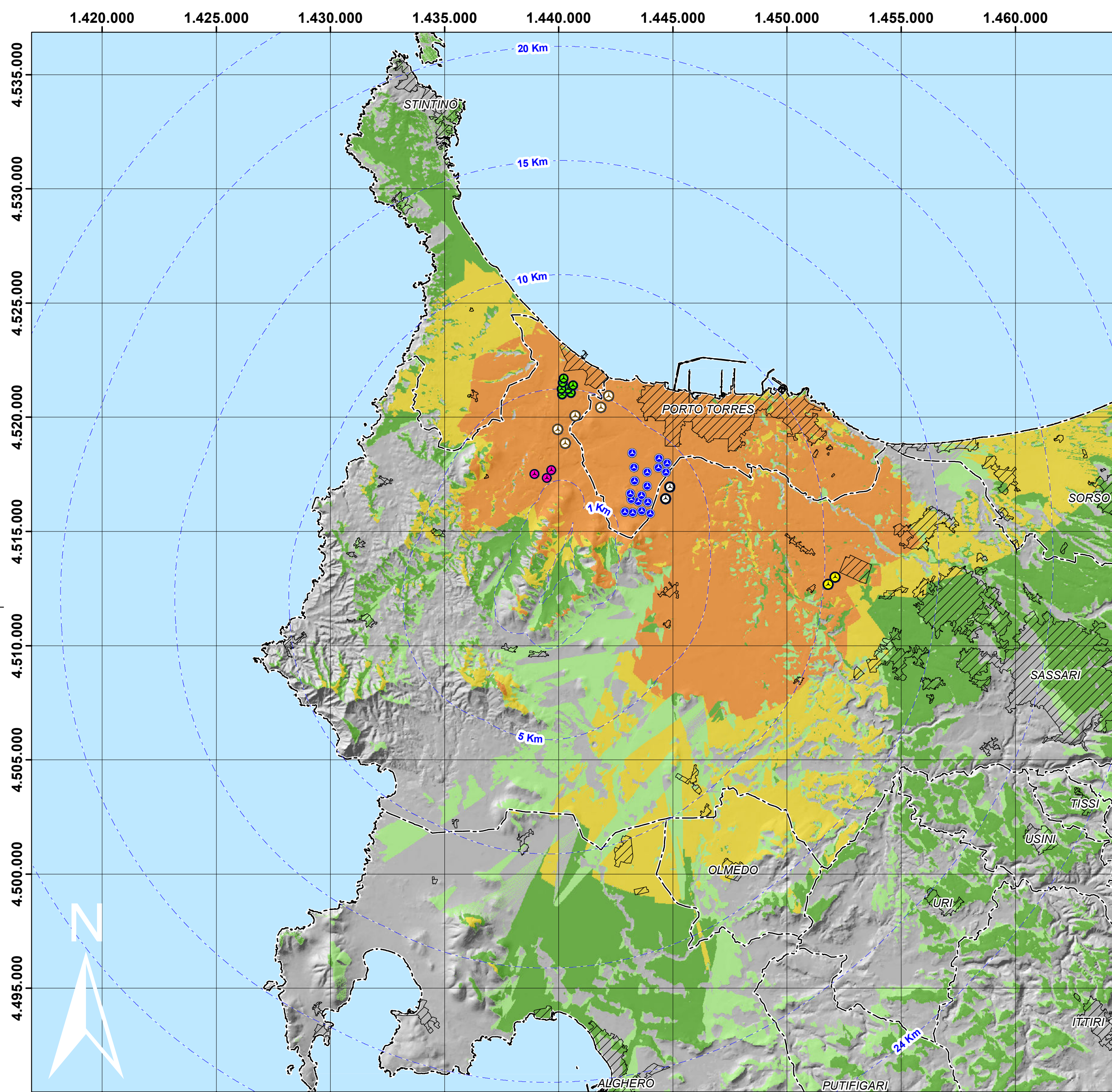
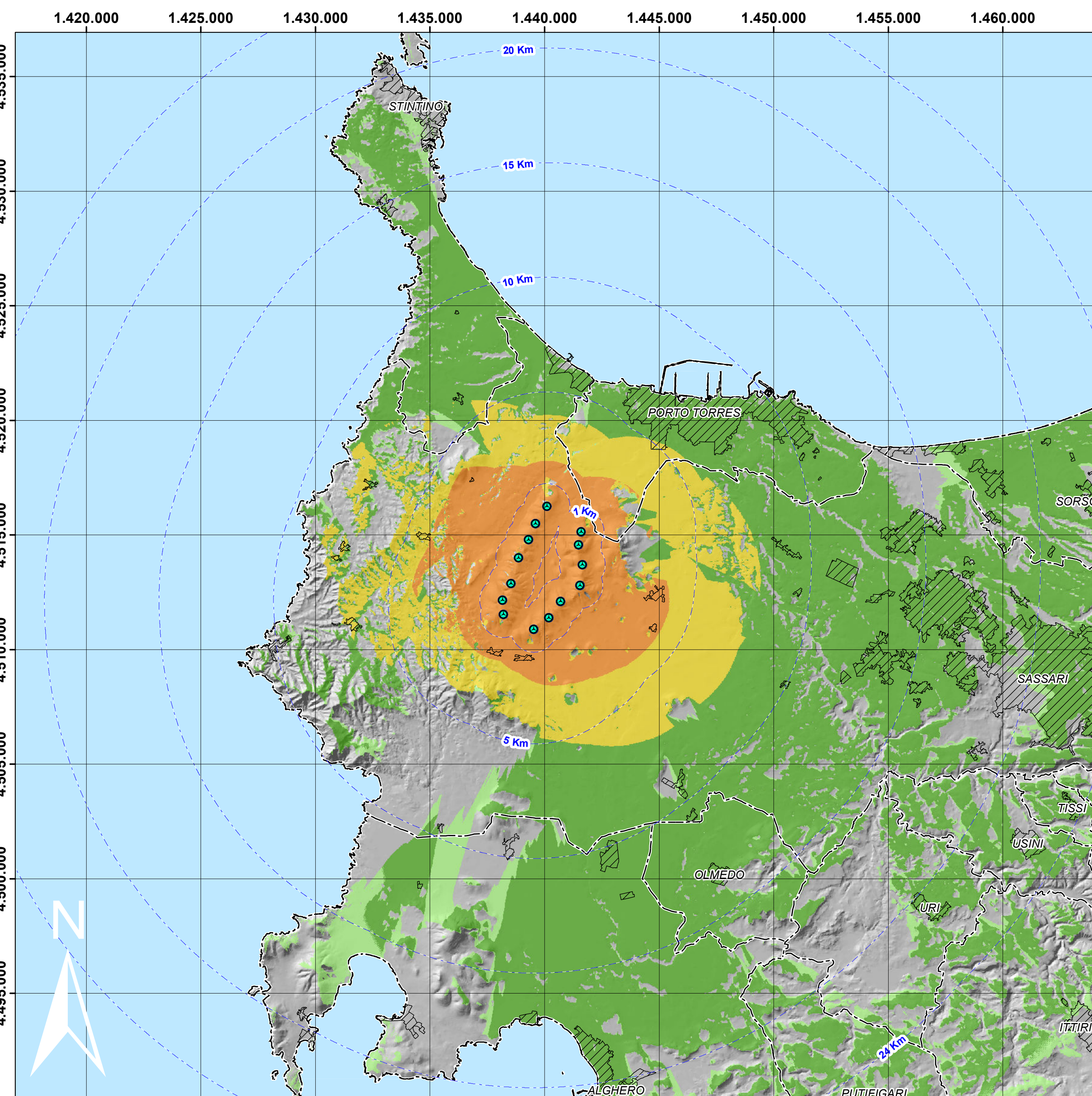


Zona di impatto visuale Azimutale - Stato attuale - Precisione DTM:10m

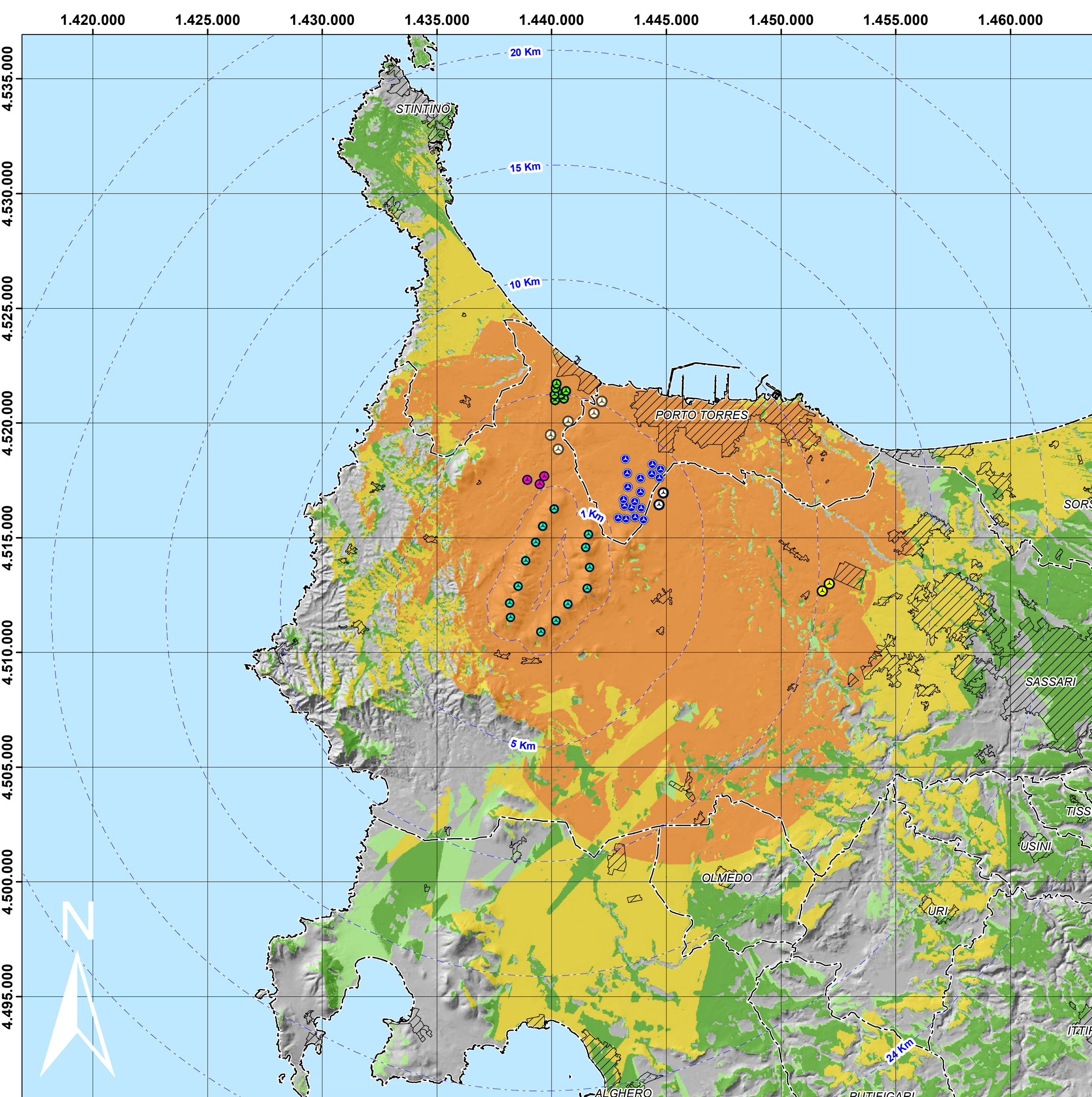


scala 1:130.000 cm = 1.300 m

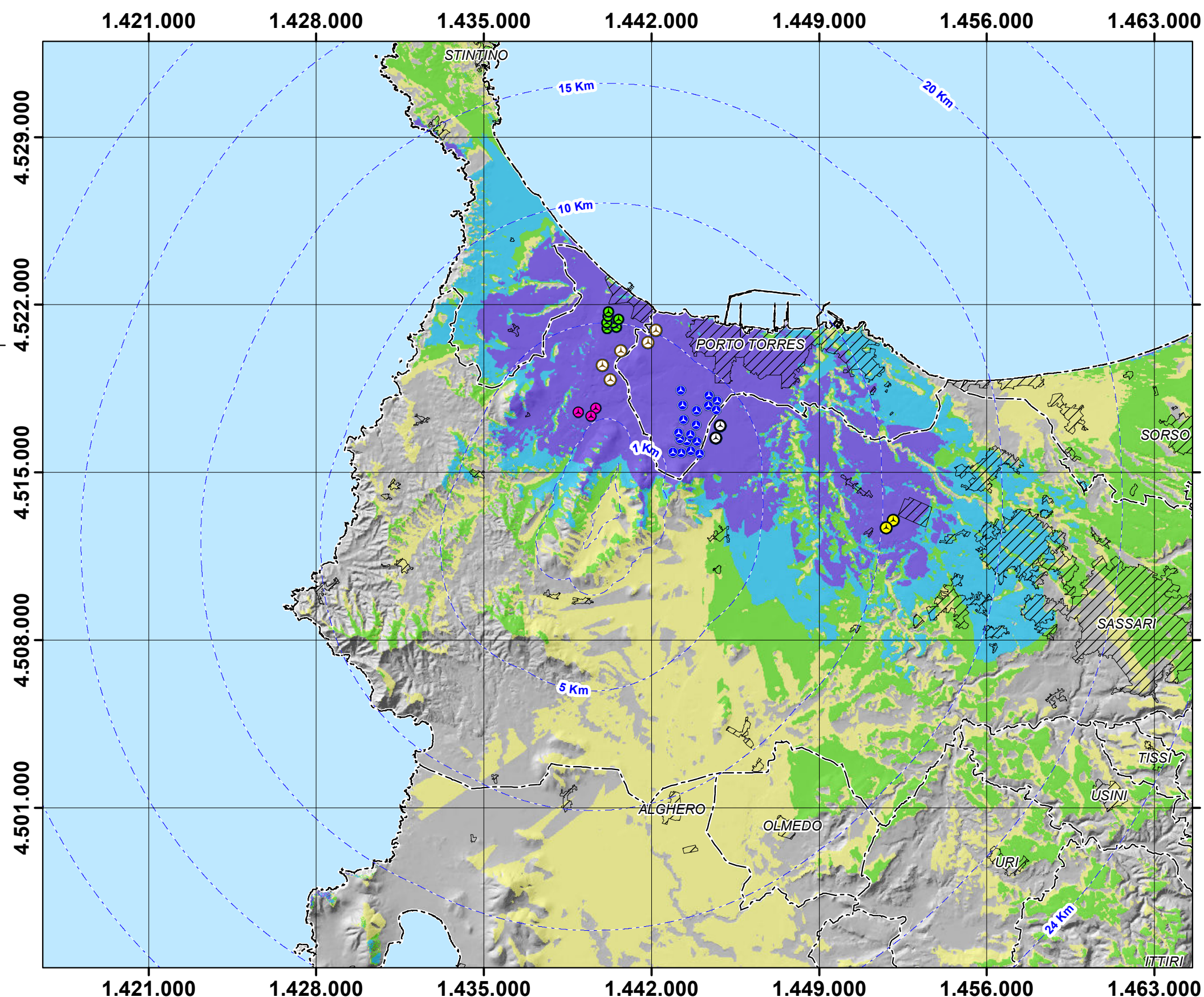
Zona di impatto visuale Azimutale - Stato di progetto (solo parco Sa Corredda) - Precisione DTM:10m



Zona di impatto visuale Azimutale - Stato Cumulativo - Precisione DTM:10m

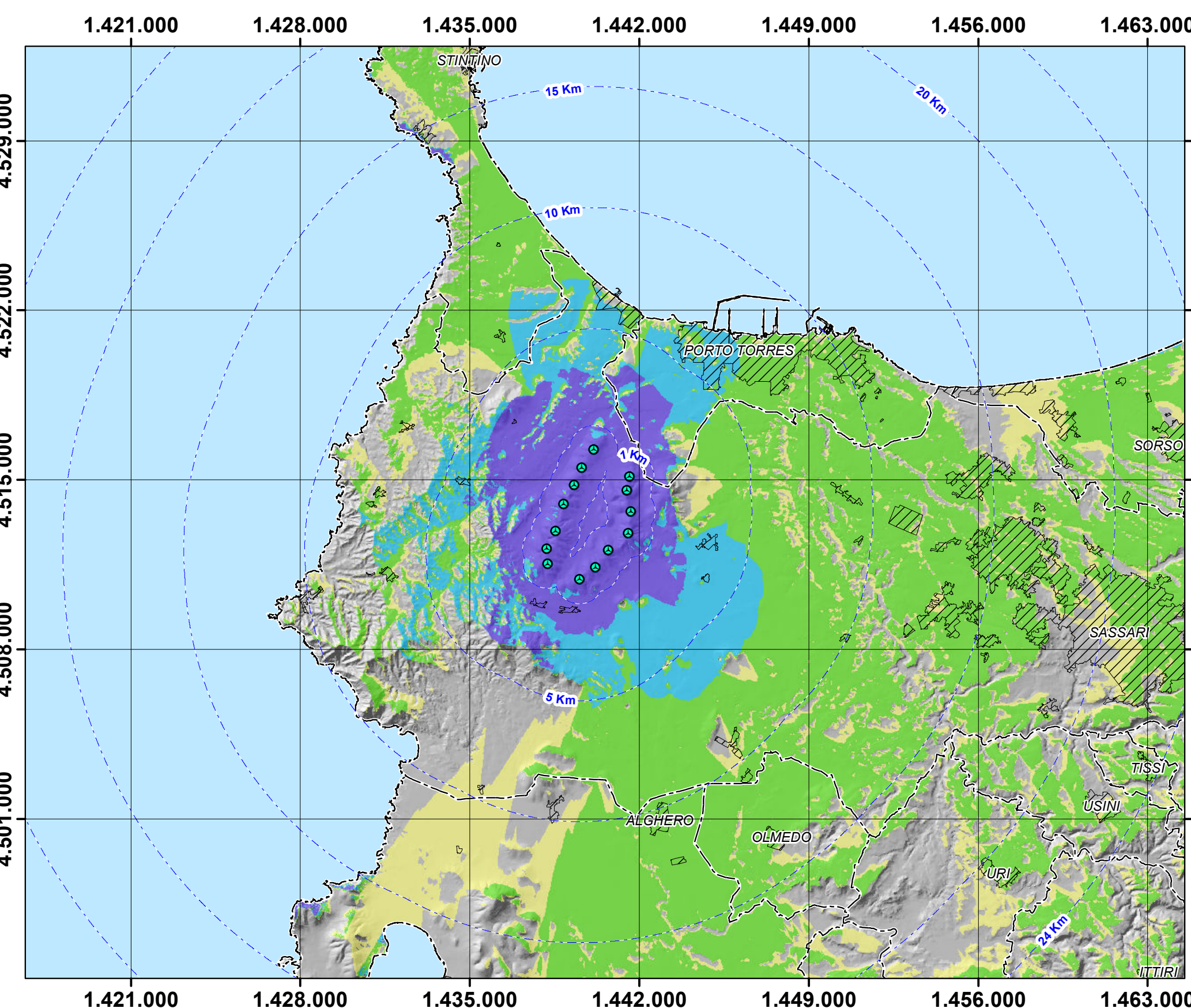


Zona di impatto visuale Zenitale - Stato attuale - Precisione DTM:10m

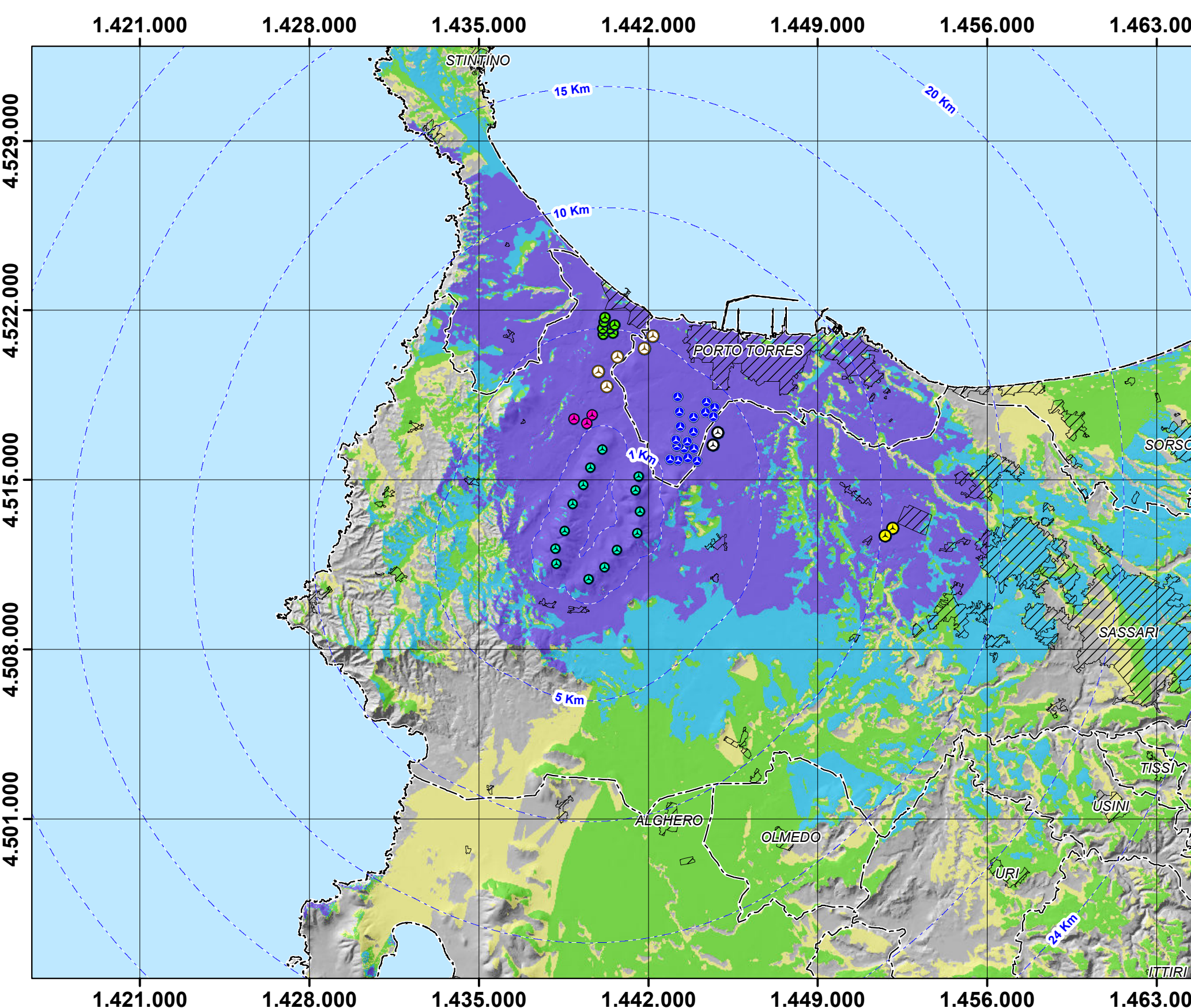


scala 1:180.000 cm = 1.800 m

Zona di impatto visuale Zenitale - Stato di progetto - Precisione DTM:10m



Zona di impatto visuale Zenitale - Stato cumulativo - Precisione DTM:10m



ZVI Azimutale

- 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)

ZVI Zenitale

- 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)

Buffer distanze da area di progetto

- WTG Sa Corredda
- Altri parchi eolici**
 - Alta Nurra-esistente-7 WTG-D=66 m-H=78 m-Vestas V66
 - Nurra-V.I.A. positiva-18 WTG-D=100 m-H=85 m-General Electric
 - Rosario-in istruttoria-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
 - Venti di Nurra-esistente-3 WTG-D=114 m-H=93 m-Repower
- Centri urbani
- Confini comunali
- Mare

Indice di visione Azimutale Ia	Classe	Stato attuale (37 WTG)		Stato di progetto (14 WTG)		Cumulativo (51 WTG)	
		Kmq	Incidenza su sup tot (%)	Kmq	Incidenza su sup tot (%)	Kmq	Incidenza su sup tot (%)
Ia=0	Impatto nullo	2504,1	77,10%	2408,5	74,15%	2347,9	72,29%
0<Ia<0,15	Impatto debole	170,9	5,26%	126,0	3,88%	85,1	2,62%
0,15<Ia<0,5	Impatto moderato	268,8	8,27%	548,9	16,90%	280,4	8,63%
0,5<Ia<1	Impatto forte	129,2	3,98%	94,2	2,90%	225,1	6,93%
Ia>1	Impatto rilevante	175,1	5,39%	70,4	2,17%	309,6	9,53%
Area totale considerata = 3248 kmq							

Indice di visione zenitale Iz	Classe	Stato attuale (37 WTG)		Stato di progetto (14 WTG)		Cumulativo (51 WTG)	
		Kmq	Incidenza su sup tot (%)	Kmq	Incidenza su sup tot (%)	Kmq	Incidenza su sup tot (%)
Iz=0	Impatto nullo	2479,0	76,34%	2379,5	73,27%	2326,4	71,64%
0<Iz<0,15	Impatto debole	327,7	10,09%	194,1	5,98%	174,0	5,36%
0,15<Iz<0,5	Impatto moderato	213,1	6,56%	524,2	16,14%	327,2	10,08%
0,5<Iz<1	Impatto forte	100,2	3,08%	79,4	2,44%	187,7	5,78%
Iz>1	Impatto rilevante	127,6	3,93%	70,3	2,16%	231,9	7,14%
Area totale considerata = 3248 kmq							



IMPIANTO EOLICO - "Sa Corredda" COMUNI DI SASSARI E PORTO TORRES

PROPRONTE

ecenergy
Powering renewables.

Queerweg Renewables
Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 OGP, London

ECOWIND 3 S.r.l.
Via Alessandro Manzoni, 30
20121 - Milano (MI)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE **WIND006**

OGGETTO: Carta delle ZVI **ELB032**

COORDINAMENTO **bm!**

GRUPPO DI LAVORO

BRUNO MANCA | STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA

ING. GIULIO CASO
ING. ROBERTO FERRI
ING. SILVANO GIANFRANCO
ING. ANDREA MARINO
ING. ALESSANDRO MANZONI
ING. ALESSANDRO MANZONI
ING. ALESSANDRO MANZONI

TIMBRO E FIRMA REDATTORE **BRUNO MANCA**

TIMBRO DEL PROPONENTE

00_146102021_Plano autorizzativo
REV. DATA
00_04_01
00_04_01

Bruno Manca
Queerweg Renewables

ELABORAZIONE
VERIFICA
SCALA
APPROVAZIONE

FILEX ELABORAZIONE
WIND006-ELB032.pdf
SCALE

ECOWIND 3 S.r.l. - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE