



SCOPO DELLA RAPPRESENTAZIONE

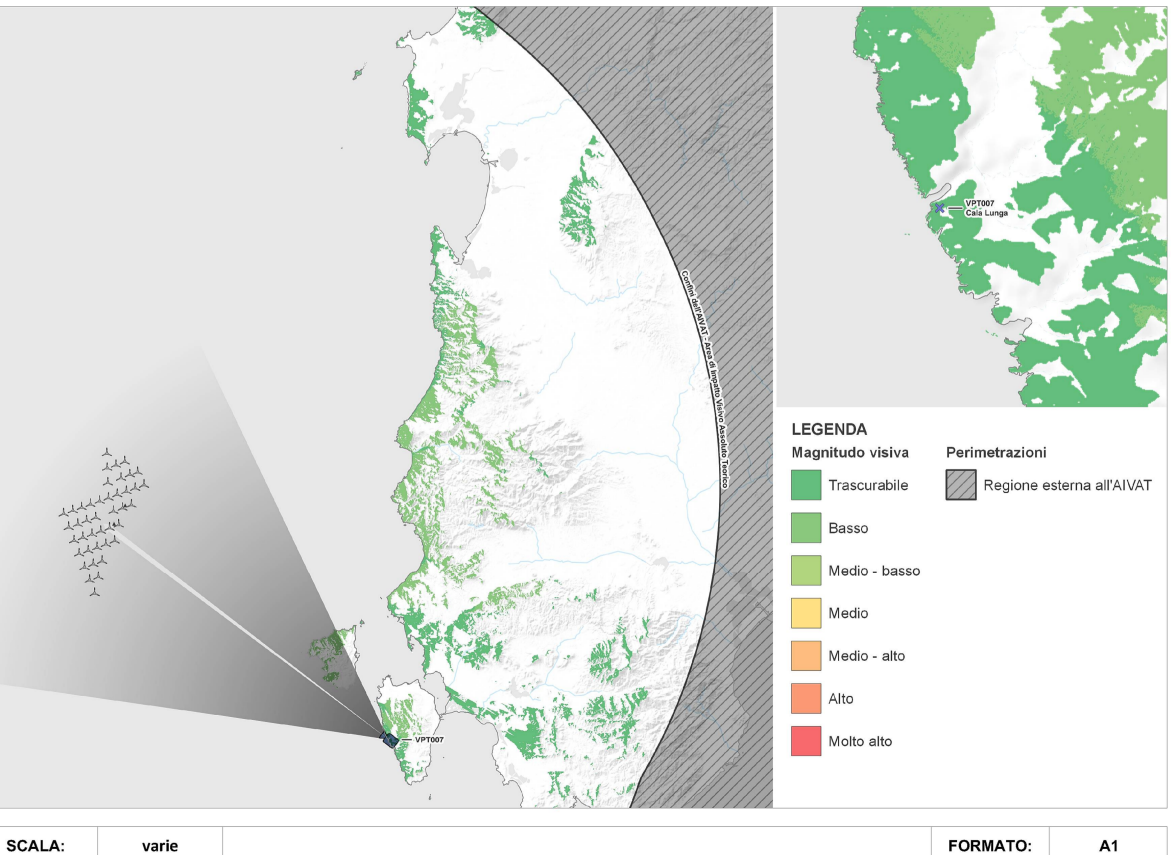
Il panorama ha lo scopo di fornire la migliore rappresentazione delle dimensioni apparenti delle turbine e degli effetti della distanza dalla posizione del punto di vista.

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 meteoclimatica	PREVALENTE (FOSCHIA ORIZZONTE)

SCALA: varie REV DATA DESCRIZIONE EMESSO PER APPROVAZIONE 00 14/02/2023
 Codice:
 C
 0
 4
 2
 1
 B
 T
 0
 3
 1
 S
 F
 T
 0
 0
 7
 0
 0
 a



Progetto Definitivo PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE
BT31 C0421BT31SFT00700A



PUNTO DI VISTA VPT007 RENDERING PANORAMA condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)

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

Elaborazioni iLStudio. Engineering & Consulting Studio









