

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.

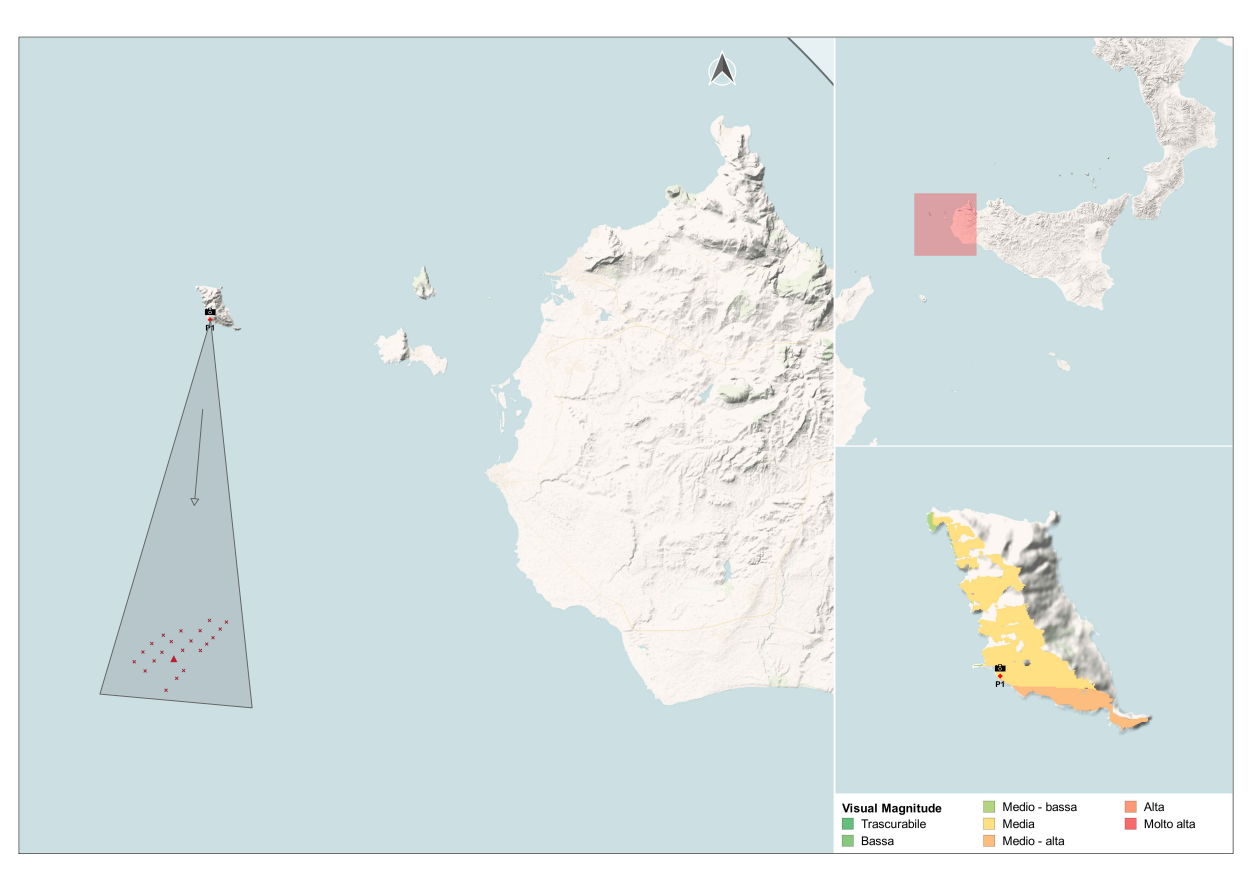
ISTRUZIONI PER LA VISUALIZZAZIONE

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

CARATTERISTICHE DELLA VISTA	
Codice vista	P1 - Faro Punta Libeccio
Coordinate geografiche del luogo di acquisizione	240804.68, 4205108.06 (WGS84 EPSG32633 UTM33N)
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	Rara - Clear sky - Perfetta trasparenza dell'aria



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	MATO:	A	.1
REV	/	DAT	ΓΑ	DESCRIZIONE										DESI	GNER	PLANNER			
00		20/10/	2021	EMESSO PER APPROVAZIONE										L. CARRIERI		L. SEVERINI			
						1		-			·	Γ	1	Т					
Codice:	С	0	4	2	0	В	Т	0	0	5	S	F	Т	0	0	2	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.lgs.152/2006

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



Progetto

Dott. Ing. Luigi Severini

Elaborazioni

iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

Concept & Innovations:
NiceTechnology®

