



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

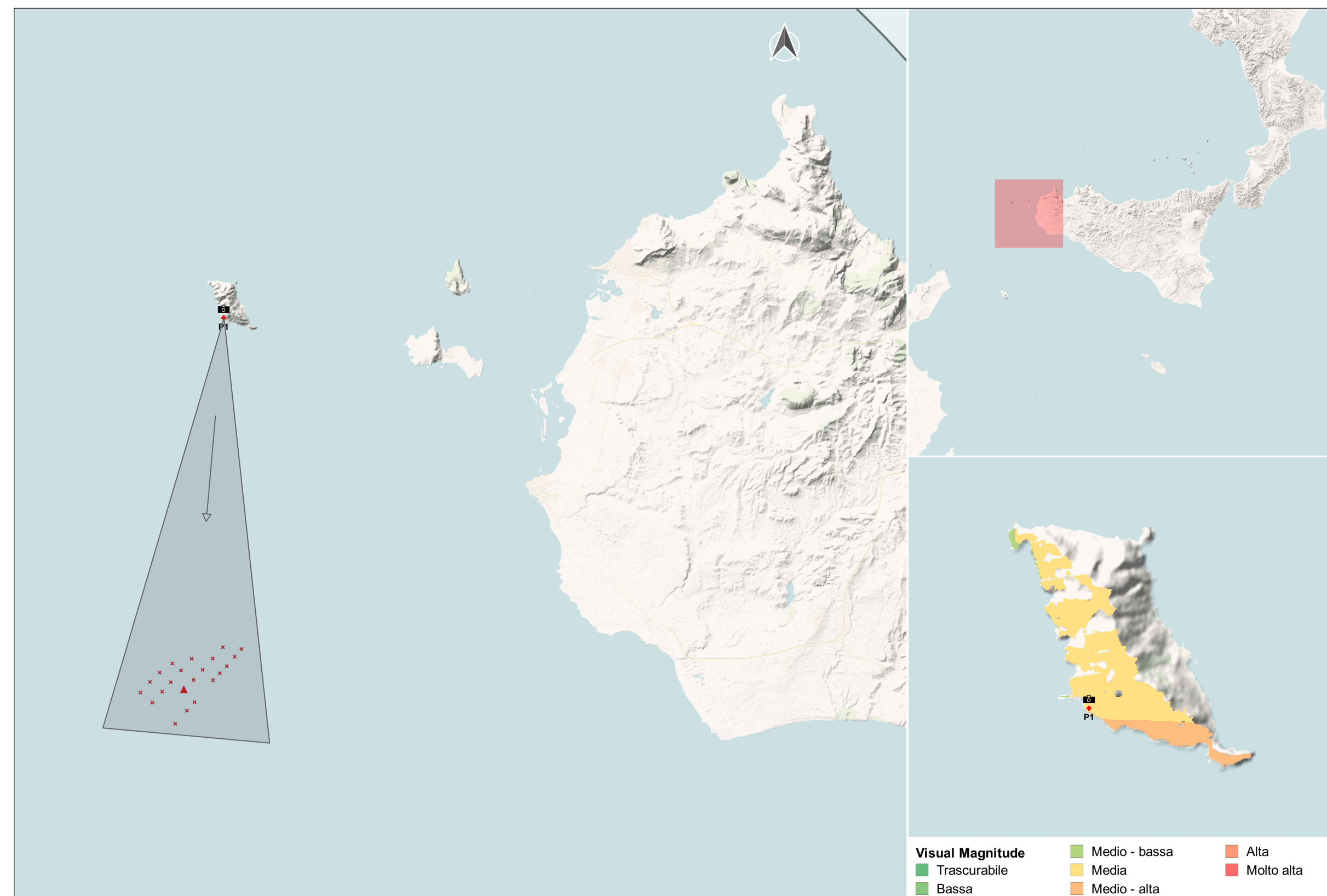
Per un effetto visivo ottimale guardare l'immagine ad una distanza di circa 90 cm.

CARATTERISTICHE DELLA VISTA

Codice vista	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	53.5°
Angolo di visione verticale VFOV	14.0°
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	PLANNER
00	20/10/2021	EMESSO PER APPROVAZIONE	L. CARRIERI	L. SEVERINI

Codice: C 0 4 2 0 B T 0 0 5 S F T 0 0 2 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

BT05
C0420.BT05.SFT002.00.a

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

Concept & Innovations:
NiceTechnology®