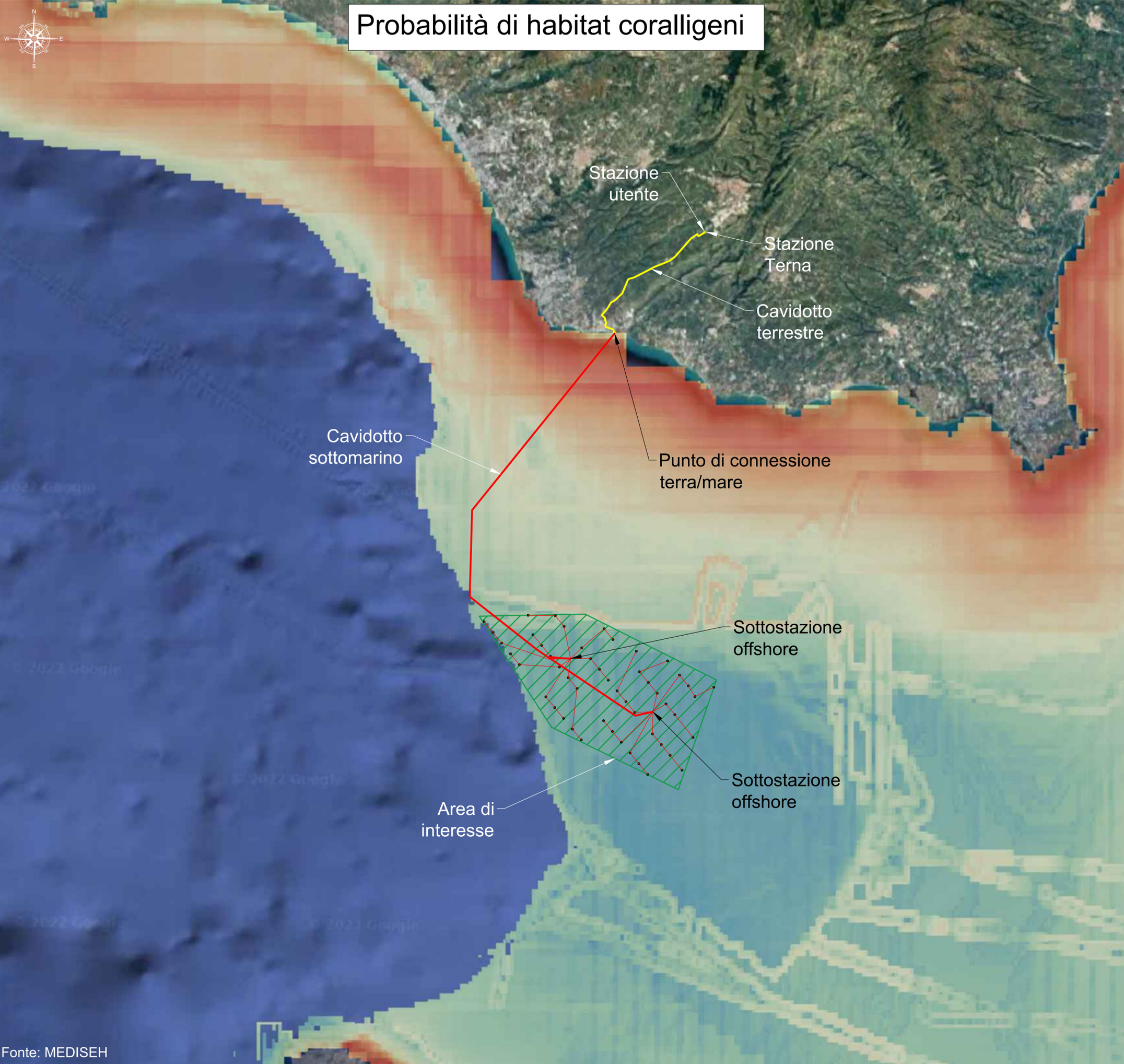


Probabilità di habitat coralligeni



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

LEGENDA:

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

■ 100%
■ 0%

Probabilità di presenza di coralligeno

PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
 Largo Augusto, 3
 20122 Milano

PROGETTAZIONE
 Progettista:
TECNOCONSULT Ing. Paolo Pierangeli
 Via Enaudi, 20C
 61032 Fano (PS) ITALY
 Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733
 www.tecnocconsult.it - tecnocconsult@tecnocconsult.it

BayWa re.

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 PROBABILITA HABITAT MAERL-POSIDONIA-CORALLIGENO

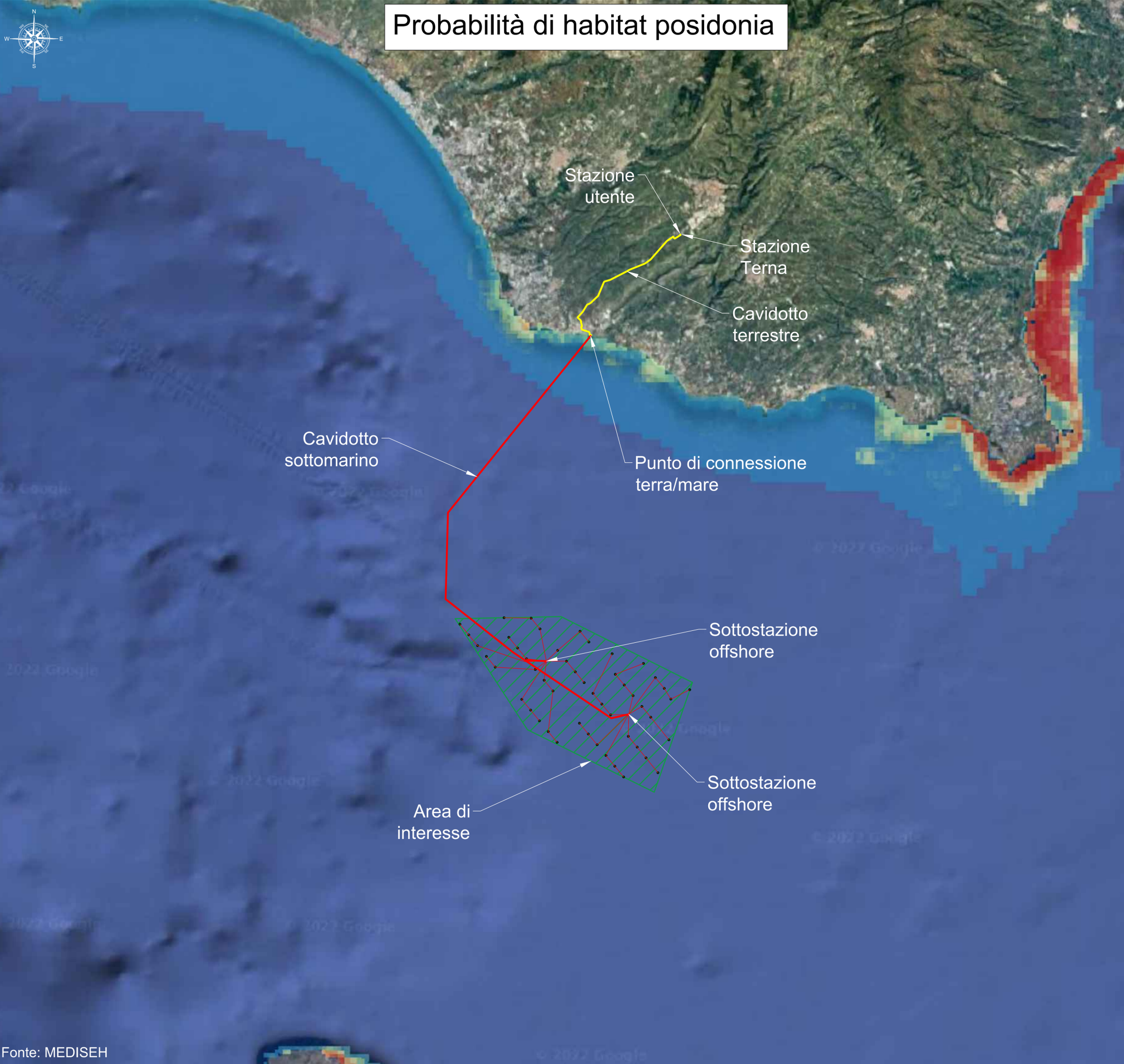
SCALA: 1:200000
 FORMATO: A1

CODICE ELABORATO
Tav.17

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDDATO	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	2012/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge

Probabilità di habitat posidonia



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

LEGENDA:

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

100%
 Probabilità di presenza di posidonia
 0%

PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
Via Enea, 20C
61032 Fano (PS) ITALY
Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733
www.tecnoconsult.it - tecnoconsult@tecnoconsult.it
 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 PROBABILITA HABITAT MAERL-POSIDONIA-CORALLIGENO
CODICE ELABORATO
Tav.17

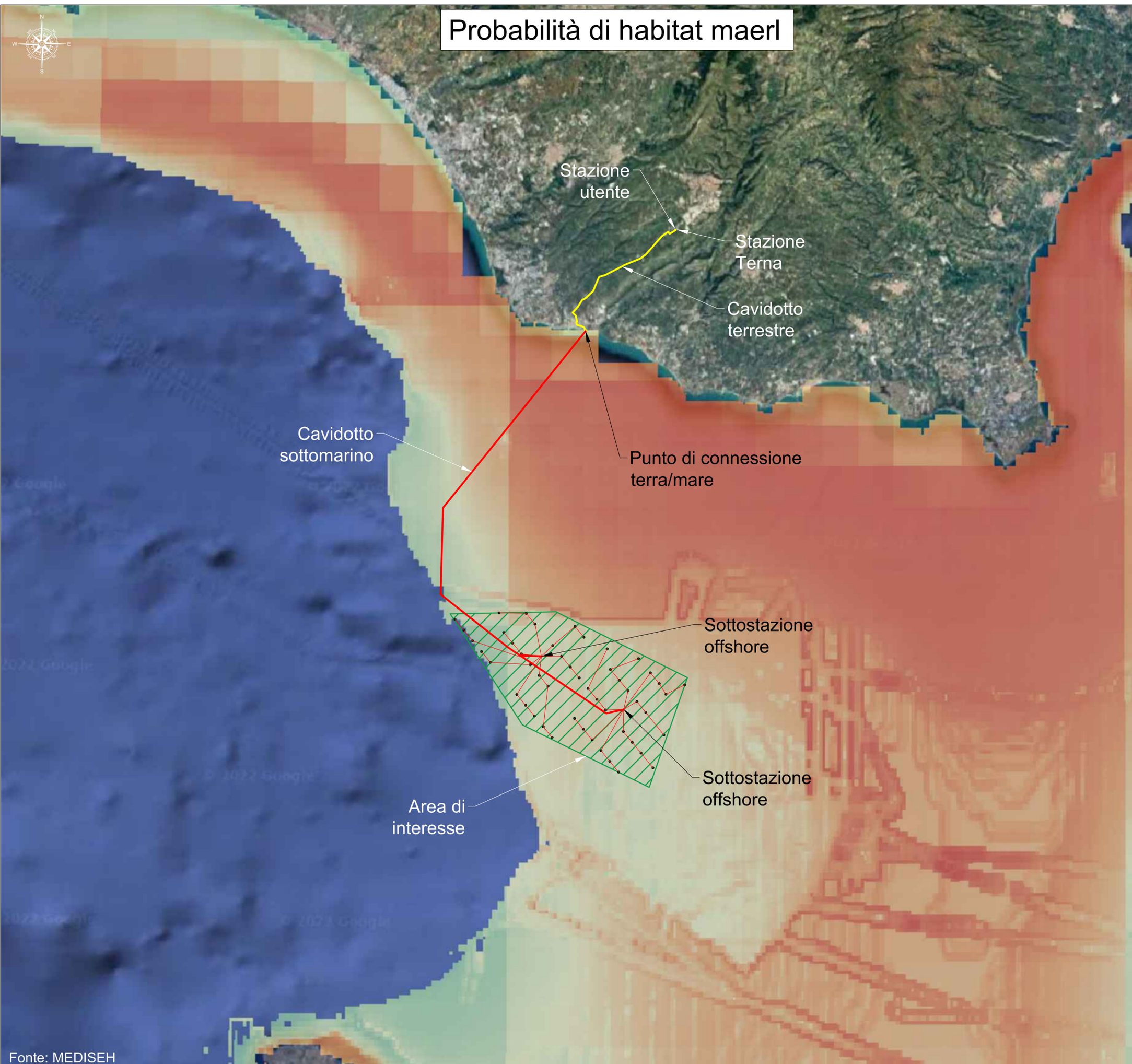
SCALA: **1:200000** FORMATO: **A1**

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

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

Probabilità di habitat maerl

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



LEGENDA:

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

100%
0%

Probabilità di presenza di maerl

PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
Largo Augusto, 3
20122 Milano

PROGETTAZIONE
Via Enea, 20C
61032 Fano (PS) ITALY
Phone: +39 0721 855856 / +39 0721 855370 - fax: +39 0721 855733
www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it
Progettista:
Ing. Paolo Pierangeli

N° COMMESSA	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI RAGUSA POTENZA INSTALLATA: 750 MW		
	CODICE ELABORATO		
	Tav.17		
ELABORATO	INQUADRAMENTO SU CARTA PROBABILITA HABITAT MAERL-POSIDONIA-CORALLIGENO	FORMATO	A1
SCALA:	1:200000		

00	20/12/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge