



#### SCOPO DELLA RAPPRESENTAZIONE

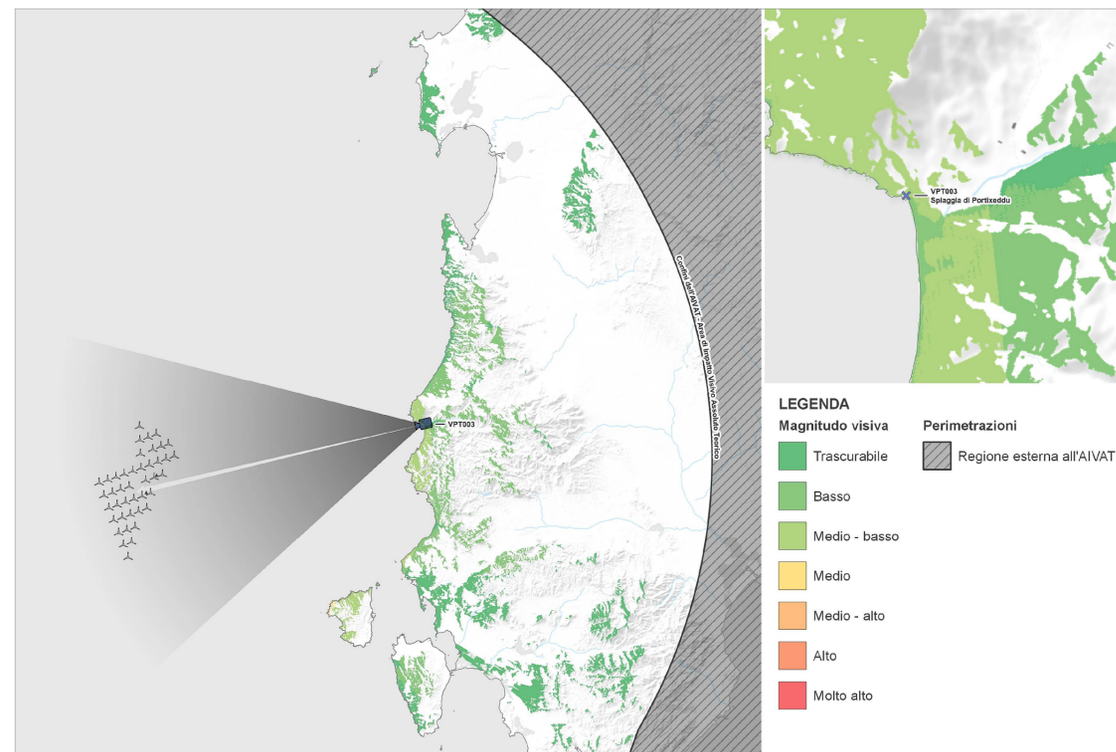
Il panorama ha lo scopo di fornire la migliore rappresentazione delle dimensioni apparenti delle turbine e degli effetti della distanza dalla posizione del punto di vista.

#### ISTRUZIONI PER LA VISUALIZZAZIONE

Per un effetto visivo ottimale guardare l'immagine ad una distanza di circa 90 cm.

CARATTERISTICHE DELLA VISTA	
Codice	VPT003 - Spiaggia di Portixeddu, Fluminimaggiore, Sardegna, Italia
Coordinate geografiche del luogo di acquisizione	449276, 4365960 (WGS84 UTM32N)
Altitudine	4.4m.s.l.m.
Angolo di visione orizzontale HFOV	53.5°
Angolo di visione verticale VFOV	14°
Data di acquisizione	30/05/2014 - ore 17:24
Fonte acquisizione	© 2009-2019 - Paolo Mattiello - Carbonia (CI), Italia
Condizione meteorologica	RARA (CLEAR SKY)

Il presente elaborato grafico è protetto dalle leggi italiane in tema di attività professionali ed è vietata qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista Ing. Luigi Severini.



SCALA:	varie	DESCRIZIONE	FORMATO:	A1
REV	DATA	DESCRIZIONE		
00	14/02/2023	EMESSO PER APPROVAZIONE		

Codice: C 0 4 2 1 B T 0 1 3 S F T 0 0 3 0 0 a

Ichnusa wind power srl

Progetto Definitivo

**PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE**

**BT13**  
C0421BT13SFT00300A

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica  
Ministero della Cultura  
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex D.lgs. 152/2006

Domanda di Autorizzazione Unica ex D.lgs. 387/2003

Domanda di Concessione Demaniale Marittima ex R.D. 3271/1942

**PUNTO DI VISTA VPT003**  
**RENDERING PANORAMA**  
condizione climatica rara (clear sky)

Progetto  
Dott. Ing. Luigi Severini  
Ord. Ing. Prov. TA n.776

Elaborazioni  
**ILStudio.**  
Engineering & Consulting Studio

