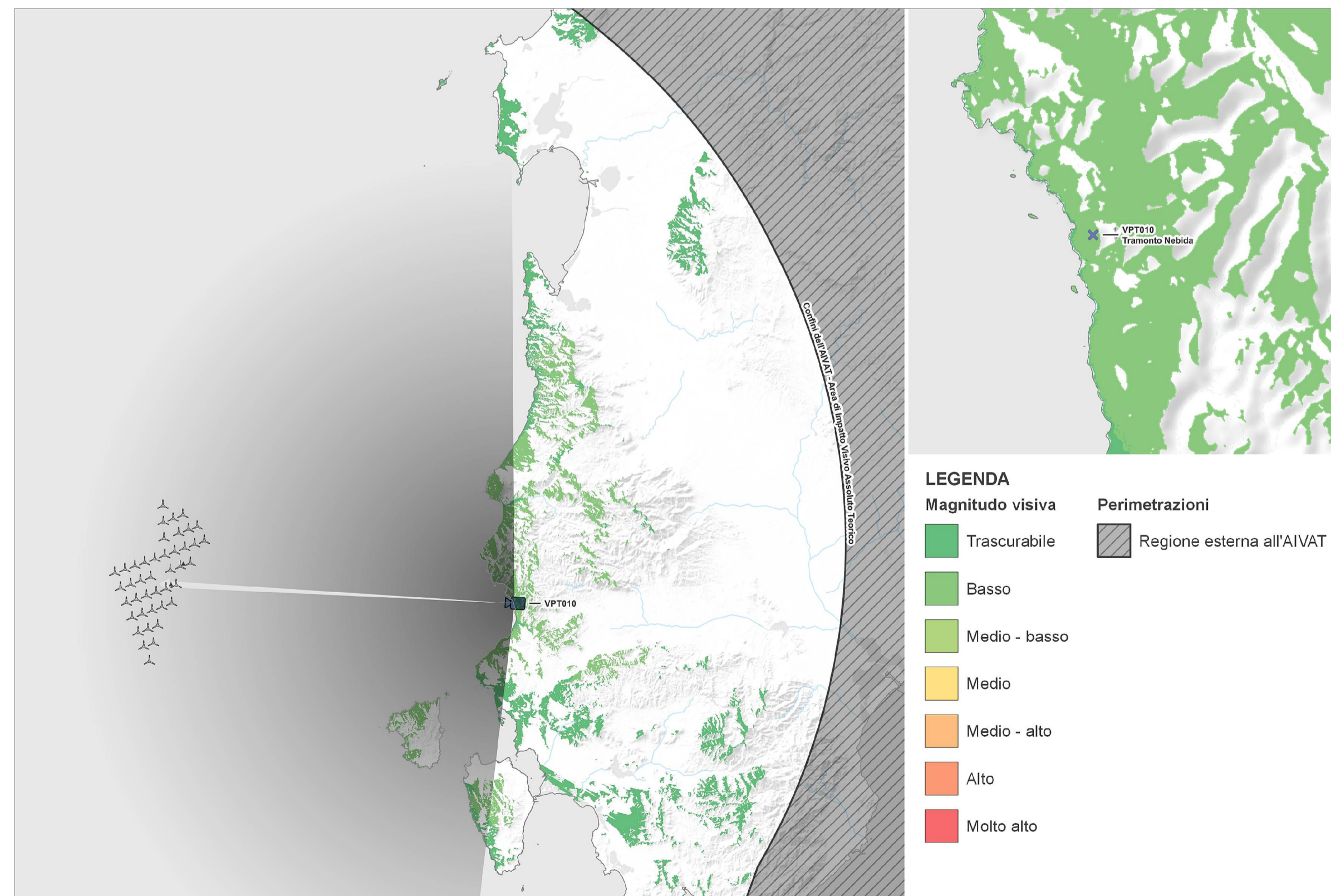


SCOPO DELLA RAPPRESENTAZIONE

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 | VPT010 - Nebida (belvedere e tramonto), Iglesias, Sardegna, Italia |
| Coordinate geografiche del luogo di acquisizione | 451251, 4351379 (WGS84 UTM32N) |
| Altitudine | 144.9m.s.l.m. |
| Angolo di visione orizzontale HFOV | 180° |
| Angolo di visione verticale VFOV | 28.6° |
| Data di acquisizione | 18/12/2014 - ore 16:55 |
| Fonte acquisizione | © 2009-2019 - Paolo Mattiello - Carbonia (CI), Italia |
| Condizioni meteoclimatiche | PREVALENTE (FOSCHIA ORIZZONTE) - TRAMONTO |

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 4 2 S F T 0 1 0 0 0 a

Ichnusa wind power srl

Progetto Definitivo

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE

BT42
C0421BT42SFT01000A

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. 3271/1942

PUNTO DI VISTA VPT010
RENDERING PANORAMA E WIRELINE
condizione climatica prevalente (foschia orizzonte) - tramonto

Progetto
Dot. Ing. Luigi Severini
Ord. Ing. Prov. TA n.776

Elaborazioni
iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

