

**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**

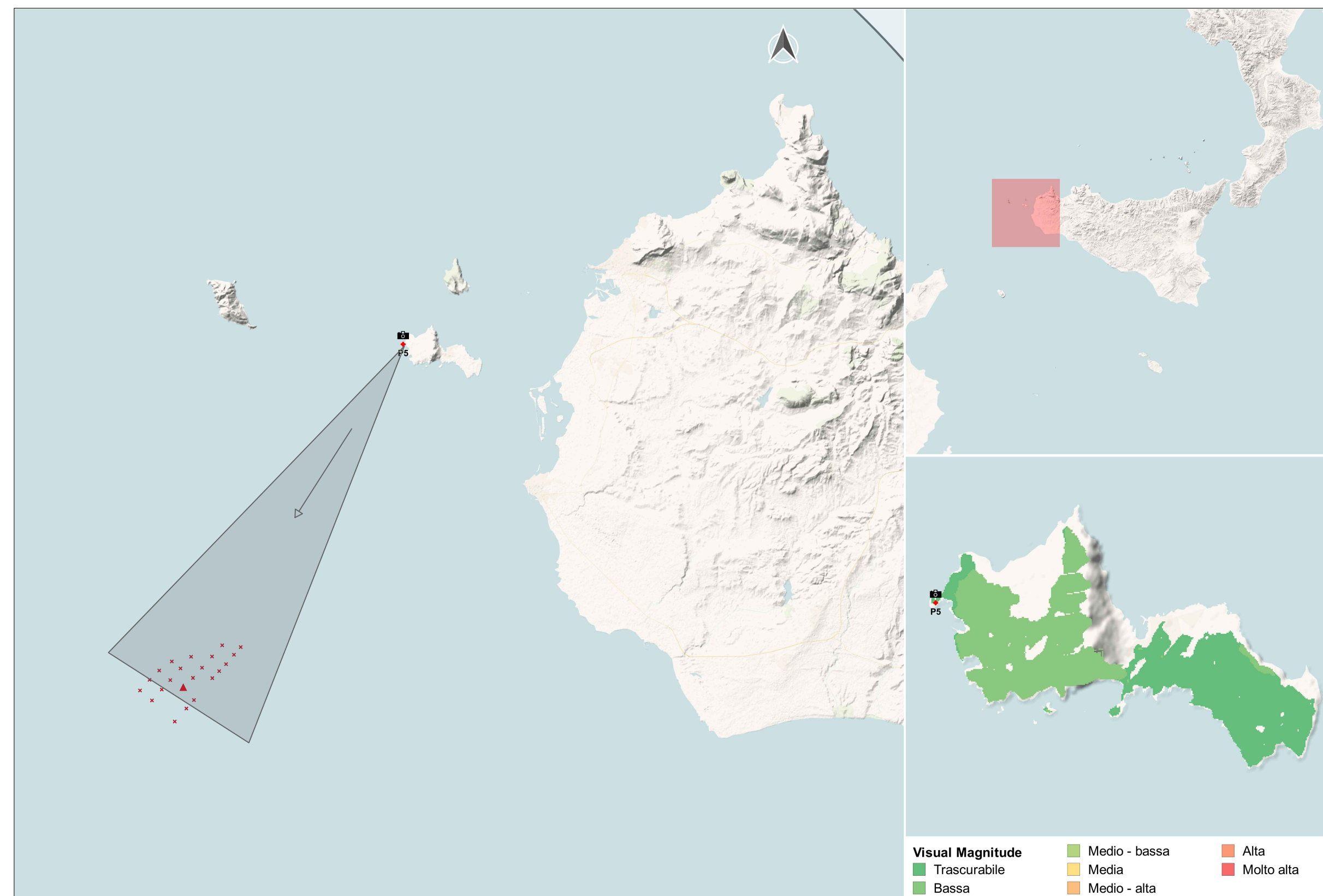
Per un effetto visivo ottimale guardare l'immagine ad una distanza di circa 90 cm.

**CARATTERISTICHE DELLA VISTA**

Codice vista	P5 - Faro di Punta Sottile
Coordinate geografiche del luogo di acquisizione	260266.55, 4202235.72 (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	10/04/2020
Fonte acquisizione	Google StreetView
Condizioni meteoclimatiche	Prevalente - Foschia sull'orizzonte - Max visibilità 14 km



Il presente elaborato grafico e' 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	22/10/2021	EMESSO PER APPROVAZIONE	L. CARRIERI	L. SEVERINI

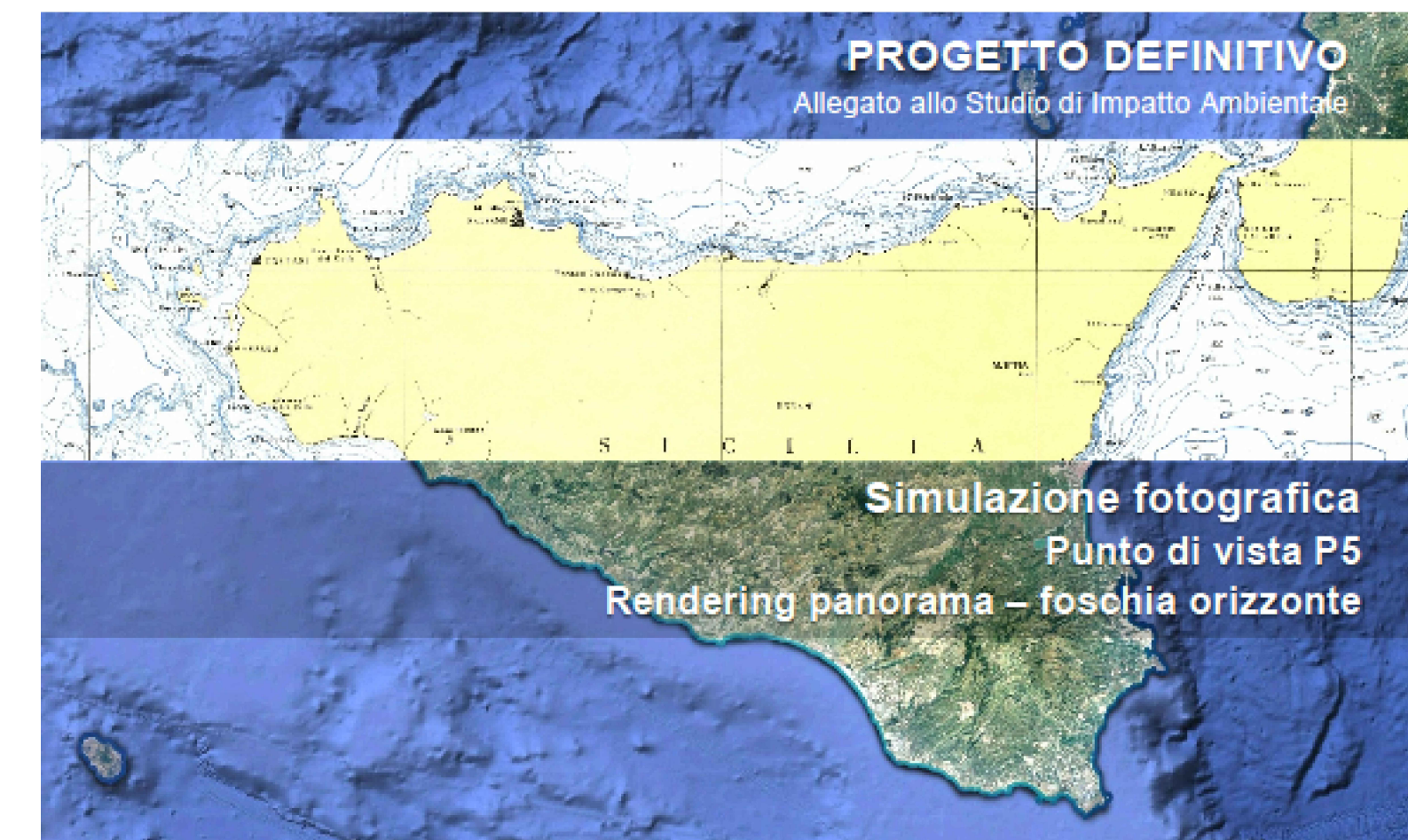
Codice: C 0 4 2 0 B T 0 2 3 S F T 0 2 0 0 0 a



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



Progetto:  
Dott. Ing. Luigi Severini

Elaborazioni:  
iLStudio,  
Engineering & Consulting Studio

BT23  
C0420.BT23.SFT020.00.a

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

Concept & Innovations:  
NiceTechnology®