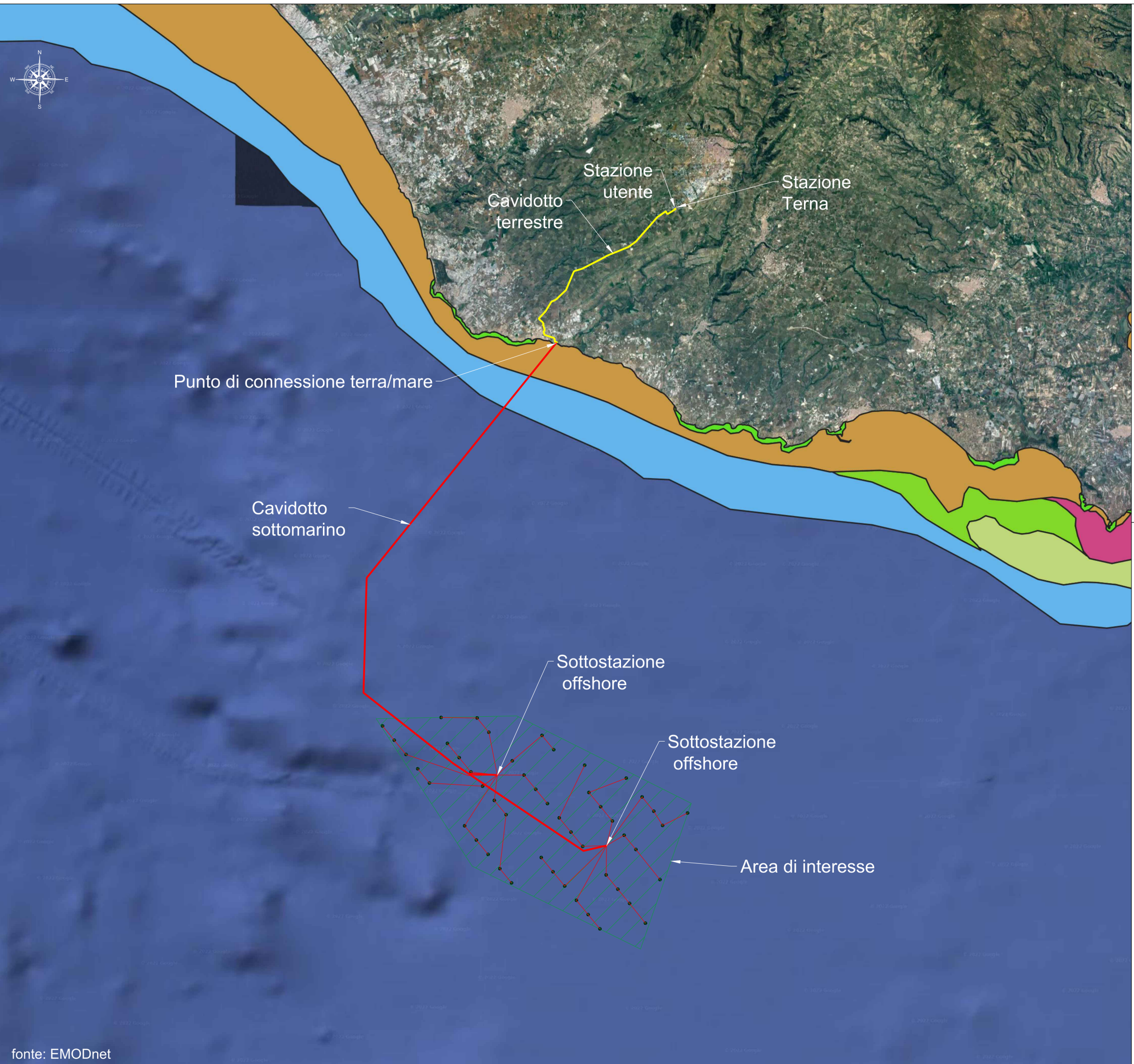


LEGENDA:

-  Area di interesse
-  Cavidotto elettrico sottomarino
-  Cavidotto elettrico terrestre

-  Coralligeno
-  Detritico costiero
-  Detritico Costiero
-  Detritico del Largo
-  Detritico infangato
-  Detritico Infangato
-  Detritico Infangato / Detritico del Largo
-  Facies a Leptometra phalangium del Detritico del Largo
-  Facies a Leptometra phalangium della Biocenosi dei Fondi
-  Facies a Leptometra phalangium della Biocenosi dei Fondi Detritici del Largo
-  Fanghi Profondi
-  Fanghi Terrigeni Costieri
-  Fondi a Ciottoli
-  Insieme delle Biocenosi di Substrato Duro
-  Posidonia oceanica prevalentemente su roccia
-  Posidonia oceanica prevalentemente su sabbia o matte
-  Prateria di Posidonia oceanica
-  Prateria di Posidonia oceanica a fasci isolati su matte morta
-  Prateria di Posidonia oceanica prevalentemente su roccia
-  Prateria di Posidonia oceanica prevalentemente su sabbia o matte
-  Prato di Caulerpa taxifolia
-  Prato di Cymodocea nodosa
-  Roccia del largo
-  Sabbie Fangose di Moda Calma
-  Sabbie Fini Ben Calibrate /Fanghi Terrigeni Costieri
-  Sabbie Fini Ben Classate
-  Sabbie Grossolane sotto l'influenza delle Correnti del Fondo



fonte: EMODnet

PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
 Largo Augusto, 3
 20122 Milano

PROGETTAZIONE
 Tecnococonsult
 Ing. Paolo Pierangeli

BayWa r.e.

N° COMMESSA
Scicli
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE
 E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI RAGUSA
 POTENZA INSTALLATA: 750 MW
 PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO
 INQUADRAMENTO SU CARTA BIOCENOSI BENTONICHE

SCALA:
 1:150000

FORMATO:
 A1

Tav.16

00	2012/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

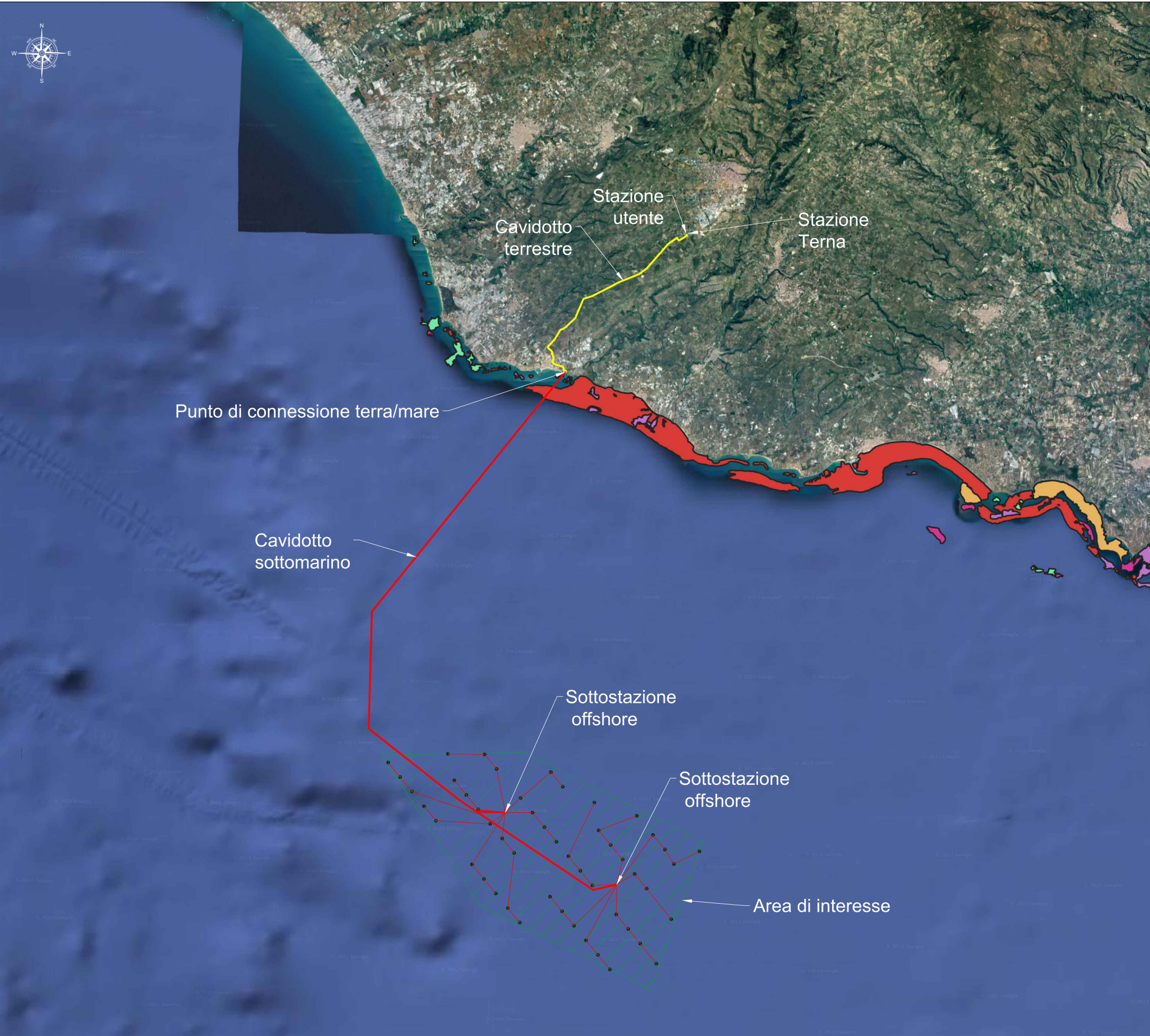
Cargio - Rev. 00

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE



LEGENDA:

-  Area di interesse
-  Cavidotto elettrico sottomarino
-  Cavidotto elettrico terrestre
-  Matte morte di Posidonia oceanica
-  Mosaico di Posidonia oceanica e Cymodocea
-  Mosaico di praterie a Posidonia oceanica vive e morte
-  Prateria a Cymodocea nodosa
-  Prateria a Posidonia oceanica molto degradata con fasci fogliari sparsi su matte morte
-  Prateria a Posidonia oceanica su concrezionamento biologico
-  Prateria a Posidonia oceanica su matte
-  Prateria a Posidonia oceanica su roccia
-  Prateria a Posidonia oceanica su sabbia



Punto di connessione terra/mare

Cavidotto sottomarino

Stazione utente
 Cavidotto terrestre

Stazione Terna

Sottostazione offshore

Sottostazione offshore

Area di interesse

PROPRONTE
Ninfea Rinnovabili
 Largo Augusto, 3
 20122 Milano

PROGETTAZIONE
 Progettista:
 Ing. Paolo Pierangeli


N° COMMESSA
Scicli
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE
 E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI RAGUSA
 POTENZA INSTALLATA: 750 MW
 PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO INQUADRAMENTO SU CARTA BIOCENOSI BENTONICHE
 CODICE ELABORATO
Tav.16

SCALA:	1:150000	FORMATO:	A1
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	TECNOCOCONSULT REDATTO
00	20/12/2022	PRIMA EMISSIONE	NINFEA RINNOVABILI VERIFICA
			NINFEA RINNOVABILI APPROVAZIONE