

SCOPO DELLA RAPPRESENTAZIONE

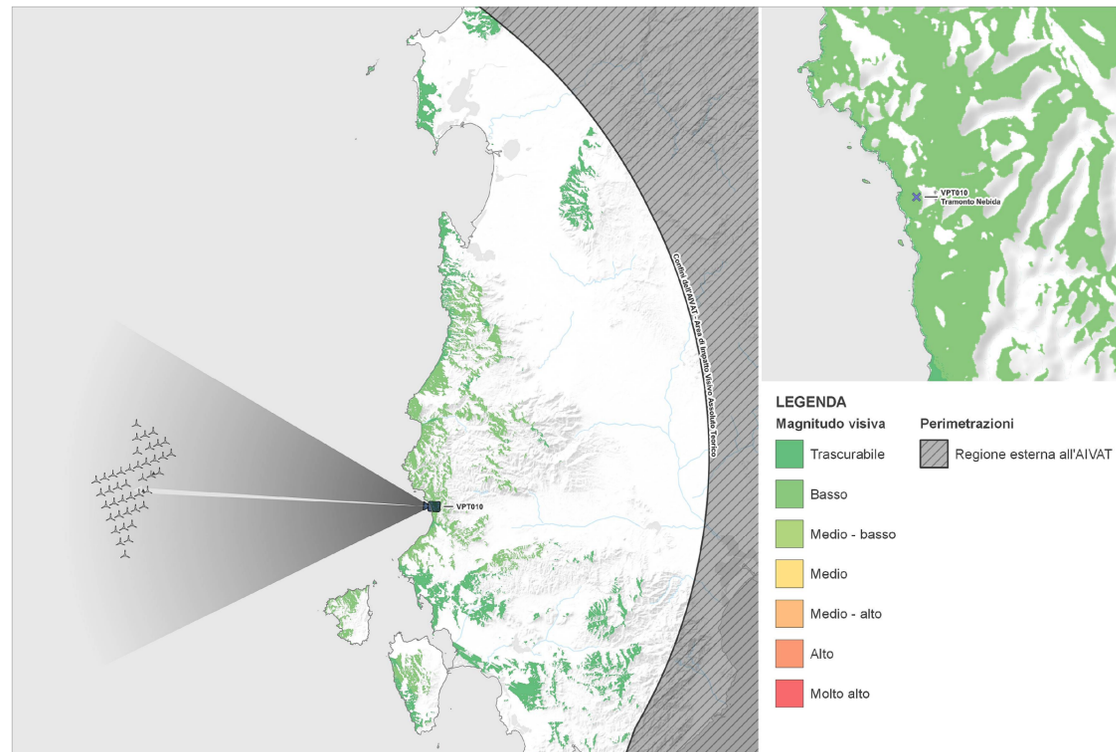
Il panorama ha lo scopo di fornire la migliore rappresentazione delle dimensioni apparenti delle turbine e degli effetti della distanza dalla posizione del punto di vista.

ISTRUZIONI PER LA VISUALIZZAZIONE

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

CARATTERISTICHE DELLA VISTA	
Codice	VPT010 - Nebida (belvedere e tramonto), Iglesias, Sardegna, Italia
Coordinate geografiche del luogo di acquisizione	451251, 4351379 (WGS84 UTM32N)
Altitudine	144.9m.s.l.m.
Angolo di visione orizzontale HFOV	53.5°
Angolo di visione verticale VFOV	14°
Data di acquisizione	18/12/2014 - ore 16:55
Fonte acquisizione	© 2009-2019 - Paolo Mattiello - Carbonia (CI), Italia
Condizione meteorologica	PREVALENTE (FOSCHIA ORIZZONTE) - 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 3 S F T 0 1 0 0 0 a

Ichnusa wind power srl

Progetto Definitivo

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE

BT43
C0421BT43SFT01000A

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 VPT010 RENDERING PANORAMA
condizione climatica prevalente (foschia orizzonte) - tramonto

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

Elaborazioni
iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

