

**SCOPO DELLA RAPPRESENTAZIONE**

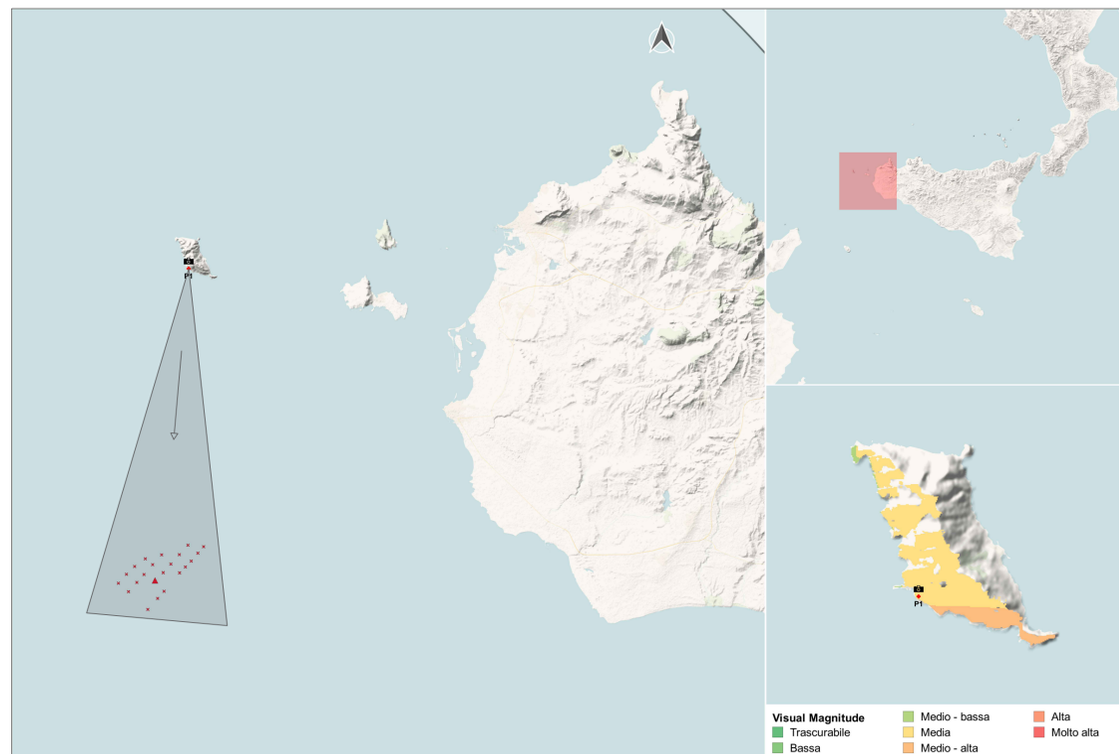
Lo scopo del panorama di base e della wireline è quello di fornire un panorama e un contesto visivo più ampi per aiutare lo spettatore a capire dove si trova lo sviluppo all'interno del paesaggio più ampio. La wireline illustra anche gli effetti cumulativi e fornisce allo spettatore l'intero contesto 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      | FORMATO:                | A1          |
| REV    | DATA       | DESCRIZIONE             | DESIGNER    |
| 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



Progetto  
Dott. Ing. Luigi Severini

Elaborazioni  
iLStudio.  
Engineering & Consulting Studio

BT04  
C0420.BT04.SFT001.00.a

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

Concept & Innovations:  
NiceTechnology®