

SCOPO DELLA RAPPRESENTAZIONE

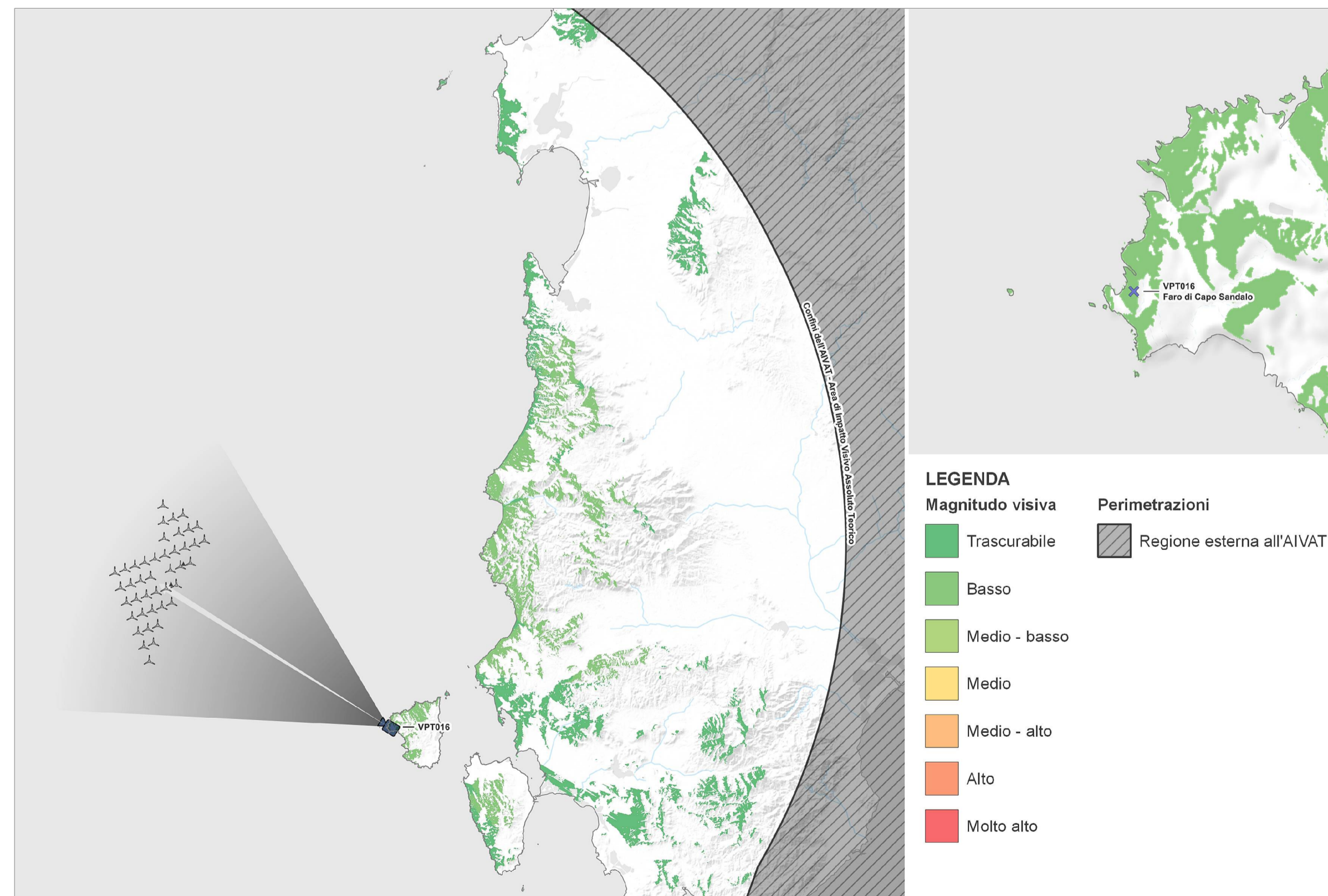
Il panorama ha lo scopo di fornire la migliore rappresentazione delle dimensioni apparenti delle turbine e degli effetti della distanza dalla posizione del punto di vista.

ISTRUZIONI PER LA VISUALIZZAZIONE

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

CARATTERISTICHE DELLA VISTA	
Codice	VPT016 - Faro di Capo Sandalo, Isola di S. Pietro, Sardegna, Italia
Coordinate geografiche del luogo di acquisizione	432892, 4333428 (WGS84 UTM32N)
Altitudine	99m.s.l.m.
Angolo di visione orizzontale HFOV	53.5°
Angolo di visione verticale VFOV	14°
Data di acquisizione	24/10/2022
Fonte acquisizione	© 2022 - ilStudio - Taranto (TA), Italy
Condizione meteo climatica	PREVALENTE (FOSCHIA ORIZZONTE)

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 6 5 S F T 0 1 6 0 0 a

Ichnusa wind power srl

Progetto Definitivo

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE

BT66
C0421BT67SFT01600A

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 VPT016

RENDERING PANORAMA

condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)

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

Elaborazioni
ilStudio.
Engineering & Consulting Studio

