



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.

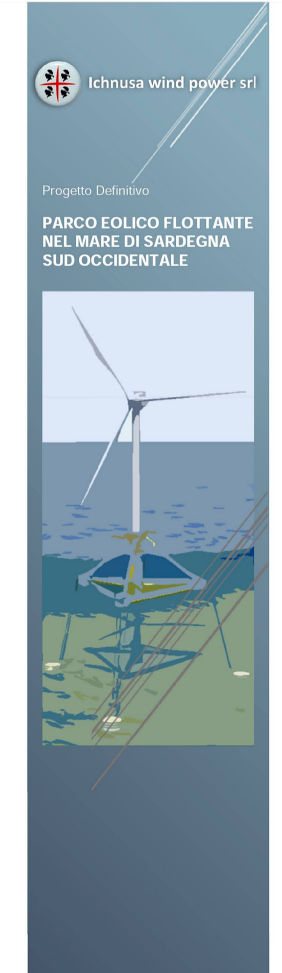
CARATTERISTICHE DELLA VISTA	
Codice	VPT014 - Spiaggia di Plag'e Mesu, Gonnesa, Sardegna, Italia
Coordinate geografiche del luogo di acquisizione	451001, 4348068 (WGS84 UTM32N)
Altitudine	0.2m.s.l.m.
Angolo di visione orizzontale HFOV	53.5°
Angolo di visione verticale VFOV	14°
Data di acquisizione	04/12/2015 - ore 14:33
Fonte acquisizione	© 2009-2019 - Paolo Mattiello - Carbonia (CI), Italia
Condizione meteoclimatica	PREVALENTE (FOSCHIA ORIZZONTE)

Regione esterna all'AIVAT Basso Medio - basso Medio Medio - alto Molto alto FORMATO: SCALA: varie REV DATA DESCRIZIONE EMESSO PER APPROVAZIONE 00 14/02/2023
 Codice:
 C
 0
 4
 2
 1
 B
 T
 0
 5
 9
 S
 F
 T
 0
 1
 4
 0
 0
 a

LEGENDA

Magnitudo visiva Perimetrazioni

A1



Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Ministero della Cultura Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

> ex D.lgs.152/2006 Domanda di Autorizzazione Unica ex D.lgs. 387/ 2003

Domanda di Concessione Demaniale Marittima ex R.D. 327/1942

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale

PUNTO DI VISTA VPT014 RENDERING PANORAMA condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)

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

Elaborazioni iLStudio. Engineering & Consulting Studio

BT59 C0421BT59SFT01400A









