



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	VPT012 - Spiaggia di Fontanamare, Gonnesa, Sardegna, Italia
Coordinate geografiche del luogo di acquisizione	451434, 4349164 (WGS84 UTM32N)
Altitudine	1.5m.s.l.m.
Angolo di visione orizzontale HFOV	53.5°
Angolo di visione verticale VFOV	14°
Data di acquisizione	04/10/2014 - ore 18:58
Fonte acquisizione	© 2009-2019 - Paolo Mattiello - Carbonia (CI), Italia
Condizione meteoclimatica	RARA (CLEAR SKY) - TRAMONTO

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



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 VPT012 RENDERING PANORAMA condizione climatica rara (clear sky) - tramonto

Progetto

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

Elaborazioni iLStudio. Engineering & Consulting Studio

BT49

C0421BT49SFT01200A











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.