



**SCOPO DELLA RAPPRESENTAZIONE**

Il panorama ha lo scopo di fornire la migliore rappresentazione delle dimensioni apparenti delle turbine e degli effetti della distanza dalla posizione del punto di vista.

**ISTRUZIONI PER LA VISUALIZZAZIONE**

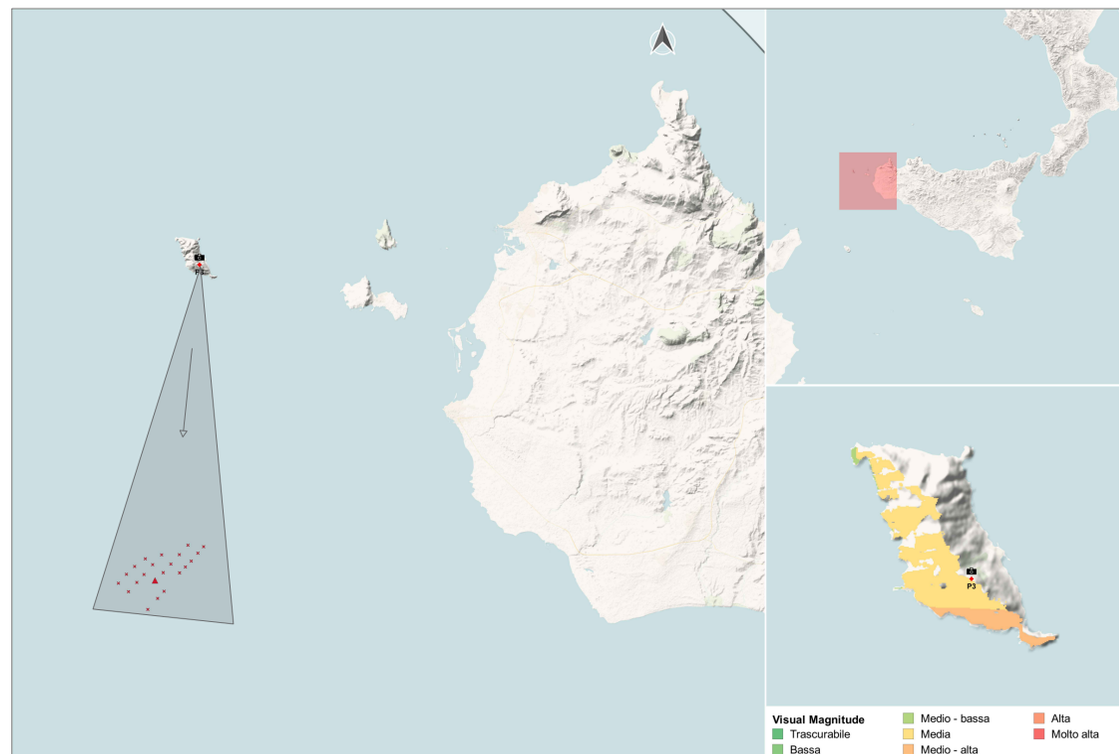
Per un effetto visivo ottimale guardare l'immagine ad una distanza di circa 90 cm.

**CARATTERISTICHE DELLA VISTA**

|  |   |
|--|---|
| Codice vista                                     | P3 - Isola di Marettimo                           |
| Coordinate geografiche del luogo di acquisizione | 242192.47, 4205614.56 (WGS84 EPSG32633 UTM33N)    |
| Altitudine                                       | 467 m.s.l.m.                                      |
| Angolo di visione orizzontale HFOV               | 53.5°   |
| Angolo di visione verticale VFOV                 | 14.0°   |
| Data di acquisizione                             | 24/05/2019  |
| Fonte acquisizione                               | Google StreetView                                 |
| Condizioni meteoclimatiche                       | 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       | DESIGNER    | PLANNER     |    |
| 00     | 21/10/2021 | L. CARRIERI | L. SEVERINI |    |
|        |            |             |             |    |
|        |            |             |             |    |

Codice: C 0 4 2 0 B T 0 1 3 S F T 0 1 0 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**



**BT13**  
C0420.BT13.SFT010.00.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®**