



## SCOPO DELLA RAPPRESENTAZIONE

Lo scopo del panorama di base e della wireline è quello di fornire un panorama e un contesto visivo più ampi per aiutare lo spettatore a capire dove si trova lo sviluppo all'interno del paesaggio più ampio. La wireline illustra anche gli effetti cumulativi e fornisce allo spettatore l'intero contesto cumulativo. Il panorama di base non ha lo scopo di rappresentare quanto grandi o piccole appariranno in realtà le turbine o quanto saranno vicine allo spettatore.

CARATTERISTICHE DELLA VISTA	
Codice	VPT003 - Spiaggia di Portixeddu, Fluminimaggiore, Sardegna, Italia
Coordinate geografiche del luogo di acquisizione	449276, 4365960 (WGS84 UTM32N)
Altitudine	4.4m.s.l.m.
Angolo di visione orizzontale HFOV	180°
Angolo di visione verticale VFOV	28.6°
Data di acquisizione	31/05/2014 - ore 17:24
Fonte acquisizione	© 2009-2019 - Paolo Mattiello - Carbonia (CI), Italia
Condizioni meteoclimatiche	PREVALENTE (FOSCHIA ORIZZONTE)

Regione esterna all'AIVAT Trascurabile Basso Medio - basso Medio Medio - alto Molto alto varie FORMATO: SCALA: REV DATA DESCRIZIONE EMESSO PER APPROVAZIONE 00 14/02/2023 
 Codice:
 C
 0
 4
 2
 1
 B
 T
 0
 1
 4
 S
 F
 T
 0
 0
 3
 0
 0
 a

**LEGENDA** 

Magnitudo visiva

Perimetrazioni

**A**1



C0421BT14SFT00300A

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 VPT003** RENDERING PANORAMA E WIRELINE condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)

Progetto

Dott. Ing. Luigi Severini

Ord. Ing. Prov. TA n.776

Elaborazioni iLStudio. Engineering & Consulting Studio







