

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.

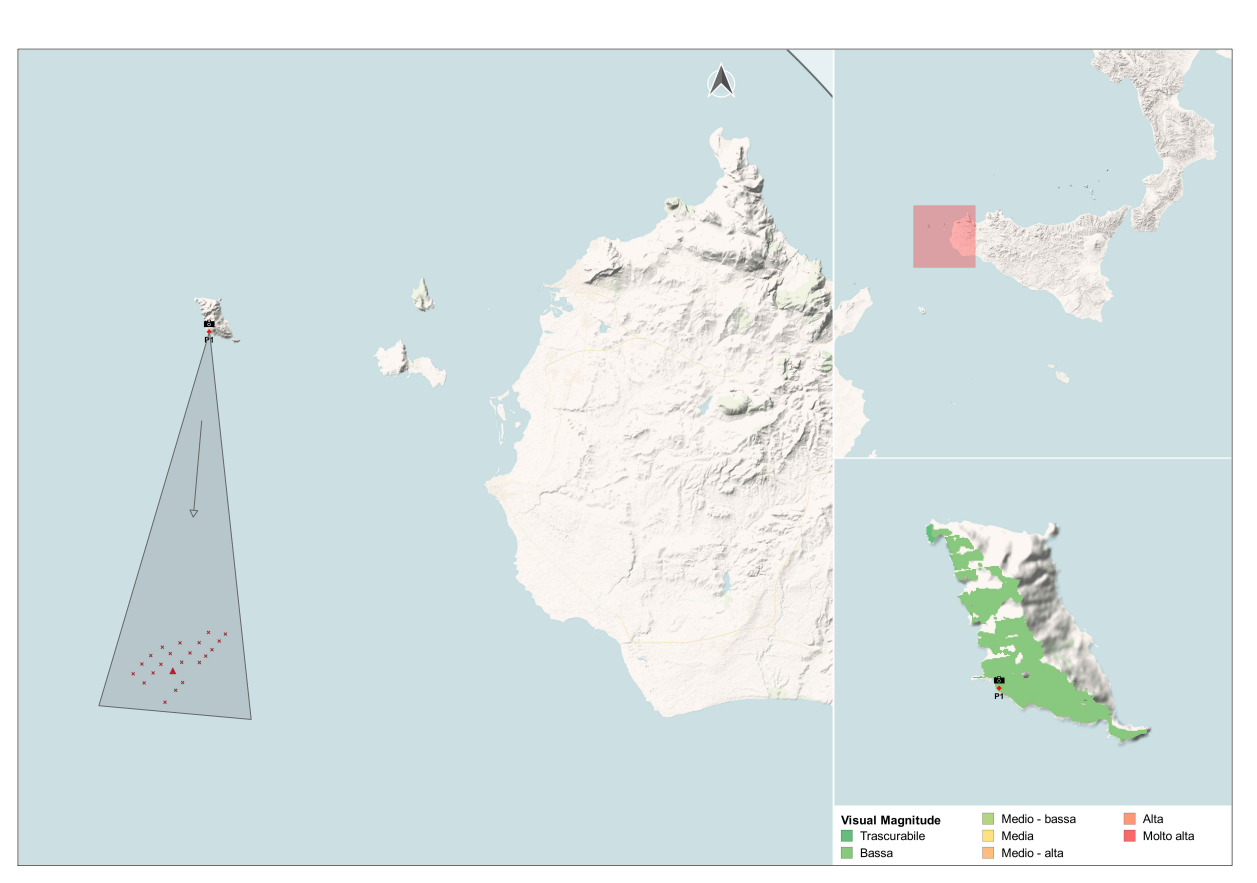
ISTRUZIONI PER LA VISUALIZZAZIONE

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

CARATTERISTICHE DELLA VISTA							
Codice vista	P1 - Faro Punta Libeccio 240804.68, 4205108.06 (WGS84 EPSG32633 UTM33N)						
Coordinate geografiche del luogo di acquisizione							
Altitudine	31 m.s.l.m.						
Angolo di visione orizzontale HFOV	53.5°						
Angolo di visione verticale VFOV	14.0°						
Data di acquisizione	11/08/2016						
Fonte acquisizione	Google StreetView						
Condizioni meteoclimatiche	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.



SCAL	A :	var	ie													FORM	IATO:	A	\1
REV	,	DA	DATA DESCRIZIONE										DESIG	GNER	PLANNER				
00		20/10/	′2021		EMESSO PER APPROVAZIONE									L. CAF	RRIERI	L. SEVERINI			
г			Г					.	1	-		Г		T	1	1	-		
Codice:	С	0	4	2	0	В	Т	0	0	7	S	F	Т	0	0	4	0	0	а

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.Igs.152/2006

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

SEAS med



Progetto

Dott. Ing. Luigi Severini

C0420.BT07.SFT004.00.a



Elaborazioni

iLStudio.

Engineering & Consulting Studio Concept & Innovations:
NiceTechnology®