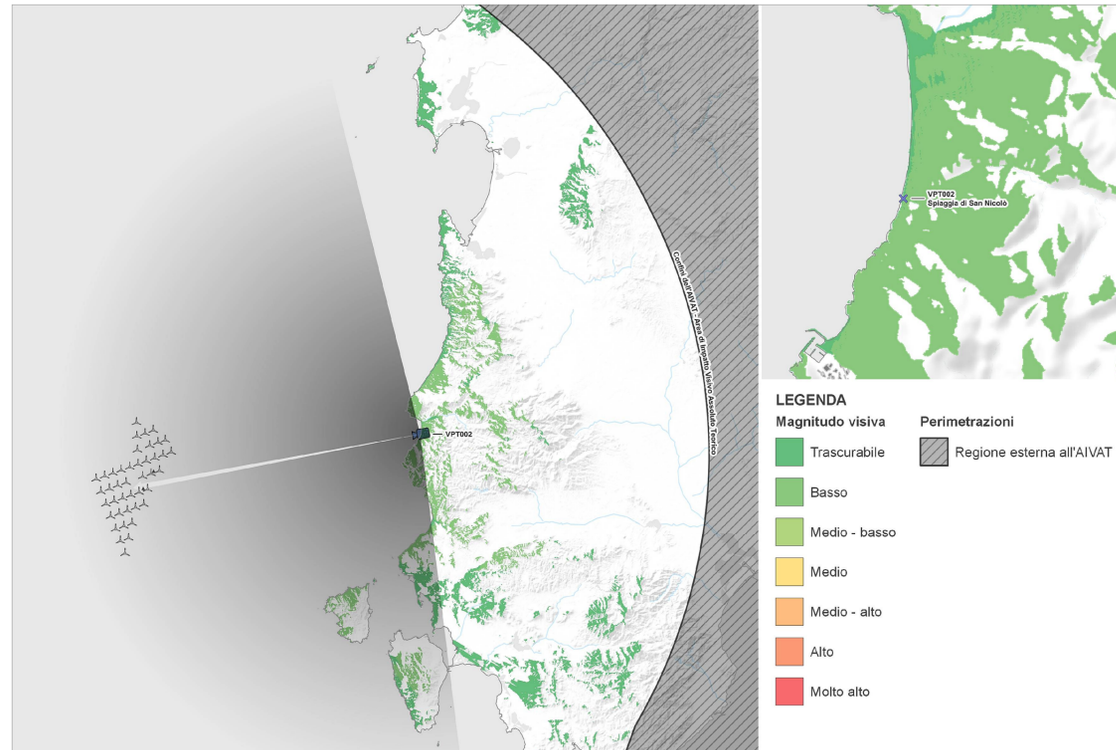


SCOPO DELLA RAPPRESENTAZIONE

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	VPT002 - Spiaggia di San Nicolò, Buggerru, Sardegna, Italia
Coordinate geografiche del luogo di acquisizione	449349, 4363544 (WGS84 UTM32N)
Altitudine	2.6m.s.l.m.
Angolo di visione orizzontale HFOV	180°
Angolo di visione verticale VFOV	28.6°
Data di acquisizione	12/10/2019 - ore 11:59
Fonte acquisizione	© 2009-2019 - Paolo Mattiello - Carbonia (CI), Italia
Condizioni meteoclimatiche	PREVALENTE (FOSCHIA ORIZZONTE)

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 1 0 S F T 0 0 2 0 0 a

Ichnusa wind power srl
 Progetto Definitivo
PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE

BT10
C0421BT10SFT00200A

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 VPT002
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

