

**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**

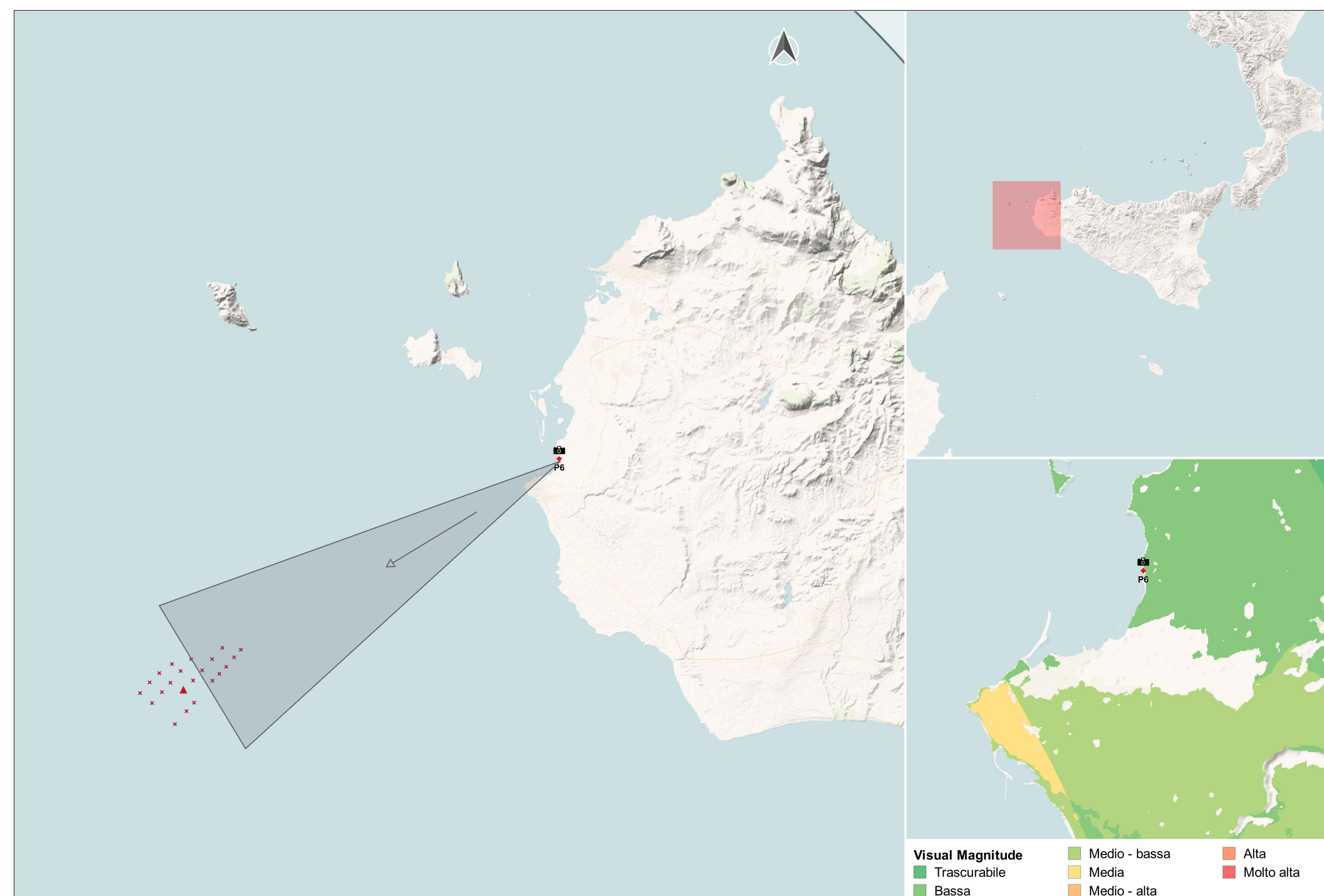
Per un effetto visivo ottimale guardare l'immagine ad una distanza di circa 90 cm.

**CARATTERISTICHE DELLA VISTA**

Codice vista	P6 - Marsala
Coordinate geografiche del luogo di acquisizione	277174.78, 4189965.26 (WGS84 EPSG32633 UTM33N)
Altitudine	2 m.s.l.m.
Angolo di visione orizzontale HFOV	53.5°
Angolo di visione verticale VFOV	14.0°
Data di acquisizione	01/05/2017
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	22/10/2021	EMESSO PER APPROVAZIONE	L. CARRIERI	L. SEVERINI

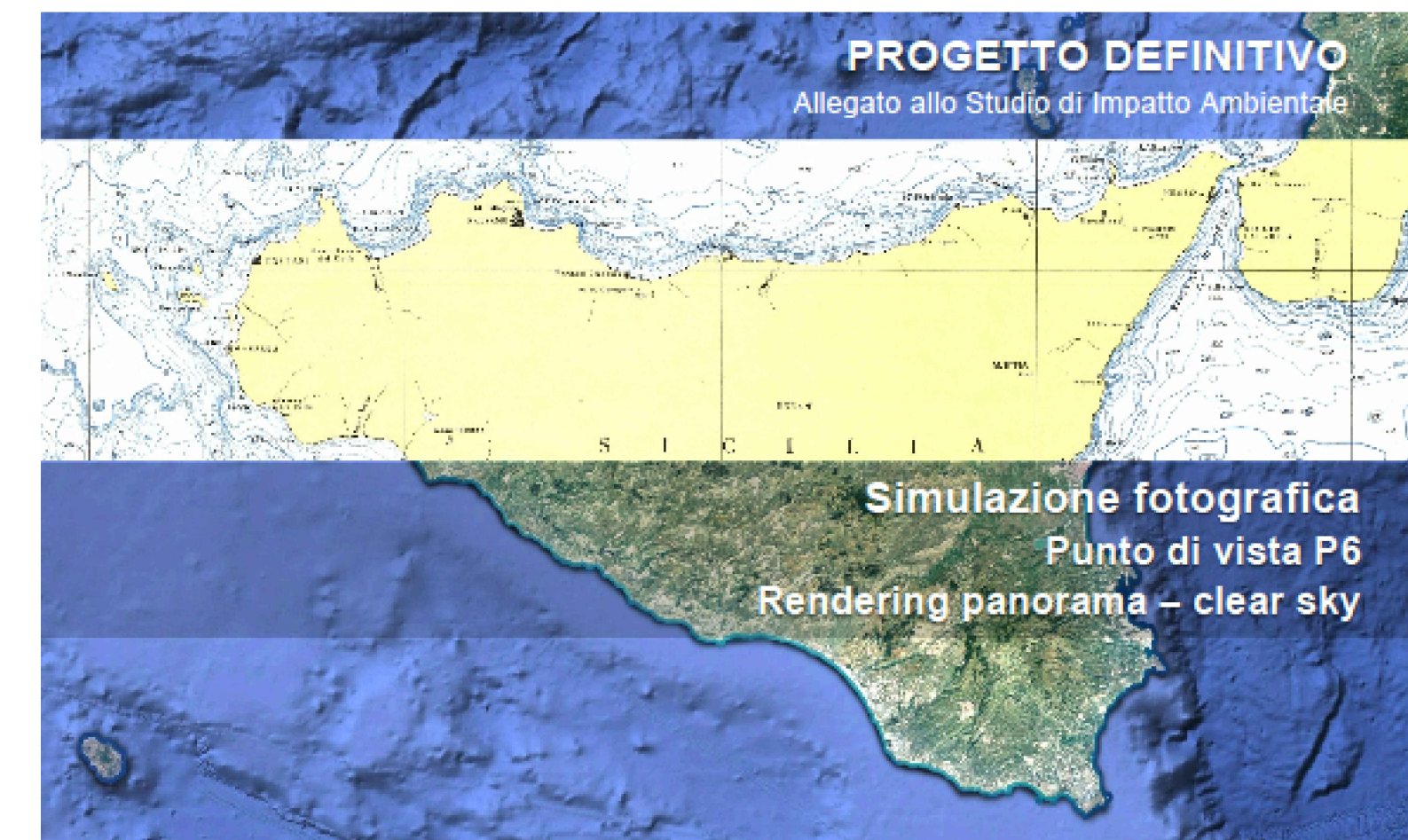
Codice: C 0 4 2 0 B T 0 2 5 S F T 0 2 2 0 0 a



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



BT25  
C0420.BT25.SFT022.00.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®