

# Carta delle ZVI - azimutale

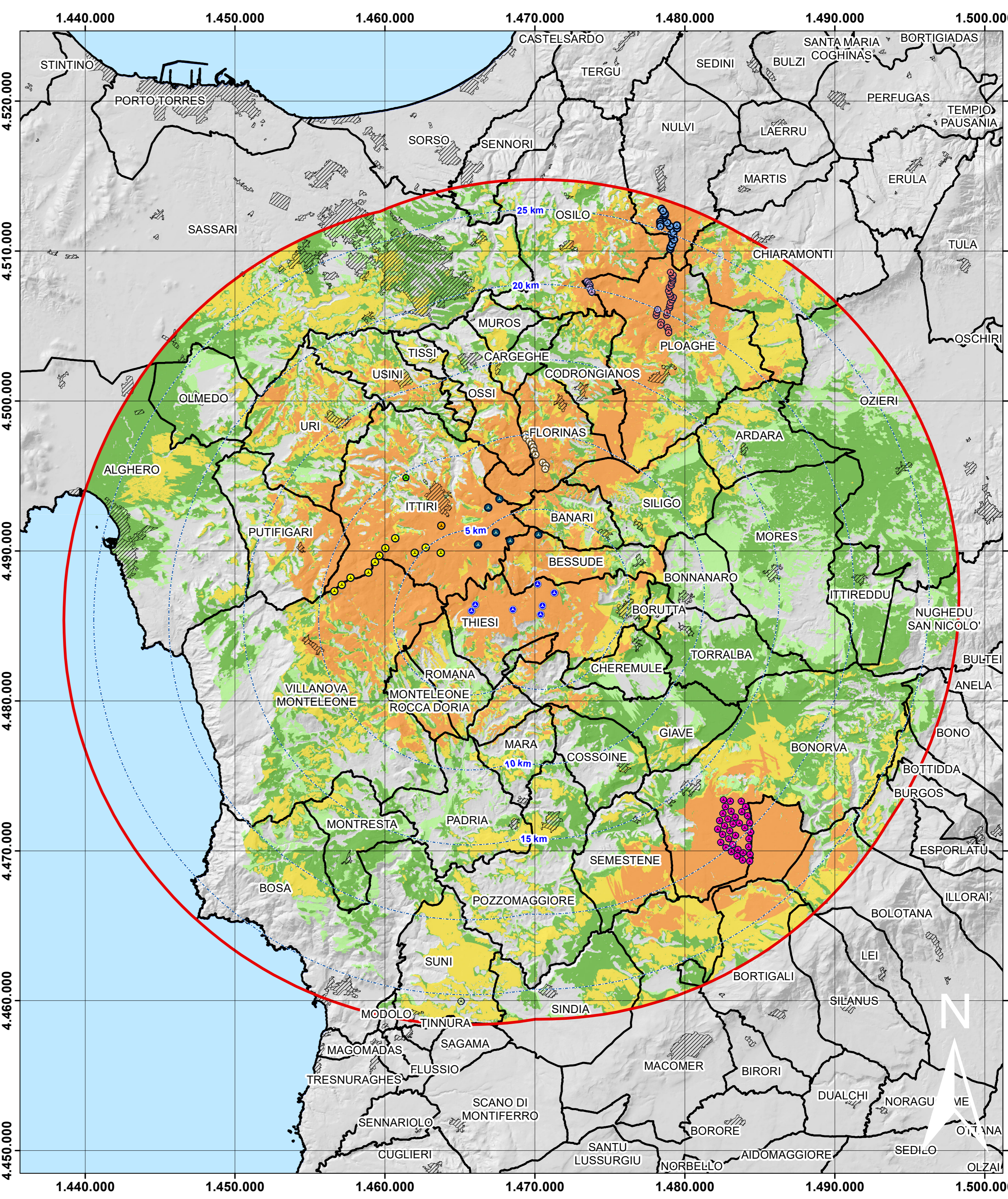
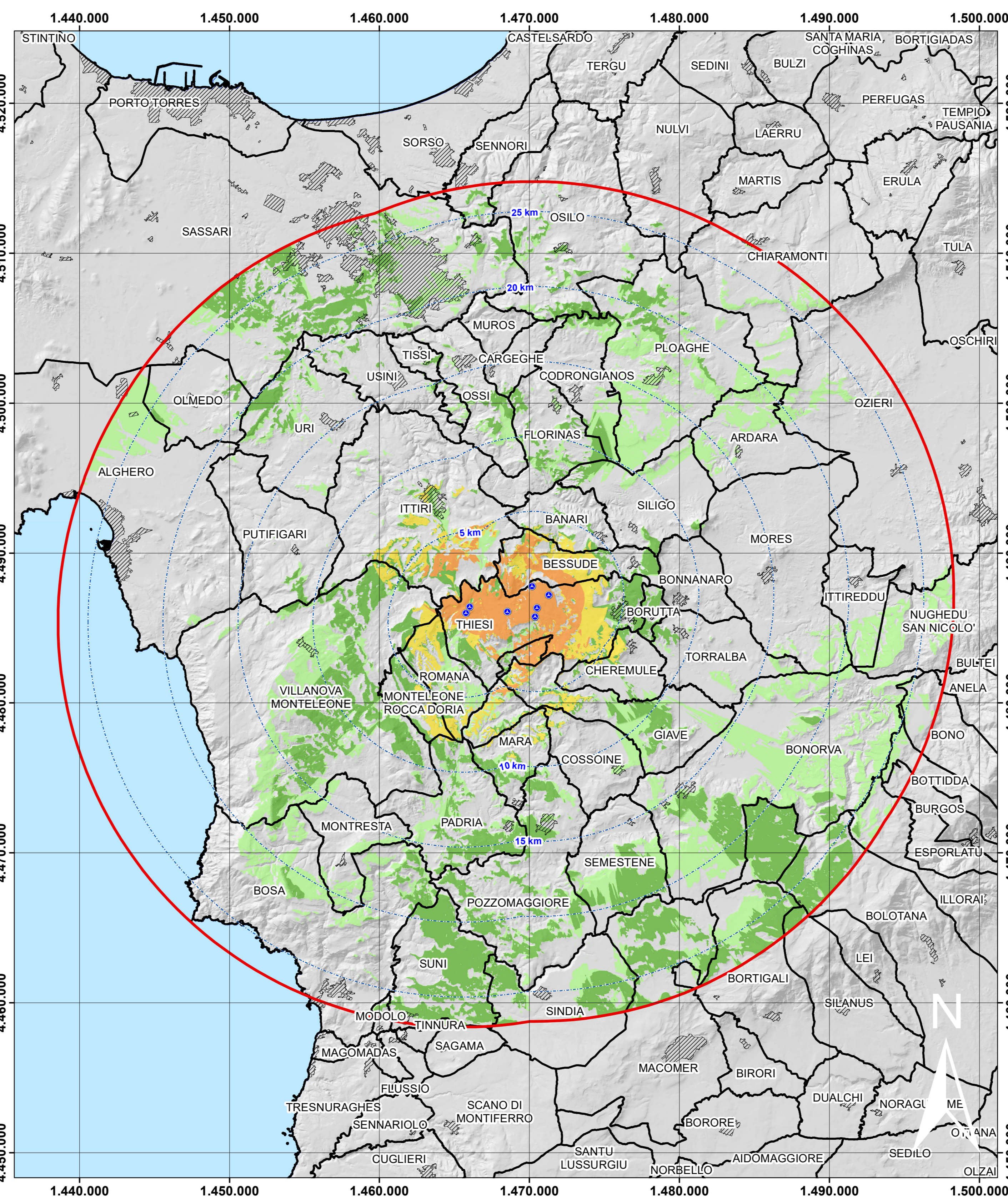
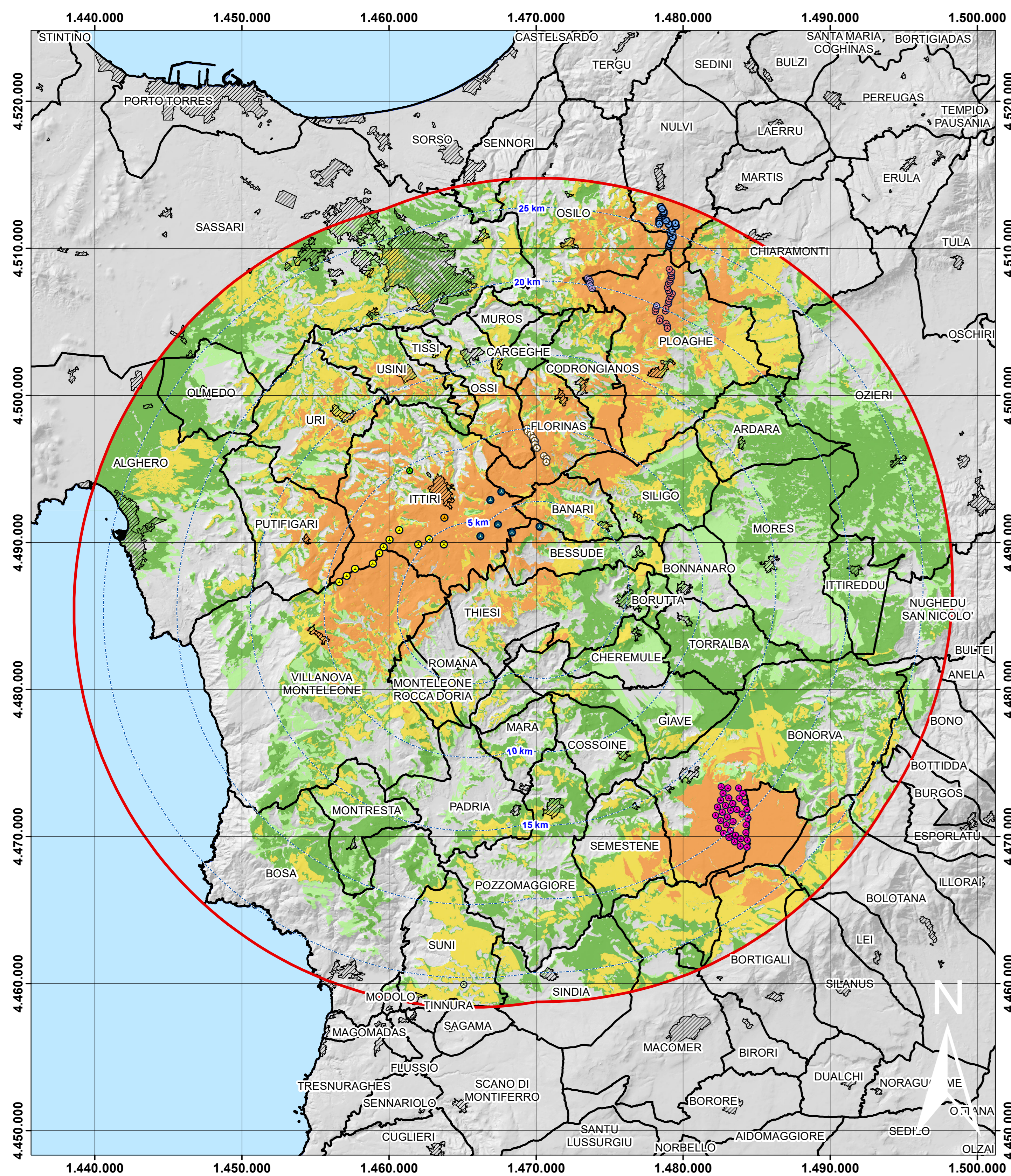
Stato attuale (qualora si realizzassero tutti gli impianti in istruttoria)  
Precisione DTM:10m

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

Cumulativa  
Precisione DTM:10m

Coordinate Gauss Boaga

scala 1:180.000 1 cm = 1.800 m



## Legenda

Buffer distanze da area di progetto

Buffer 27km

AG di progetto

## Altri parchi eolici

- 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
- Ittiri Giundali-In istruttoria-1WTG-D=61m-H=69-EWT DW61
- Ittiri Ros de Porru-In istruttoria-1WTG-D=61m-H=70-EWT DW61
- Ittiri-in istruttoria-6 WTG-D=162m-H=125m-Vestas V162
- Nulvi-Tergu-esistente-54 WTG-D=52 m-H=49 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
- Suni-in istruttoria-1 WTG-D=61m-H=84m-EWT DW61

Confini comunali

Mare

Centri urbani

Indice di visione Azimutale $la$	Classe	Stato attuale (116 WTG)		Stato di progetto (8 WTG)		Cumulativo (124 WTG)	
		Kmq	Incidenza su sup tot (%)	Kmq	Incidenza su sup tot (%)	Kmq	Incidenza su sup tot (%)
$la=0$	Impatto nullo	938,3	35,32%	1940,2	73,04%	880,0	33,13%
$0<la<0.15$	Impatto debole	291,4	10,97%	331,8	12,49%	278,4	10,48%
$0.15<la<0.5$	Impatto moderato	696,3	26,21%	296,8	11,17%	655,2	24,67%
$0.5<la<1$	Impatto forte	379,4	14,28%	45,2	1,70%	410,9	15,47%
$la>1$	Impatto rilevante	351,0	13,21%	42,3	1,59%	431,7	16,25%
		Area totale considerata = 2656 kmq					

## Indice di visibilità azimutale $la$

- $la=0$  (Impatto nullo)
- $0<la<0.15$  (Impatto debole)
- $0.15<la<0.5$  (Impatto moderato)
- $0.5<la<1$  (Impatto forte)
- $la>1$  (Impatto rilevante)

 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA		 Comune di Thiesi			
Committente: <b>Bentu Energy Srl</b>		Bentu Energy Srl Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 15800451003			
Titolo del Progetto: <b>Parco Eolico Bentu sito nel Comune di Thiesi</b>					
Documento: <b>Carta delle ZVI - azimutale</b>		N. Documento: IT-VesBen-CLP-SIA-DW-27			
Progettista: Dott. Ing. Bruno Manca Dott. Ing. Silvia Esina Dott. Giulio Cusi Dott. Ing. Luca Salvadori					
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	28.08.2022				