

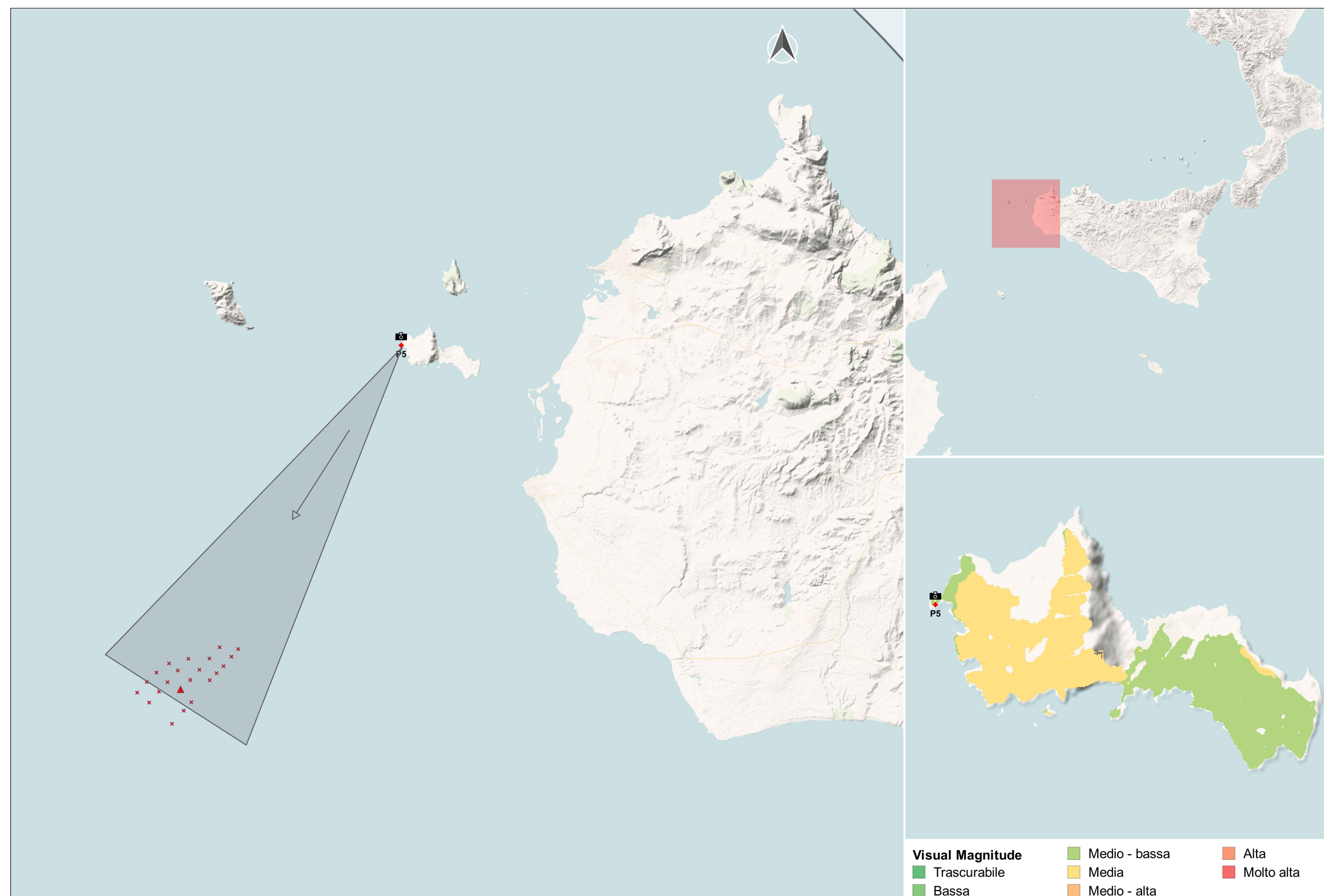


SCOPO DELLA RAPPRESENTAZIONE

Lo scopo del panorama di base e della wireline è quello di fornire un panorama e un contesto visivo più ampi per aiutare lo spettatore a capire dove si trova lo sviluppo all'interno del paesaggio più ampio. La wireline illustra anche gli effetti cumulativi e fornisce allo spettatore l'intero contesto cumulativo. Il panorama di base non ha lo scopo di rappresentare quanto grandi o piccole appariranno in realtà le turbine o quanto saranno vicine allo spettatore.

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	180°
Angolo di visione verticale VFOV	28.6°
Data di acquisizione	10/04/2020
Fonte acquisizione	Google StreetView
Condizioni meteorologiche	Rara - Clear sky - Perfetta trasparenza dell'aria



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 0 S F T 0 1 7 0 0 a



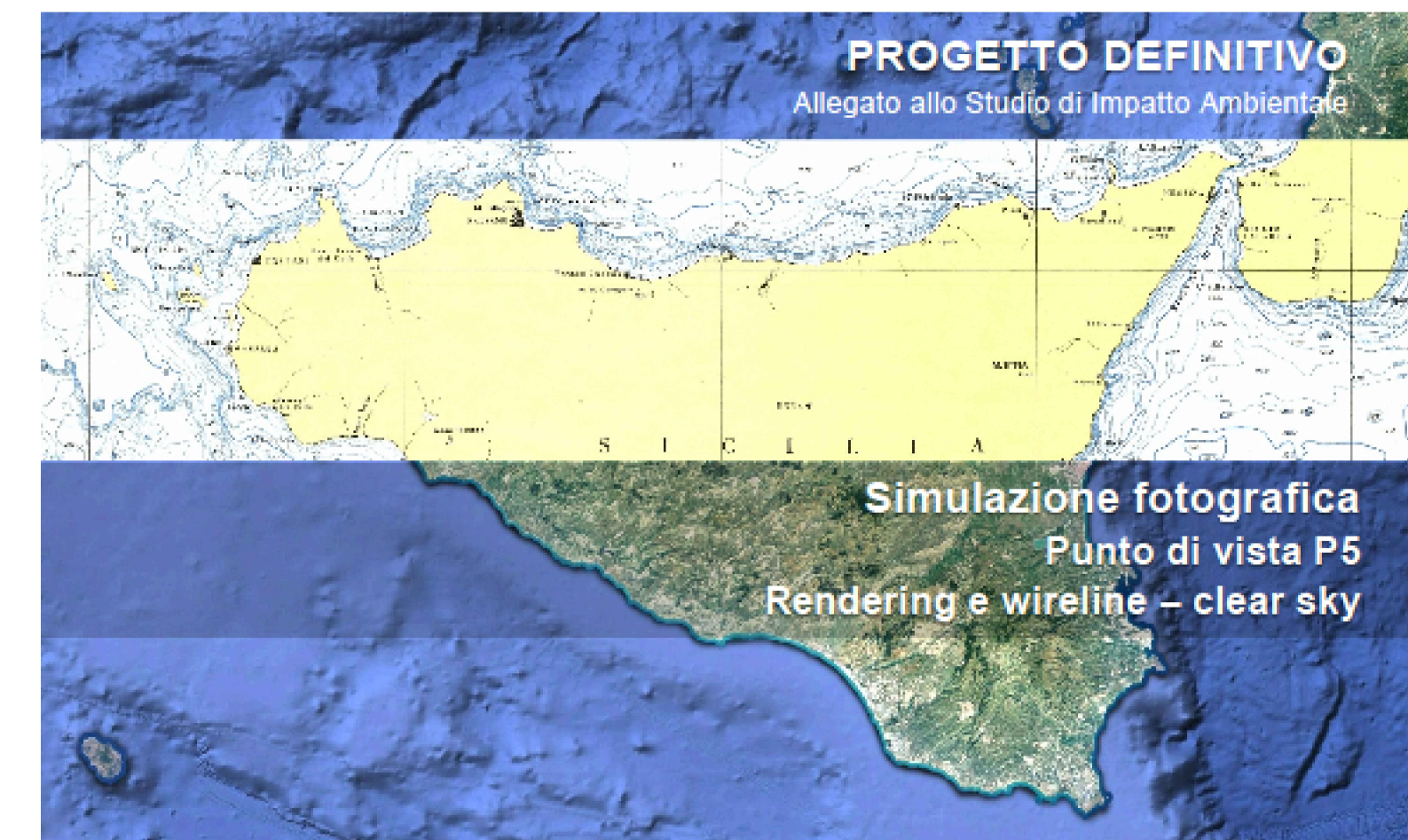
Il presente elaborato grafico è protetto dalle leggi italiane in tema di attività professionali ed è vietata qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista Ing. Luigi Severini.



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



BT20
C0420.BT20.SFT017.00.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®