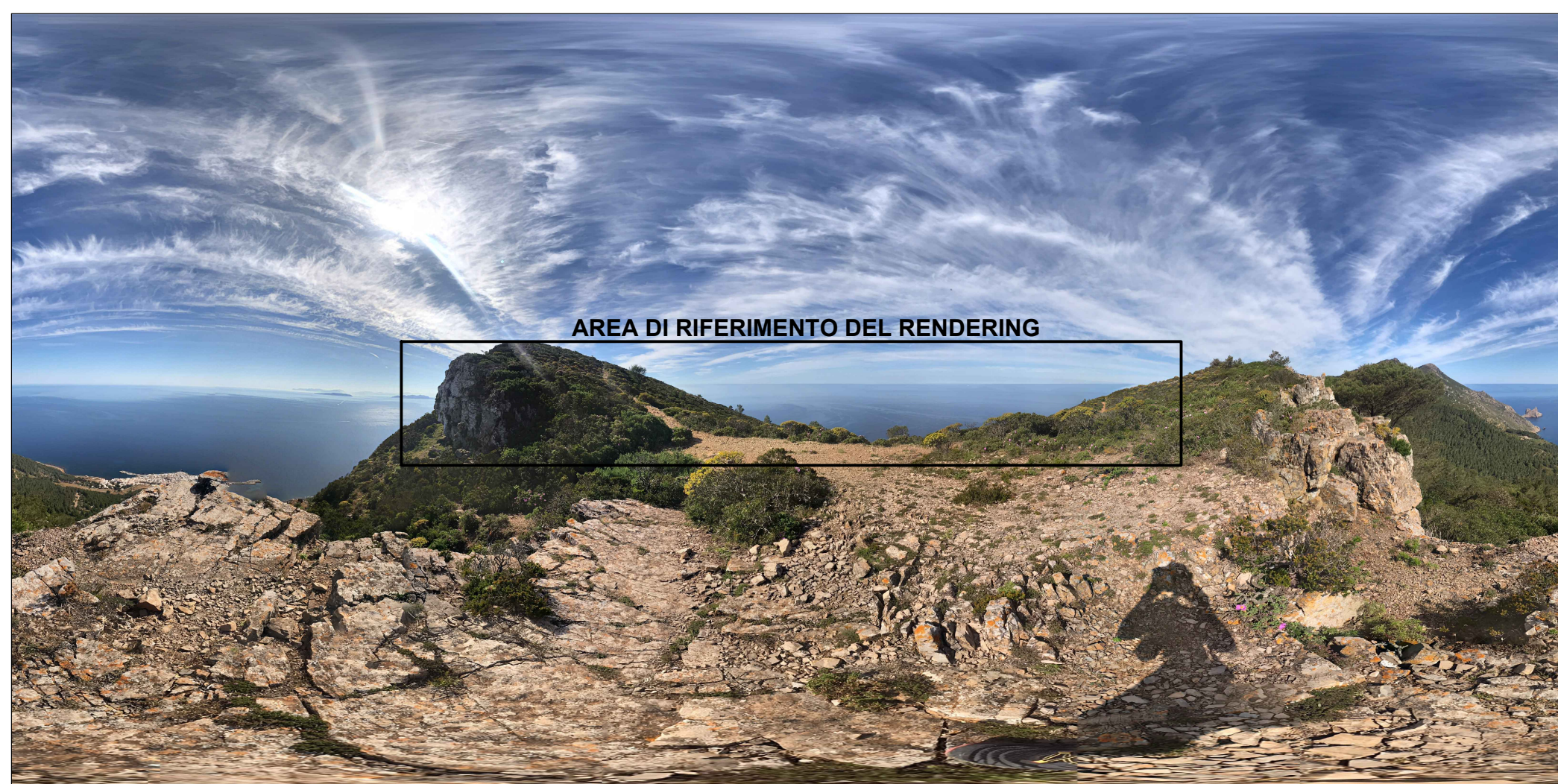


SCOPO DELLA RAPPRESENTAZIONE

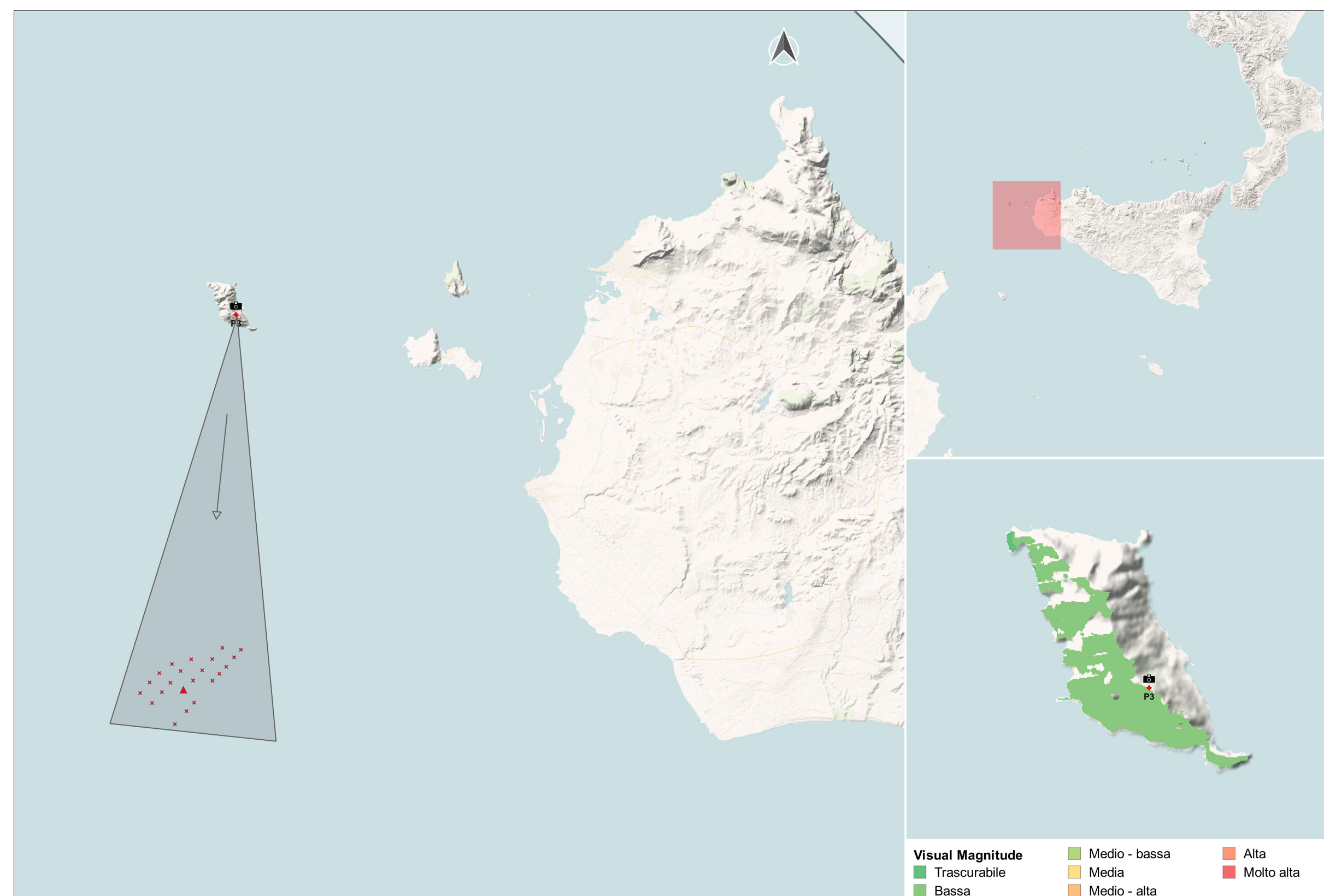
Lo scopo del panorama di base e della wireline è quello di fornire un panorama e un contesto visivo più ampi per aiutare lo spettatore a capire dove si trova lo sviluppo all'interno del paesaggio più ampio. La wireline illustra anche gli effetti cumulativi e fornisce allo spettatore l'intero contesto 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	P3 - Isola di Marettimo
Coordinate geografiche del luogo di acquisizione	242192.47, 4205614.56 (WGS84 EPSG32633 UTM33N)
Altitudine	467 m.s.l.m.
Angolo di visione orizzontale HFOV	180°
Angolo di visione verticale VFOV	28.6°
Data di acquisizione	24/05/2019
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	DESCRIZIONE	FORMATO:	A1
REV	DATA	DESIGNER	PLANNER	
00	21/10/2021	EMESSO PER APPROVAZIONE	L. CARRIERI	L. SEVERINI

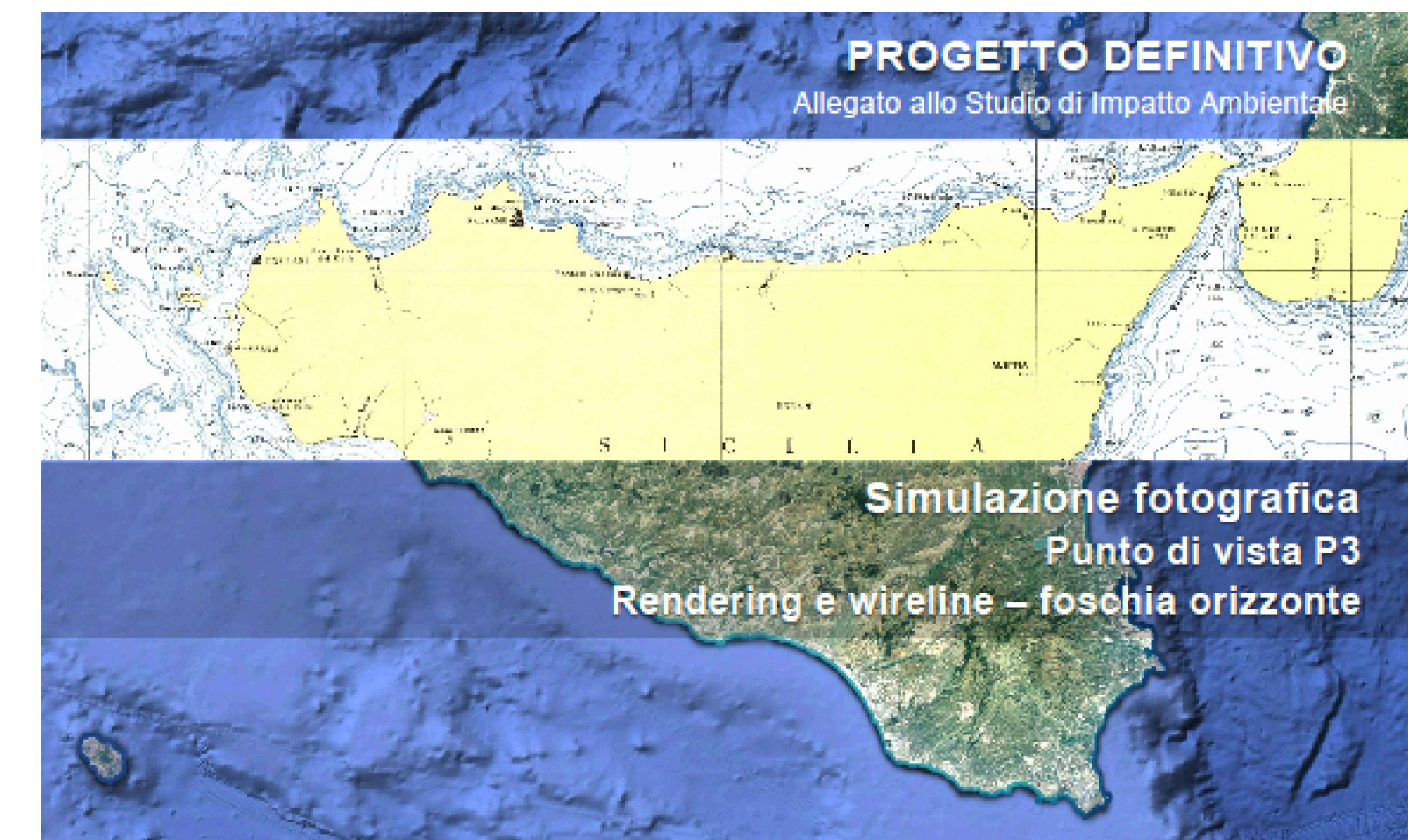
Codice: C 0 4 2 0 B T 0 1 4 S F T 0 1 1 0 0 a



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



Progetto
Dott. Ing. Luigi Severini

Elaborazioni
iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

BT14
C0420.BT14.SFT011.00.a

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

Concept & Innovations:
NiceTechnology®