

SCOPO DELLA RAPPRESENTAZIONE

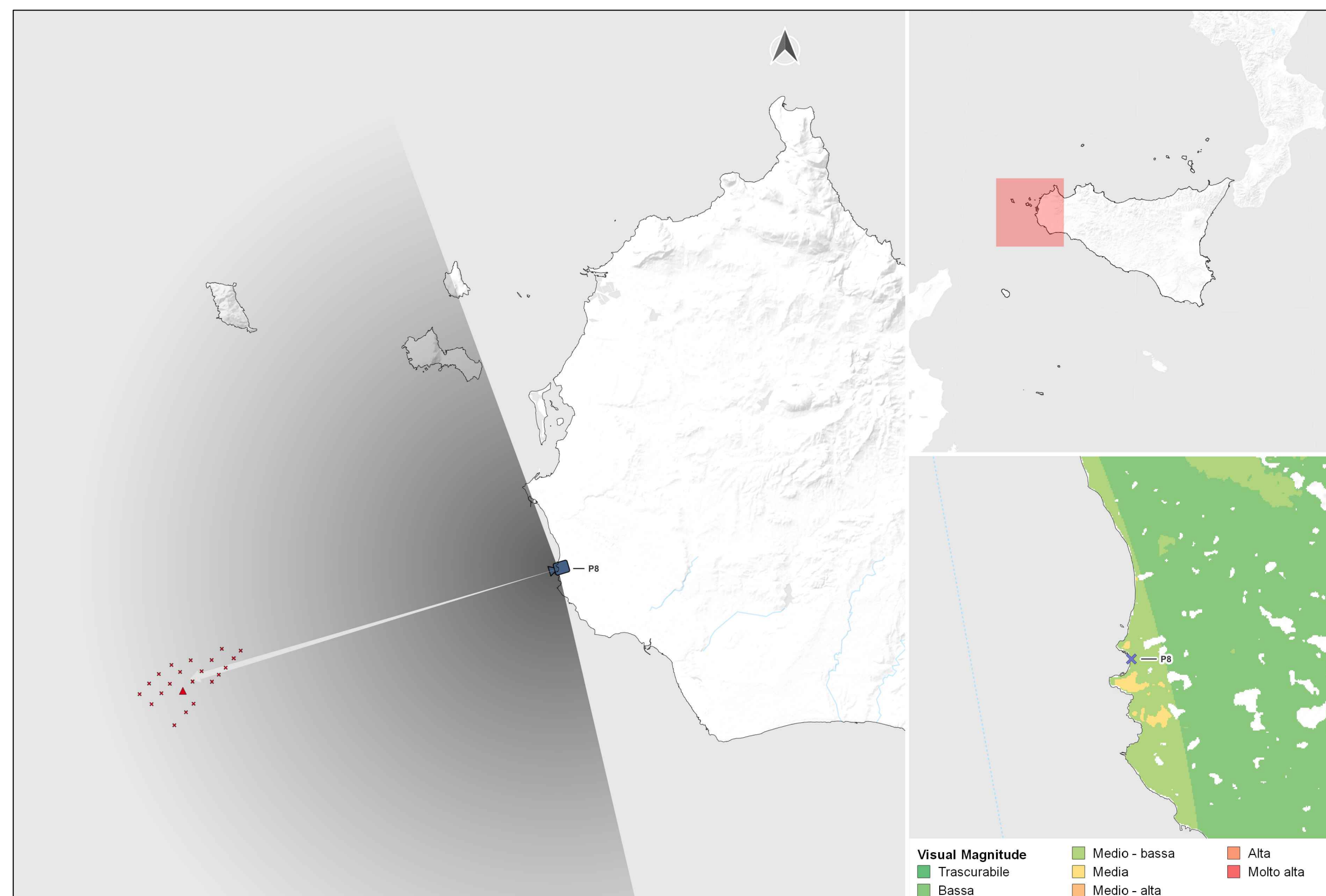
Lo scopo del panorama di base e della wireline è quello di fornire un panorama e un contesto visivo più ampi per aiutare lo spettatore a capire dove si trova lo sviluppo all'interno del paesaggio più ampio. La wireline illustra anche gli effetti cumulativi e fornisce allo spettatore l'intero contesto 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	P8 - Torre Sibiliana
Coordinate geografiche del luogo di acquisizione	277195.23, 4178202.28 (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	01/06/2016
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 2 S F T 0 3 9 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



BT42
C0420BT42SF03900a

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

Elaborazioni
iLStudio
Engineering & Consulting Studio

Concept & Innovations:
NiceTechnology®