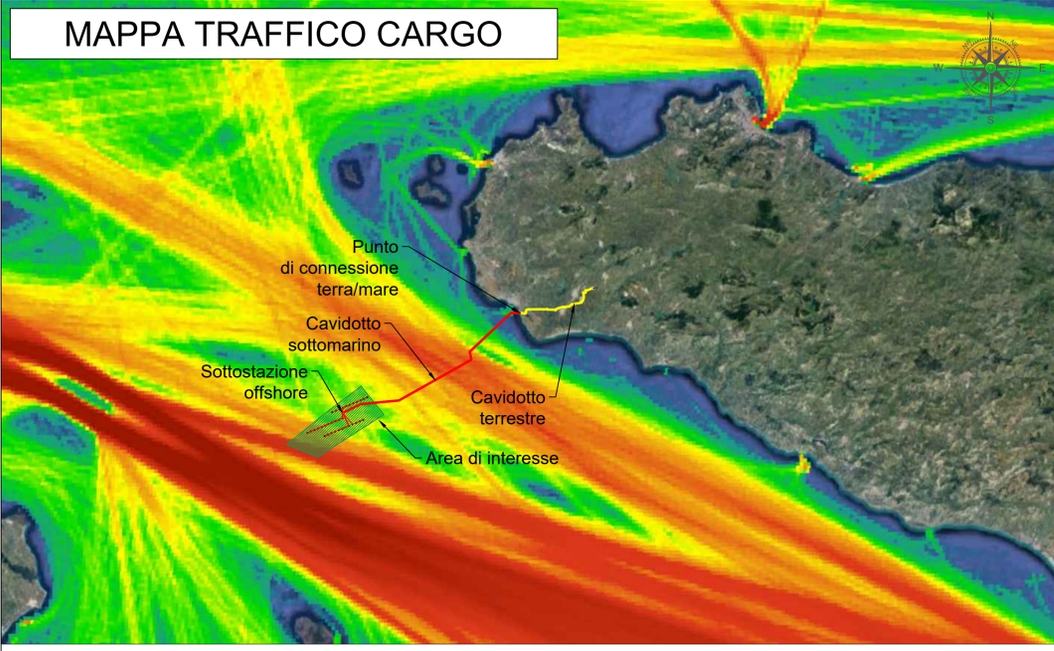
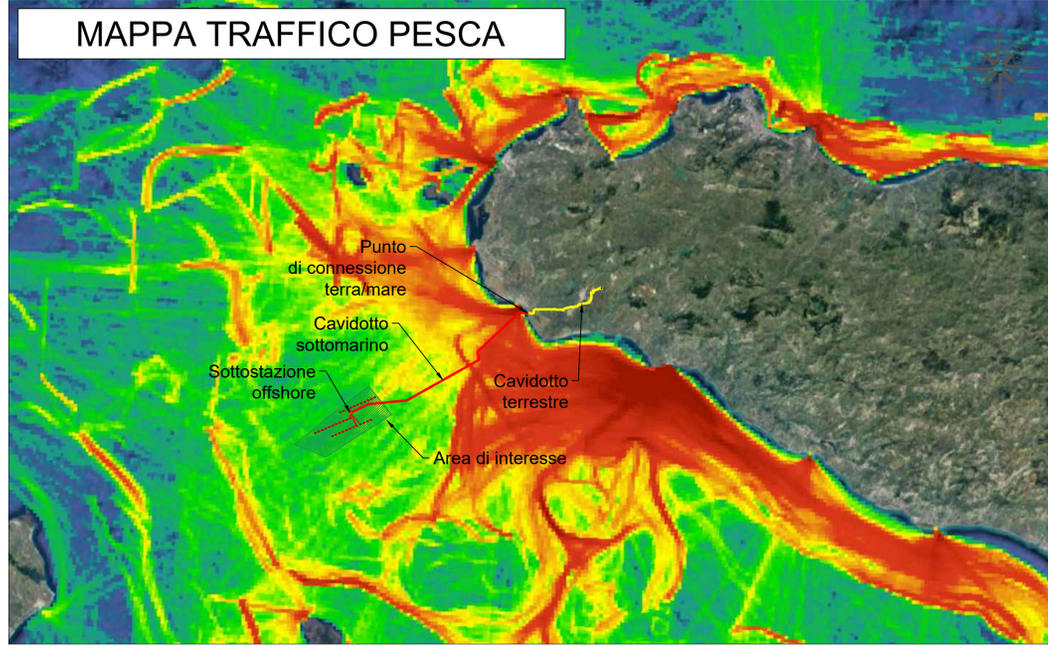


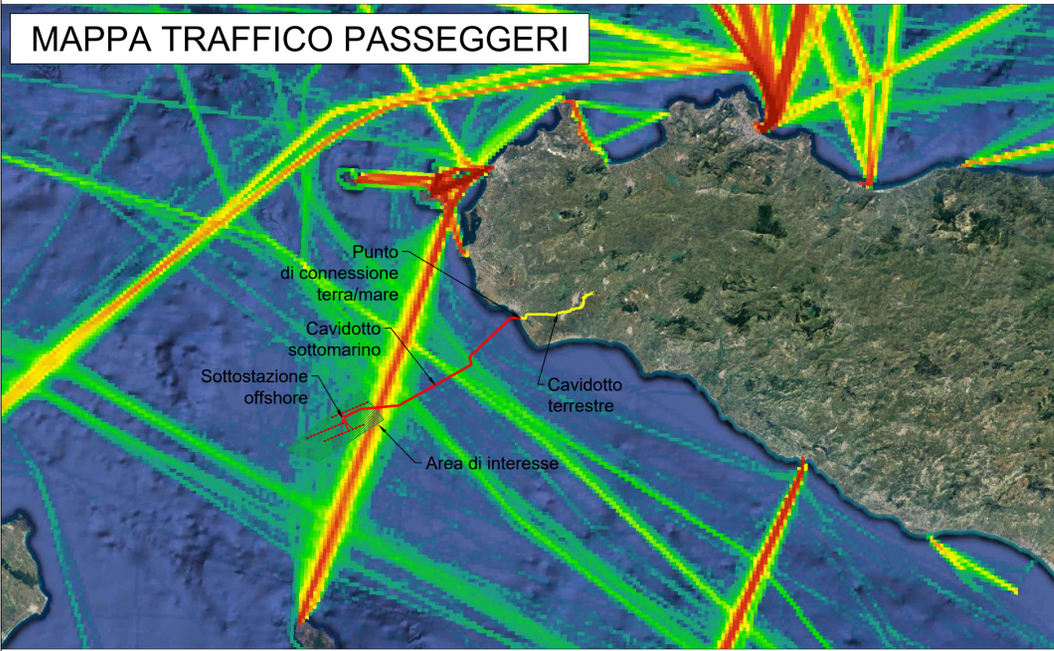
MAPPA TRAFFICO CARGO



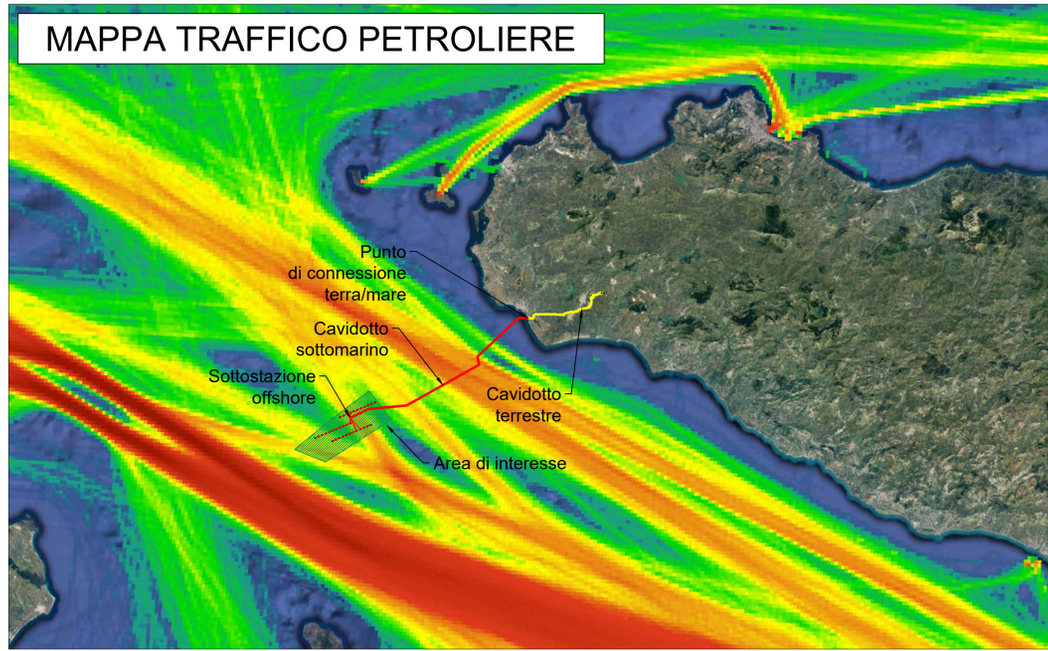
MAPPA TRAFFICO PESCA



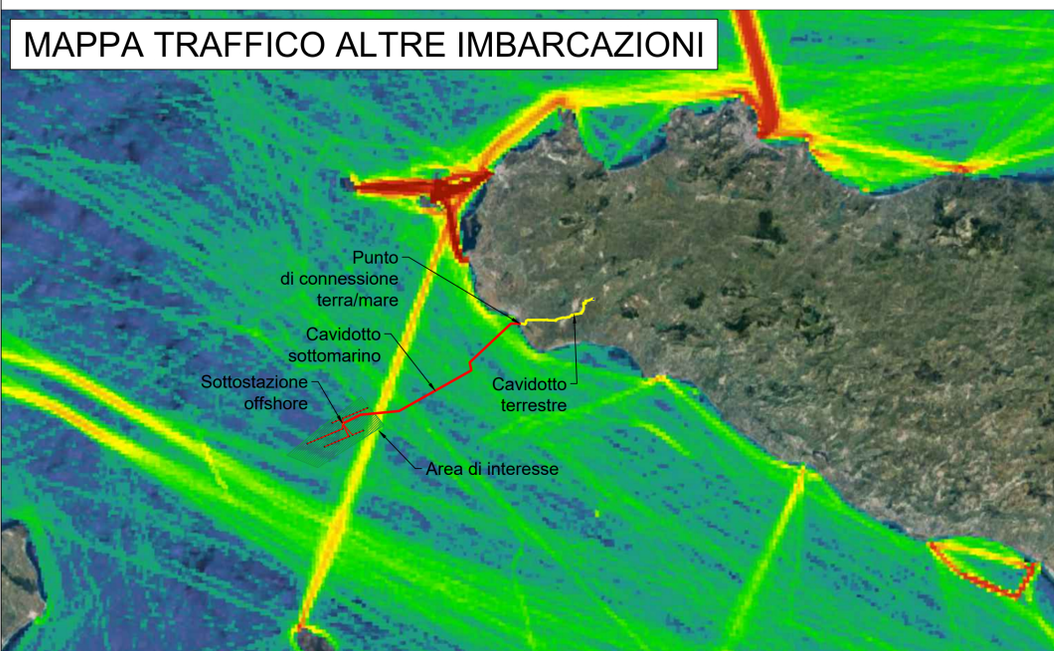
MAPPA TRAFFICO PASSEGGERI



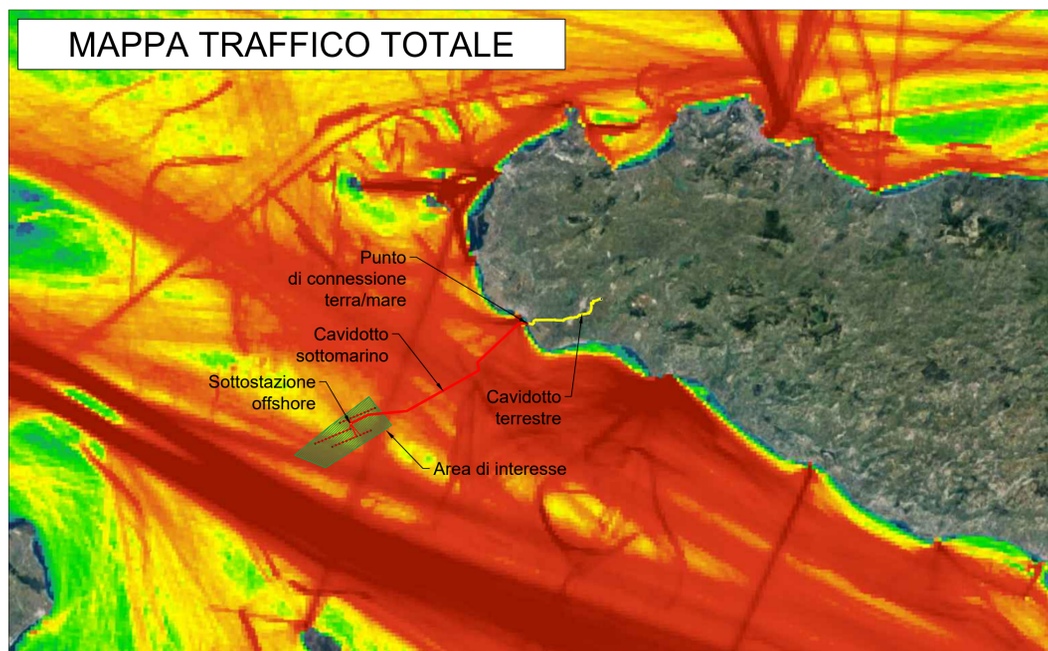
MAPPA TRAFFICO PETROLIERE



MAPPA TRAFFICO ALTRE IMBARCAZIONI



MAPPA TRAFFICO TOTALE

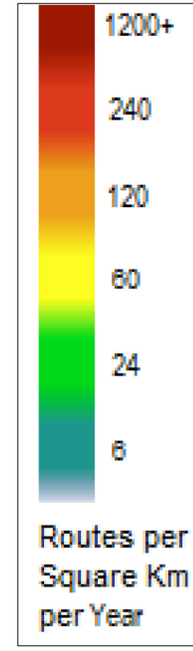


SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO
WGS84 / UTM ZONA 33 NORD
EPSG CODE: 32633

LEGENDA

Fonte: EMSA

- cavidotto sottomarino 380kV
- cavidotto terrestre 380kV
- area di interesse
- ◆ sottostazione offshore



Anno 2019

PROPRONENTE
Regolo Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
TECNOCONSULT
Via Enaudi, 20C
61032 Fano (PS) ITALY
Phone: +39 0721 855856 - Fax: +39 0721 855733
www.tecnocconsult.it - tecnocconsult@tecnocconsult.it

Progettista:
Ing. Paolo Pierangeli

BayWa.re.

N° COMMESSA
OS_MDV
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE
E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA
DI TRAPANI - POTENZA INSTALLATA: 504 MW
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO
INQUADRAMENTO SU CARTA ROTTE NAVALI

SCALA:
1:1000000

FORMATO:
A1

CODICE ELABORATO
Tav.19

00	01/06/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	TECNOCONSULT	REGOLO RINNOVABILI
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Rev. 00
COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE