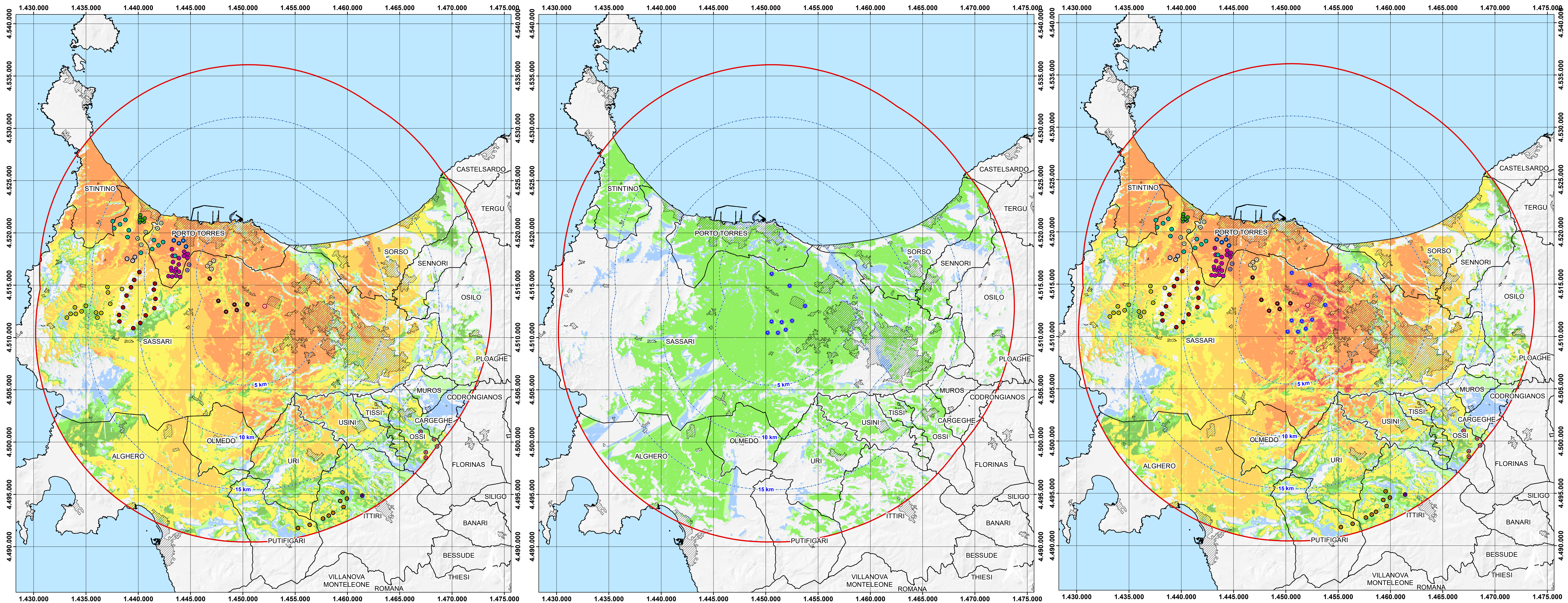


Stato attuale (qualora si realizzassero tutti gli impianti in istruttoria) (a)
 Precisione DTM:10m

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

Cumulativa (c)
 Precisione DTM:10m

scala 1:130.000 1 cm = 1.300 m



Legenda

- WTG
- Altri parchi eolici**
- Alta Nurra-esistente-7 WTG-D=66 m-H=78 m-Vestas V66
- Crabileddu-In istruttoria-13WTG-D=170m-H=115m-Siemens Gamesa SG170
- Elicheddu Margoneddu-In istruttoria-12WTG-D=170m-H=115m-SG170
- Ittiri Ros de Porru-In istruttoria-1WTG-D=61m-H=70-EWT DW61
- Ittiri-In istruttoria-9 WTG-D=162m-H=125m-Vestas V162
- Nurra-Autorizzazione Unica-18 WTG-D=100 m-H=85 m-General Electric
- Ossi-In istruttoria-5 WTG- D=162m-H=125m-Vestas V162
- Porto Torres-V.I.A. positiva-6 WTG-D162m-H=119m-Vestas V162
- Rosario-esistente-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
- Sa Corredda-in istruttoria-14WTG-D=170m-H=135m-SG170
- Sassari-VIA positiva-4 WTG-D=112 m-H=119 m-Vestas V112
- Sassari-in istruttoria- 6 WTG-D=150m-H=125m-Vestas V150
- Società Energetica Sarda-Esistente-5WTG-D=162 m-H=119-Vestas V162
- Venti di Nurra-esistente-3 WTG-D=114 m-H=93 m-Repower
- Buffer distanze da area di progetto
- Buffer 20km
- Confini comunali
- Mare
- Centri urbani

N. AG visibili (a, b, c) Visibilità teorica semplice (d, e, f)

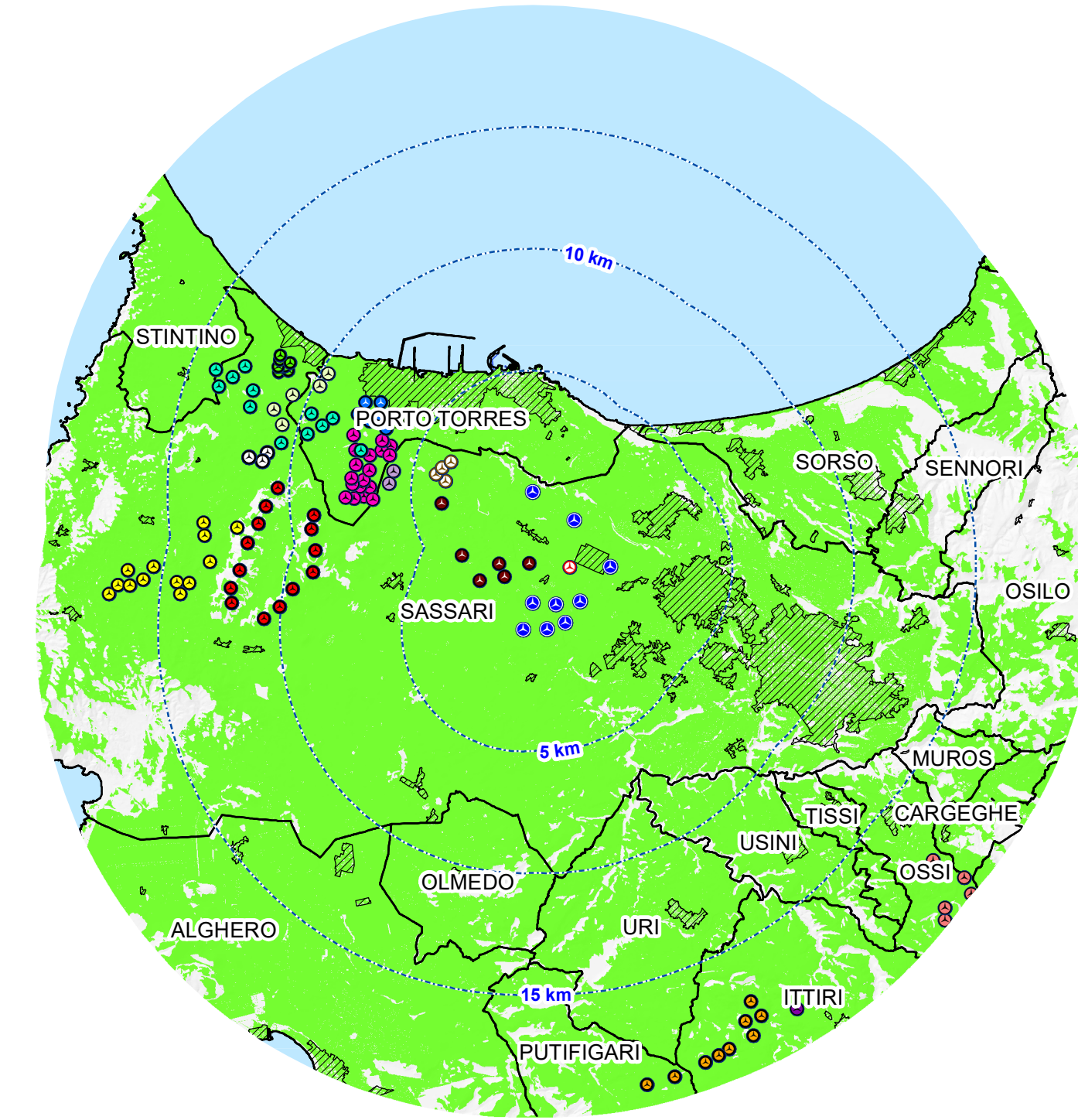
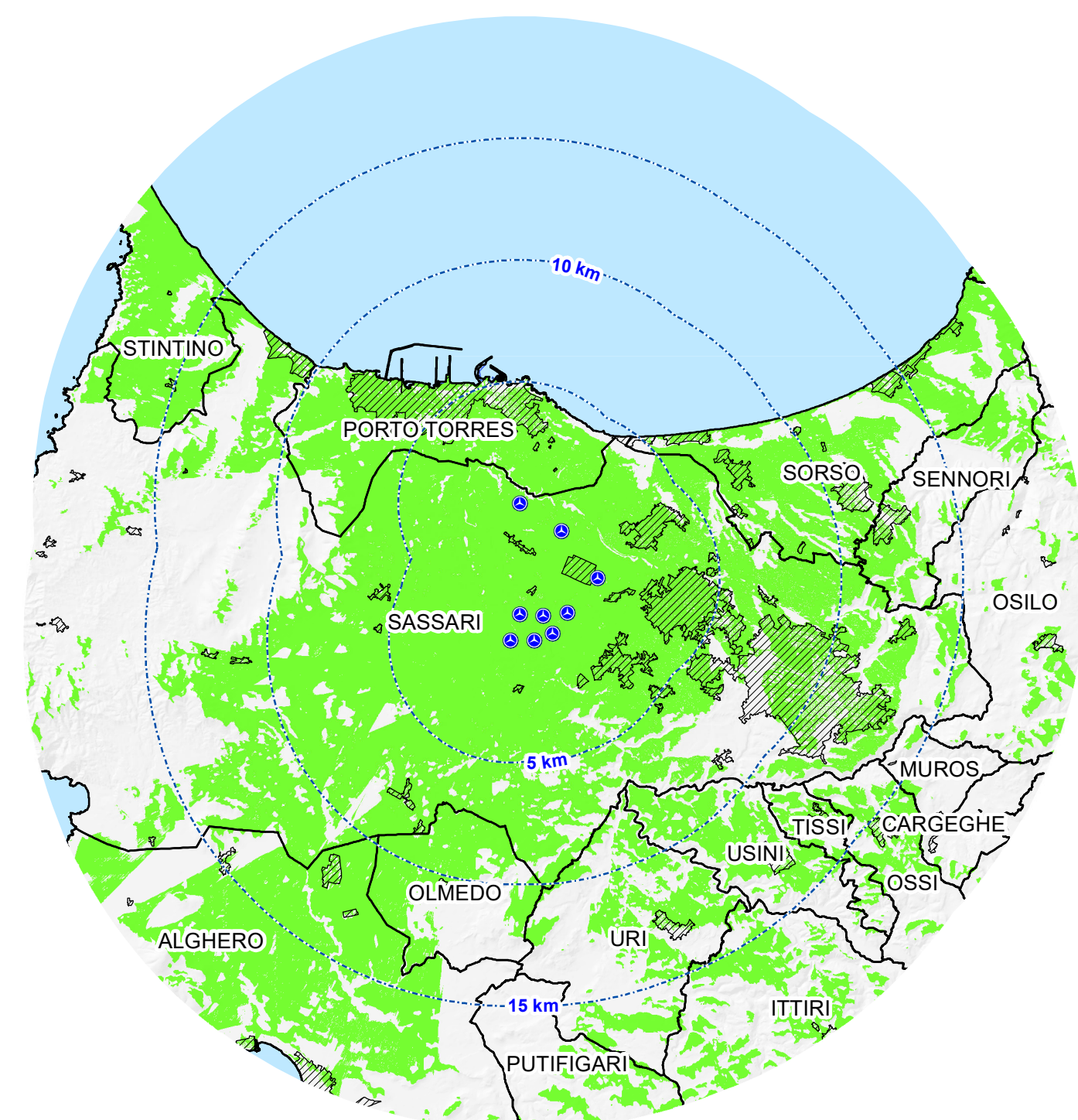
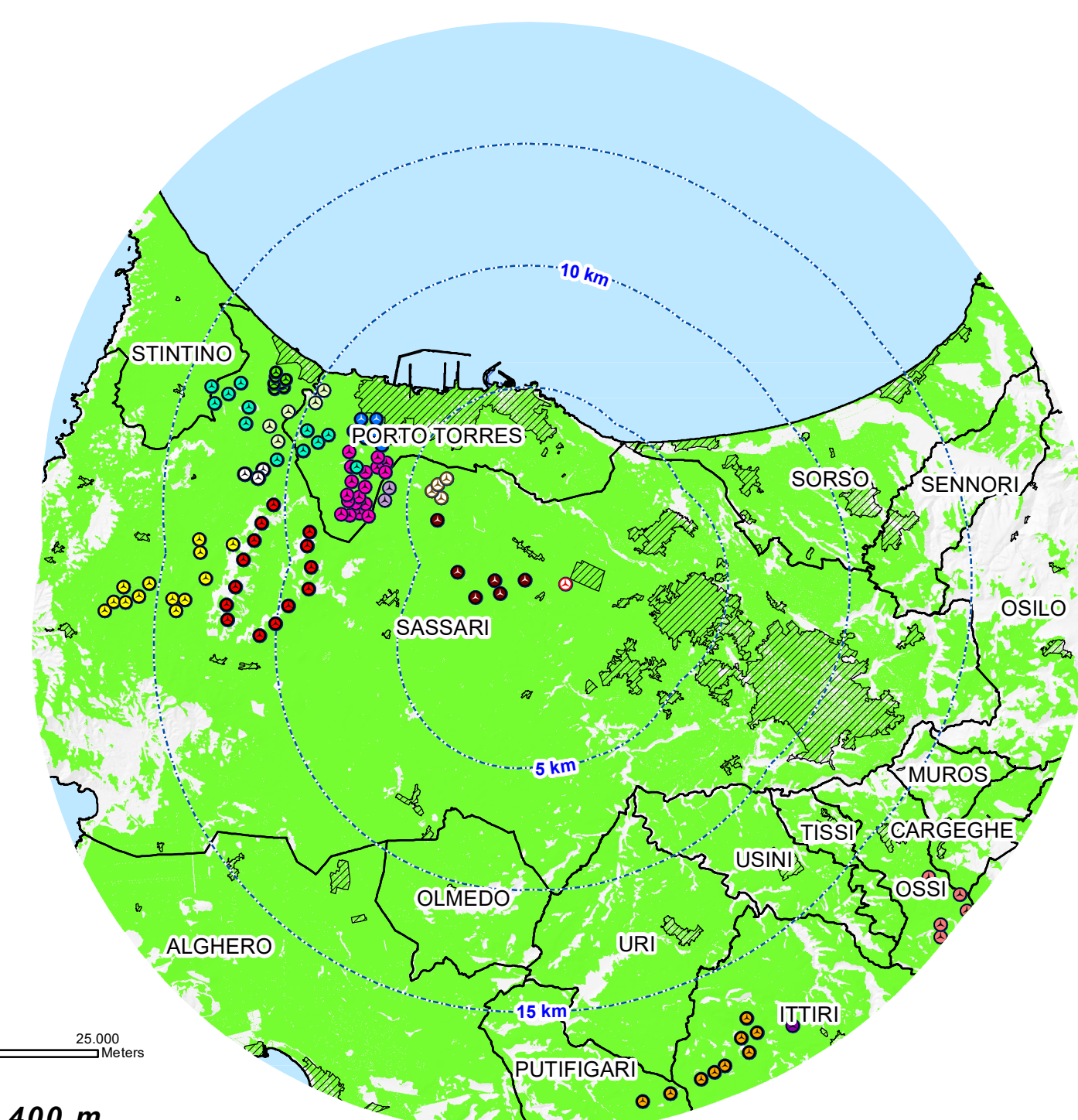
0	15-40	Non visibile
1-3	41-70	Visibile
4-6	71-100	
7-9	101-115	
10-14		

WTG visibili	Stato attuale (106 WTG)		Stato di progetto (9 WTG)		Cumulativo (115 WTG)		Alternativa (14 WTG)	
	Kmq	Incidenza su sup tot (%)	Kmq	Incidenza su sup tot (%)	Kmq	Incidenza su sup tot (%)	Kmq	Incidenza su sup tot (%)
0	209,0	18,19%	545,6	47,51%	203,9	17,76%	541,2	47,12%
1-227	939,5	81,81%	602,9	52,49%	944,6	82,24%	607,3	52,88%
Area totale considerata = 1148 kmq								

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)



scala 1:240.000 1 cm = 2.400 m

PROVINCIA DI SASSARI REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SASSARI

IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA DENOMINATO "TRUNCU REALE" DA REALIZZARSI IN LOCALITA' TRUNCU REALE (SS)

OPERA DI PUBBLICA UTILITA'
 VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi del D.Lgs 3 aprile 2006, n.152 ALL. II

COMITENTE: **FIMENERGIA** (RISERVA)
 VIA L. BUZZI, 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL)
 T. +39022875126 (ufficio operativo)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE RESPONSABILE DEL PROGETTO: **FAVERO ENGINEERING**

CONFERENZA TECNICO-AMBIENTALE: **bia**

CONSIGLIERI: ALBERTO, Ing. CARLO PODEDA - Ing. FRANCO DEBORTO, Ing. ANTONIO DEBORTO, Ing. NICOLA MARIANI, Ing. FRANCESCO FAVERO, Ing. SANDRO BIANCHI, Ing. ALESSANDRO SCALAS, Ing. SALVO GIANNARDINO, Ing. STEFANO PERRINI, Ing. SILVIA DEANA, Ing. BRUNO CECCHI, Ing. RICCARDO GIANNI, Ing. RICCARDO BILARDI, Ing. DANIELE VIGLIOTTI, Ing. FEDERICA JACCHERRO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	GIUGNO 2023	PRIMA EMISSIONE			Ing. F. Favero
02					
03					
04					

ELABORATO: **CARTA DELL'INTERVISIBILITÀ**

DETTAGLI DEL DISEGNO: SCALA GENERALE: VARE ARCHIVIO: FILE: ELG_26 DATA DI STAMPA: FAVERO ENGINEERING

COODIFICA: FASE PROGETTUALE: CATEGORIA: PROGRESSIVO: REVISIONE:

DEFINITIVO ELG 2 2 6 00