

**SCOPO DELLA RAPPRESENTAZIONE**

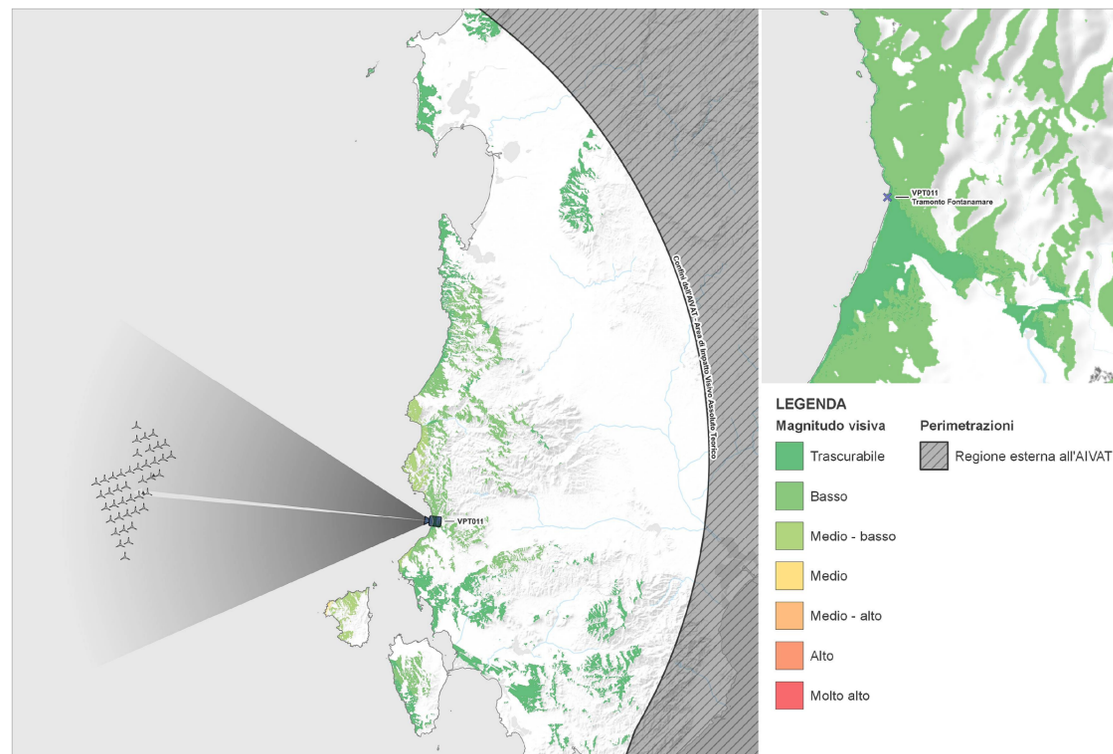
Il panorama ha lo scopo di fornire la migliore rappresentazione delle dimensioni apparenti delle turbine e degli effetti della distanza dalla posizione del punto di vista.

**ISTRUZIONI PER LA VISUALIZZAZIONE**

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

CARATTERISTICHE DELLA VISTA	
Codice	VPT011 - Spiaggia di Fontanamare, Iglesias, Sardegna, Italia
Coordinate geografiche del luogo di acquisizione	451416, 4349190 (WGS84 UTM32N)
Altitudine	1.3m.s.l.m.
Angolo di visione orizzontale HFOV	53.5°
Angolo di visione verticale VFOV	14°
Data di acquisizione	04/10/2014 - ore 18:49
Fonte acquisizione	© 2009-2019 - Paolo Mattiello - Carbonia (CI), Italia
Condizione meteorologica	RARA (CLEAR SKY) - TRAMONTO

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

Codice: C 0 4 2 1 B T 0 4 5 S F T 0 1 1 0 0 a

Ichnusa wind power srl

Progetto Definitivo

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

**BT45**  
C0421BT45SFT01100A

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. 327/1942

**PUNTO DI VISTA VPT011**  
**RENDERING PANORAMA**  
condizione climatica rara (clear sky) - tramonto

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

Elaborazioni  
**ILStudio.**  
Engineering & Consulting Studio

CIP, plenitude, cdp, SEAS, P&T technology