



#### SCOPO DELLA RAPPRESENTAZIONE

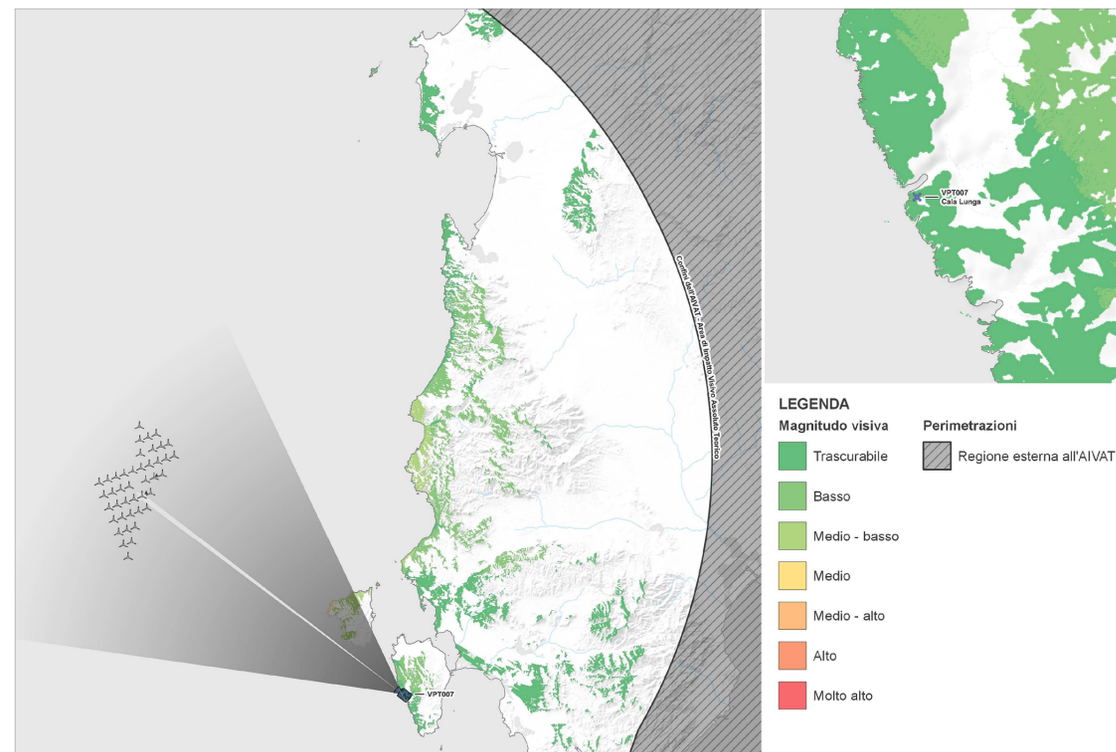
Il panorama ha lo scopo di fornire la migliore rappresentazione delle dimensioni apparenti delle turbine e degli effetti della distanza dalla posizione del punto di vista.

#### ISTRUZIONI PER LA VISUALIZZAZIONE

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

CARATTERISTICHE DELLA VISTA	
Codice	VPT007 - Promontorio su Cala Lunga, S. Antioco, Sardegna, Italia
Coordinate geografiche del luogo di acquisizione	445678, 4319307 (WGS84 UTM32N)
Altitudine	32.4m.s.l.m.
Angolo di visione orizzontale HFOV	53.5°
Angolo di visione verticale VFOV	14°
Data di acquisizione	30/04/2015 - ore 16:10
Fonte acquisizione	© 2009-2019 - Paolo Mattiello - Carbonia (CI), Italia
Condizione meteo climatica	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 2 9 S F T 0 0 7 0 0 a

Ichnusa wind power srl

Progetto Definitivo

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

**BT29**  
C0421BT29SFT00700A

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 VPT007 RENDERING PANORAMA**  
condizione climatica rara (clear sky)

Progetto  
Dott. Ing. Luigi Severini  
Ord. Ing. Prov. TA n.778

Elaborazioni  
**ILStudio.**  
Engineering & Consulting Studio

cip  
plenitude  
cdp  
SEAS  
P&T technology