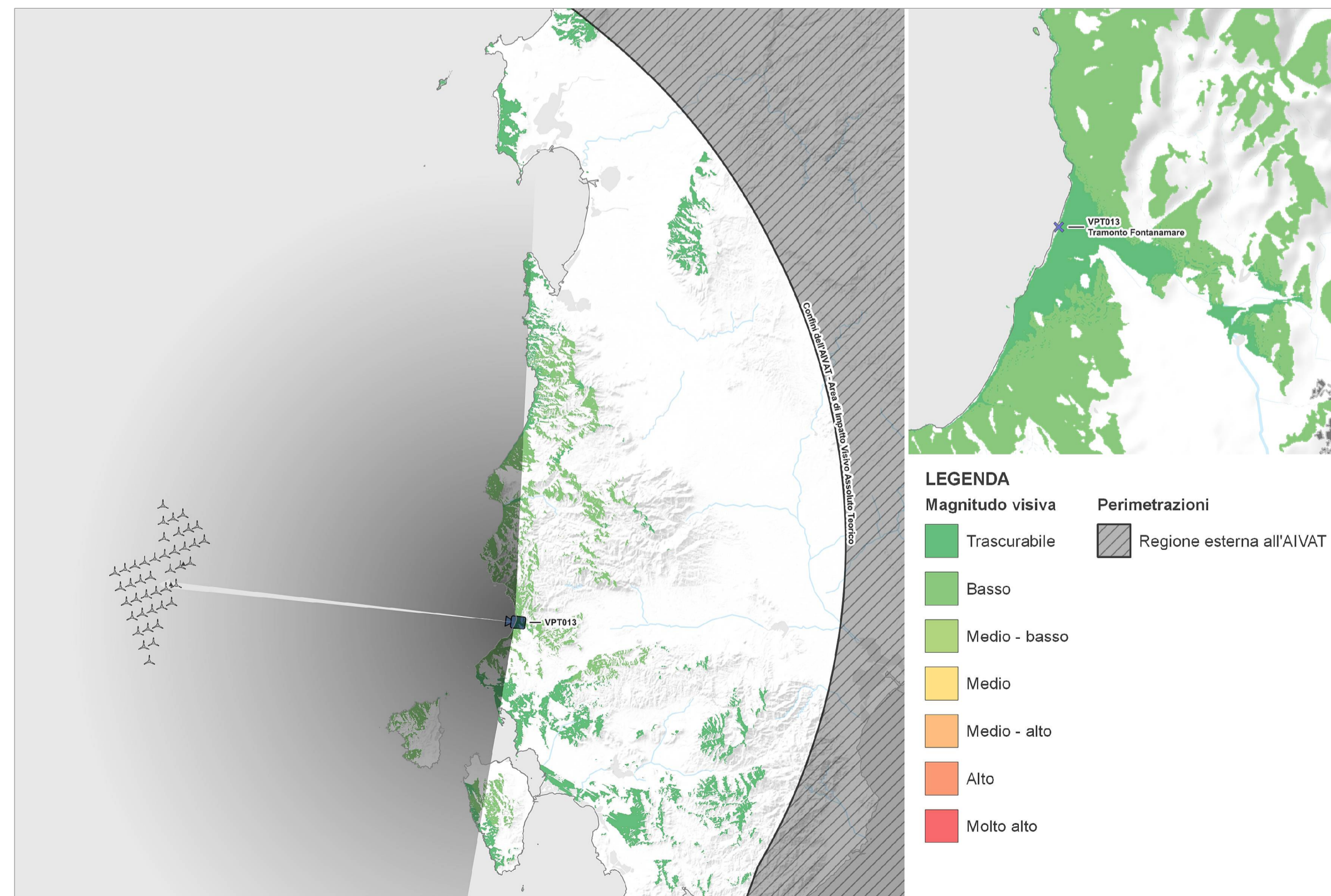


SCOPO DELLA RAPPRESENTAZIONE

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 | VPT013 - Spiaggia di Fontanamare, Gonnese, Sardegna, Italia |
| Coordinate geografiche del luogo di acquisizione | 451293, 4348649 (WGS84 UTM32N) |
| Altitudine | 1.5m.s.l.m. |
| Angolo di visione orizzontale HFOV | 180° |
| Angolo di visione verticale VFOV | 28.6° |
| Data di acquisizione | 04/10/2014 - ore 18:12 |
| 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 5 4 S F T 0 1 3 0 0 a

Ichnusa wind power srl

Progetto Definitivo

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE

BT54
C0421BT54SFT01300A

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 VPT013
RENDERING PANORAMA E WIRELINE
condizione climatica prevalente (foschia orizzonte)

Progetto
Dott. Ing. Luigi Severini
Ord. Ing. Prov. TA n.778

Elaborazioni
ilStudio.
Engineering & Consulting Studio

