-H=84m-EWT DW61

- Confini comunali
- Centri urbani
- Mare

Indice di visibilità azimutale Ia

- Ia=0 (Impatto nullo)
- 0<Ia<0,15 (Impatto debole)
- 0,15<Ia<0,5 (Impatto moderato)
- 0,5<Ia<1 (Impatto forte)
- Ia>1 (Impatto rilevante)

Indice di visione Azimutale Ia	Classe	Stato attuale (159 WTG)		Stato di progetto (6 WTG)		Cumulativo (165 WTG)	
		Kmq	Incidenza su sup tot (%)	Kmq	Incidenza su sup tot (%)	Kmq	Incidenza su sup tot (%)
Ia=0	Impatto nullo	884,8	25,97%	2255,8	66,21%	828,9	24,33%
0<Ia<0,15	Impatto debole	456,8	13,41%	798,0	23,42%	413,5	12,14%
0,15<Ia<0,5	Impatto moderato	1051,5	30,86%	272,8	8,01%	929,6	27,28%
0,5<Ia<1	Impatto forte	535,6	15,72%	38,1	1,12%	665,1	19,52%
Ia>1	Impatto rilevante	478,5	14,04%	42,4	1,25%	570,1	16,73%
Area totale considerata = 3407 kmq							

REGIONE AUTONOMA DI SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Comune di Ittiri
Comune di Bessude

Committente: **Mistral Wind Energy Srl**
Via Sardegna, 40
00187 Roma
P.IVA/C.F. 16381131000

Titolo del Progetto:
Parco Eolico Mistral sito nei Comuni di Ittiri e Bessude

Documento: **Carta delle ZVI - azimutale**
N. Documento: IT-VesMis-CLP-ENV-PGT-027

Progettista:
Dott. Ing. Bruno Marica
Dott. Ing. Silvia Esena
Dott. Giulio Casati
Dott. Ing. Luca Salvadori

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Giugno 2022				