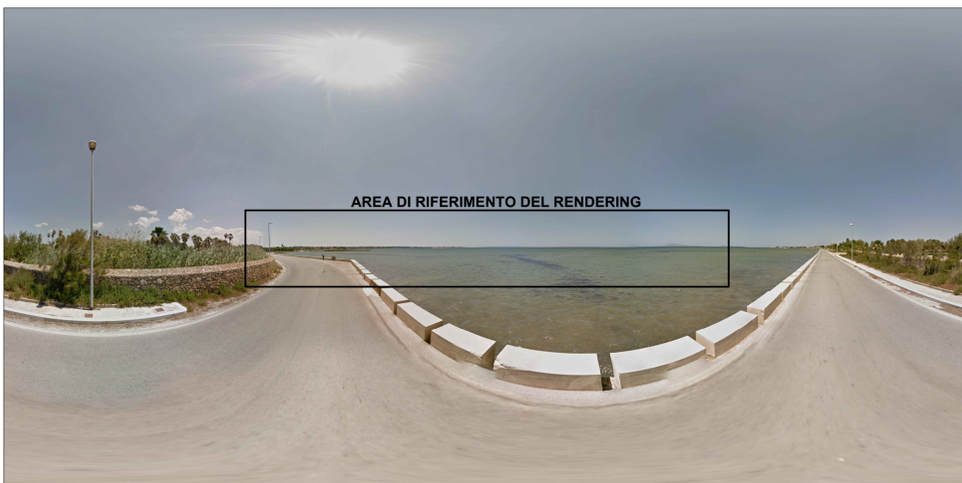


SCOPO DELLA RAPPRESENTAZIONE

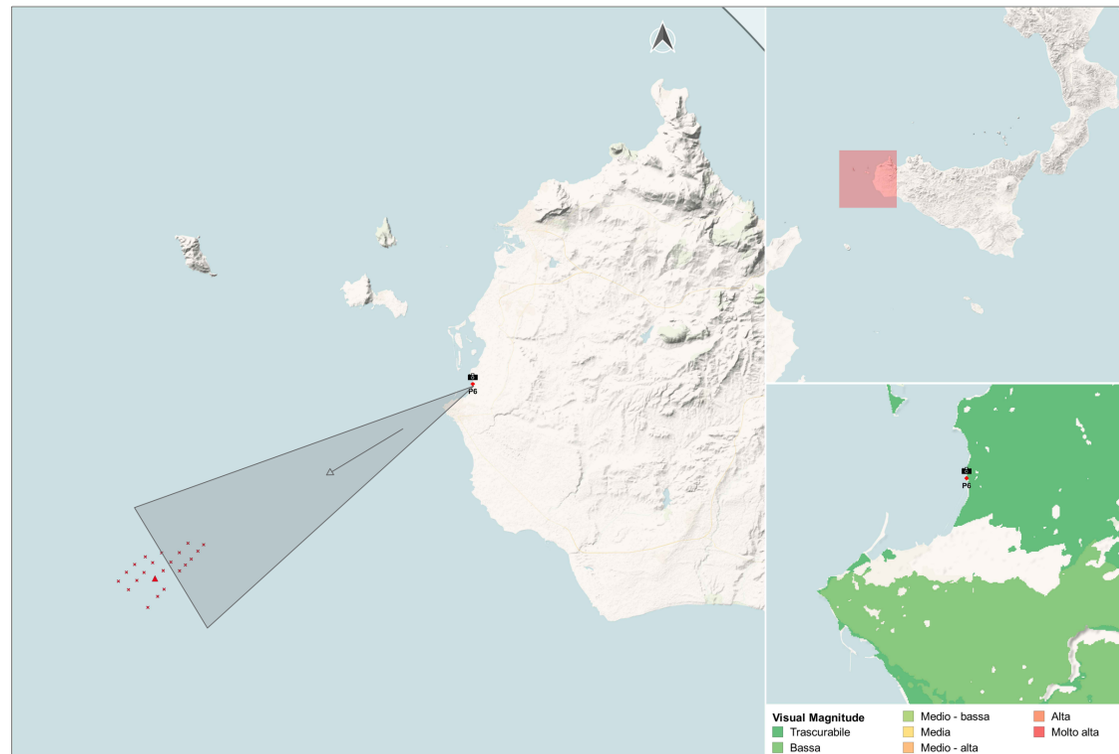
Lo scopo del panorama di base e della wireline è quello di fornire un panorama e un contesto visivo più ampi per aiutare lo spettatore a capire dove si trova lo sviluppo all'interno del paesaggio più ampio. La wireline illustra anche gli effetti cumulativi e fornisce allo spettatore l'intero contesto 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
Condizioni meteorologiche	Prevalente - Foschia sull'orizzonte - Max visibilità 14 km



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	DESIGNER	PLANNER
00	22/10/2021	L. CARRIERI	L. SEVERINI

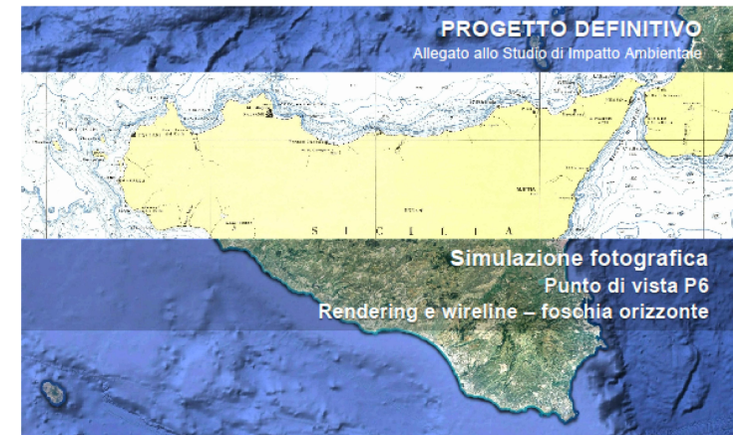
Codice: C 0 4 2 0 B T 0 2 6 S F T 0 2 3 0 0 a



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



BT26
C0420.BT26.SFT023.00.a

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TRAPANI
Dott. Ing. SEVERINI Luigi N. 776

Progetto: Dott. Ing. Luigi Severini

Elaborazioni: iLStudio, Engineering & Consulting Studio

Concept & Innovations: NiceTechnology®