

SCOPO DELLA RAPPRESENTAZIONE

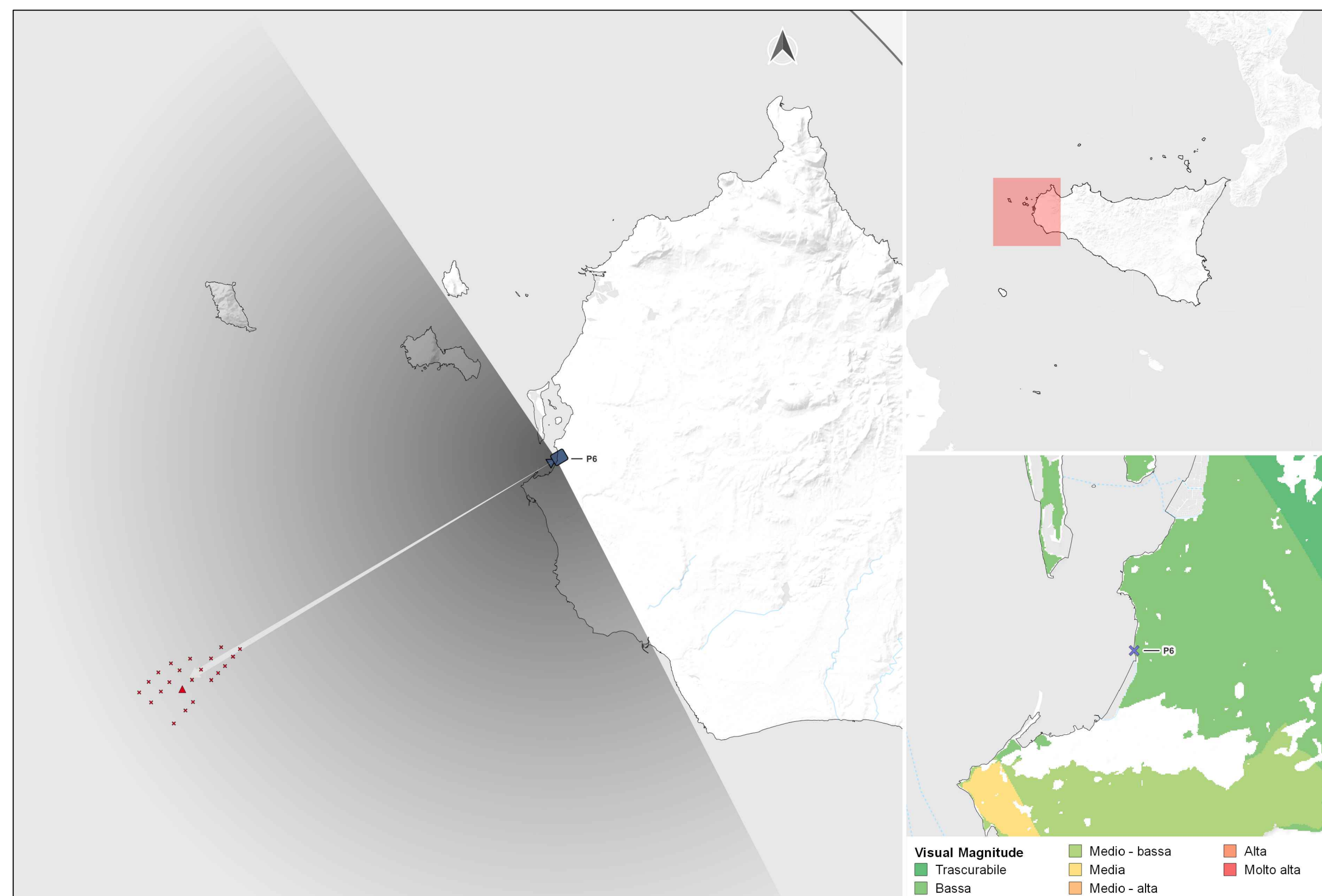
Lo scopo del panorama di base e della wireline è quello di fornire un panorama e un contesto visivo più ampi per aiutare lo spettatore a capire dove si trova lo sviluppo all'interno del paesaggio più ampio. La wireline illustra anche gli effetti cumulativi e fornisce allo spettatore l'intero contesto 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	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	180°
Angolo di visione verticale VFOV	28.6°
Data di acquisizione	01/05/2017
Fonte acquisizione	Google StreetView



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	Luglio 2023	INTEGRAZIONI C.T. PNRR-PNIEC	

Codice: C 0 4 2 0 B T 0 4 1 S F T 0 3 8 0 0 a



Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Ministero della Cultura

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex D.lgs.152/2006
Domanda di Concessione Demaniale Marittima ex R.D. 327/1942
Domanda di Autorizzazione Unica ex D.lgs. 387/2003

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE DI TIPO FLOATING NEL CANALE DI SICILIA



Progetto
Dott. Ing. Luigi Severini
Ord. Ing. Prov. TA n.776

Elaborazioni
iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

Concept & Innovations:
NiceTechnology®

BT41
C0420BT41SF03800a