

**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**

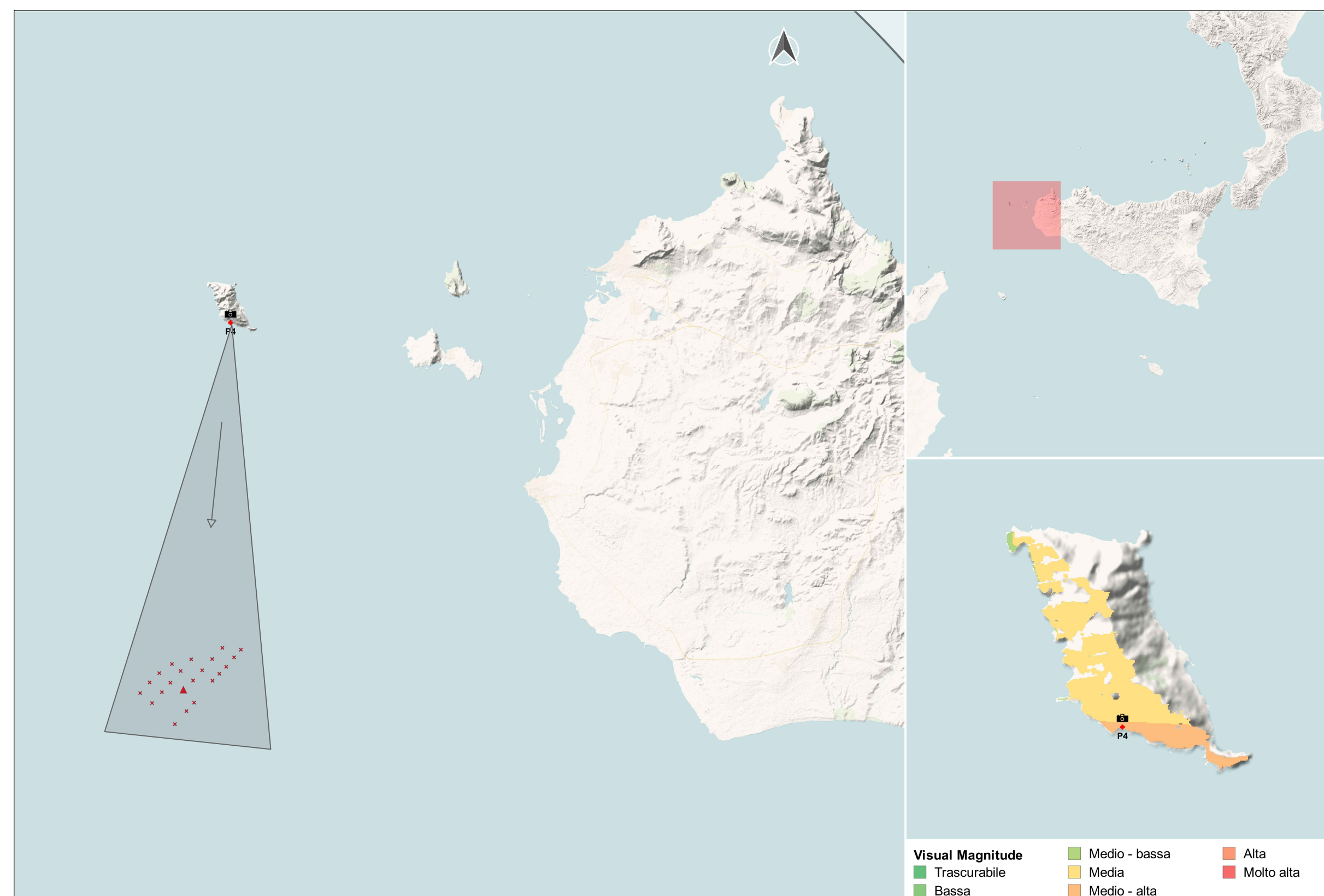
Per un effetto visivo ottimale guardare l'immagine ad una distanza di circa 90 cm.

**CARATTERISTICHE DELLA VISTA**

Codice vista	P4 - Isola di Marettimo
Coordinate geografiche del luogo di acquisizione	241602.39, 4204744.74 (WGS84 EPSG32633 UTM33N)
Altitudine	30 m.s.l.m.
Angolo di visione orizzontale HFOV	53.5°
Angolo di visione verticale VFOV	14.0°
Data di acquisizione	21/05/2019
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	21/10/2021	EMESSO PER APPROVAZIONE	L. CARRIERI	L. SEVERINI

Codice: C 0 4 2 0 B T 0 1 7 S F T 0 1 4 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



Progettato da:  
Dott. Ing. Luigi Severini

**BT17**  
C0420.BT17.SFT014.00.a

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

Elaborazioni:  
**iLStudio.**  
Engineering & Consulting Studio  
Concept & Innovations:  
**NiceTechnology®**