

SCOPO DELLA RAPPRESENTAZIONE

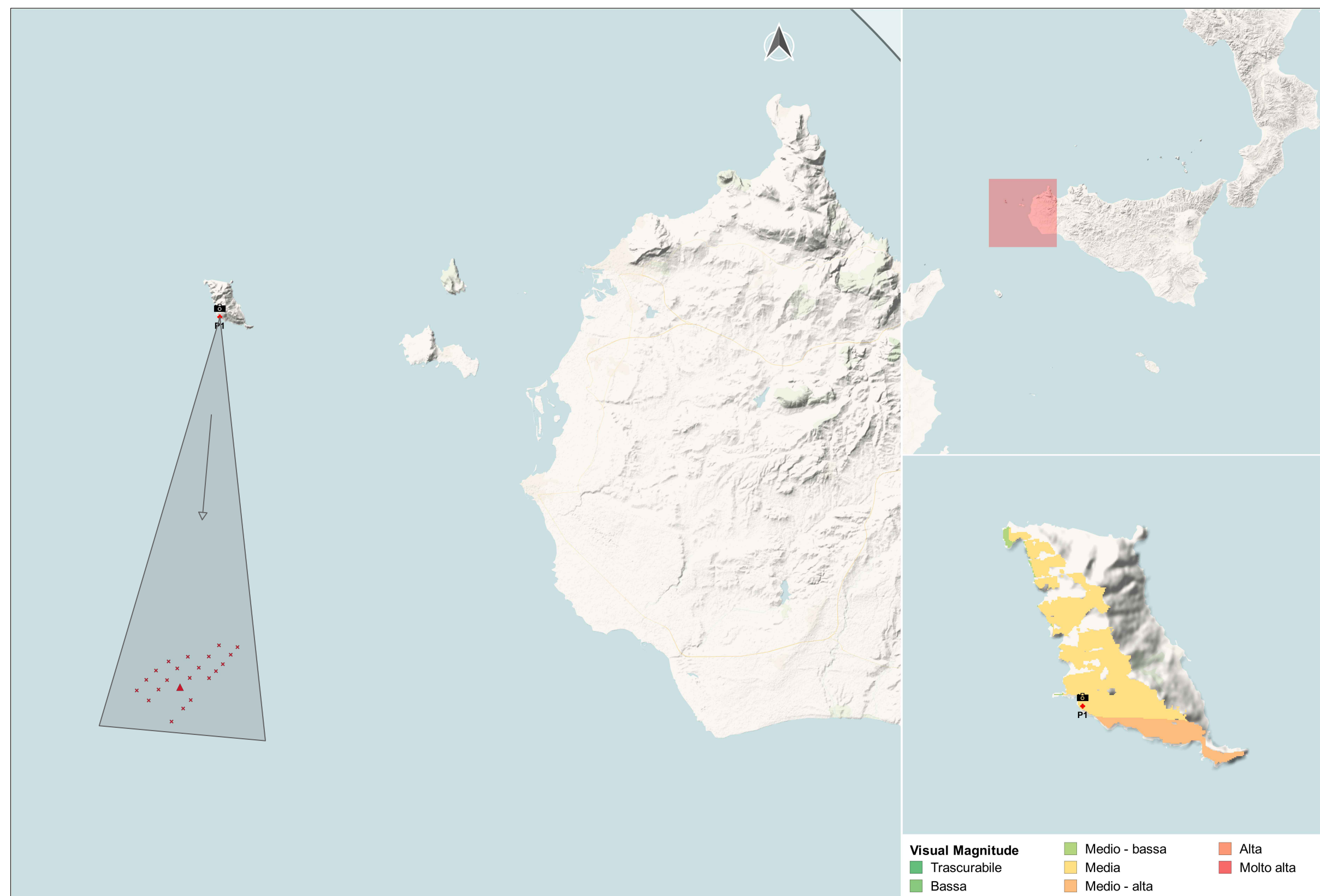
Lo scopo del panorama di base e della wireline è quello di fornire un panorama e un contesto visivo più ampi per aiutare lo spettatore a capire dove si trova lo sviluppo all'interno del paesaggio più ampio. La wireline illustra anche gli effetti cumulativi e fornisce allo spettatore l'intero contesto 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 vista | P1 - Faro Punta Libeccio |
| Coordinate geografiche del luogo di acquisizione | 240804.68, 4205108.06 (WGS84 EPSG32633 UTM33N) |
| Altitudine | 31 m.s.l.m. |
| Angolo di visione orizzontale HFOV | 180° |
| Angolo di visione verticale VFOV | 28.6° |
| Data di acquisizione | 11/08/2016 |
| Fonte acquisizione | Google StreetView |
| Condizioni meteorologiche | Rara - Clear sky - Perfetta trasparenza dell'aria |



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 | DESCRIZIONE | FORMATO: | A1 |
|--------|------------|-------------------------|-------------|-------------|
| REV | DATA | DESCRIZIONE | DESIGNER | PLANNER |
| 00 | 20/10/2021 | EMESSO PER APPROVAZIONE | L. CARRIERI | L. SEVERINI |
| | | | | |
| | | | | |

Codice: C 0 4 2 0 B T 0 0 4 S F T 0 0 1 0 0 a



Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità sostenibili
Domanda di Autorizzazione Unica ex art. 12 D.lgs. 387/2003

Ministero della Transizione Ecologica
Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex D.lgs. 152/2006

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
PARCO EOLICO OFFSHORE DI TIPO FLOATING
NEL CANALE DI SICILIA



BT04
C0420.BT04.SFT001.00.a

ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di TRAPANI
Dott. Ing. LUIGI SEVERINI
N. 776

Progetto
Dott. Ing. Luigi Severini

Elaborazioni
iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

Concept & Innovations:
NiceTechnology®