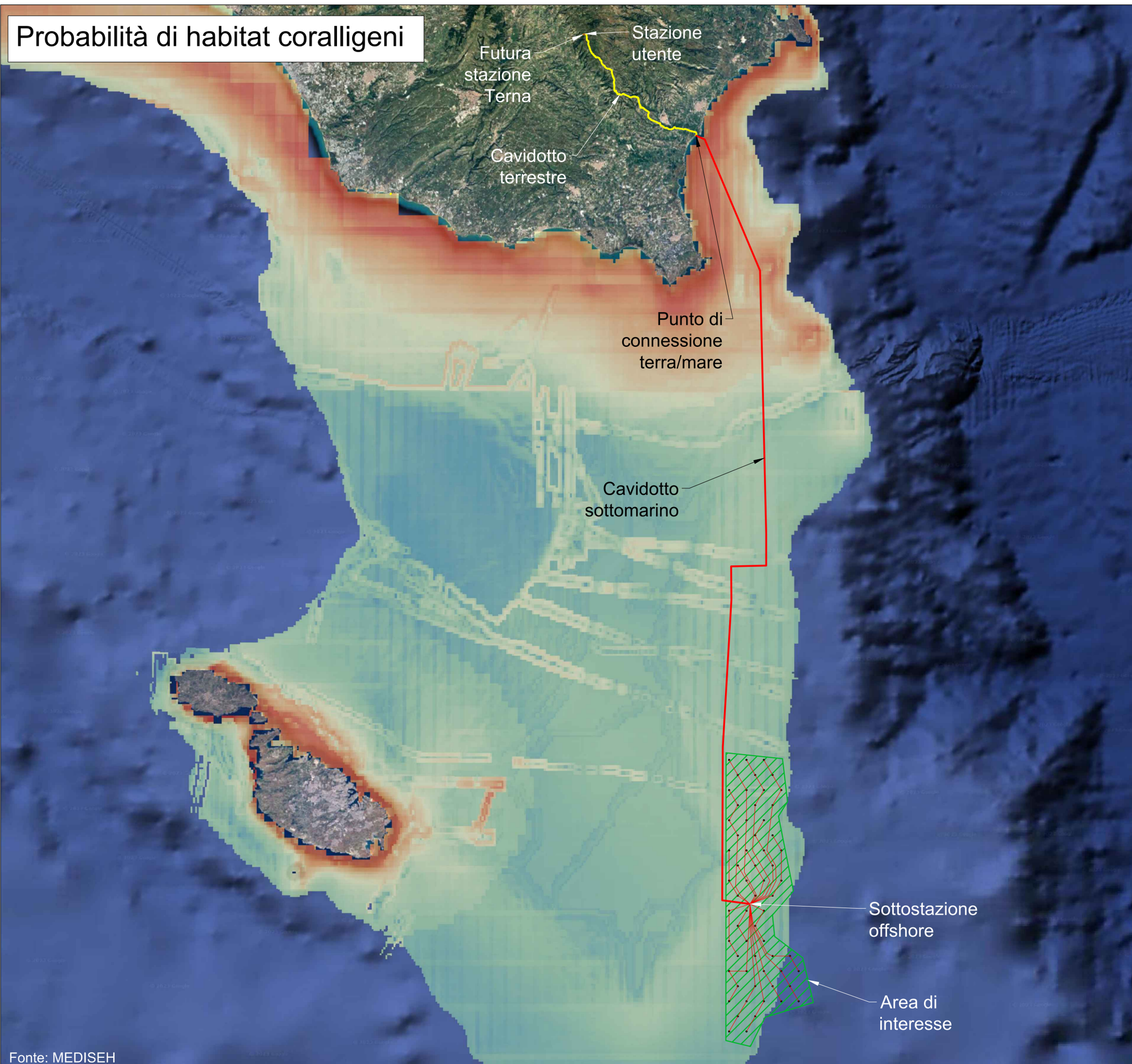


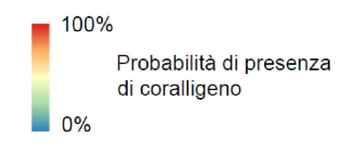
# Probabilità di habitat coralligeni



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

## LEGENDA:

- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Stazione utente
- Area di interesse
- Futura stazione Terna (posizione ipotizzata)



PROPRONENTE  
**Ninfea Rinnovabili**  
Largo Augusto, 3  
20122 Milano

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

**BayWa re.**

N° COMMESSA  
**Ragusa**  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI SIRACUSA  
POTENZA INSTALLATA: 945 MW  
PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO  
INQUADRAMENTO SU CARTA PROBABILITA HABITAT MAERL-POSIDONIA-CORALLIGENO  
CODICE ELABORATO  
**Tav.17**

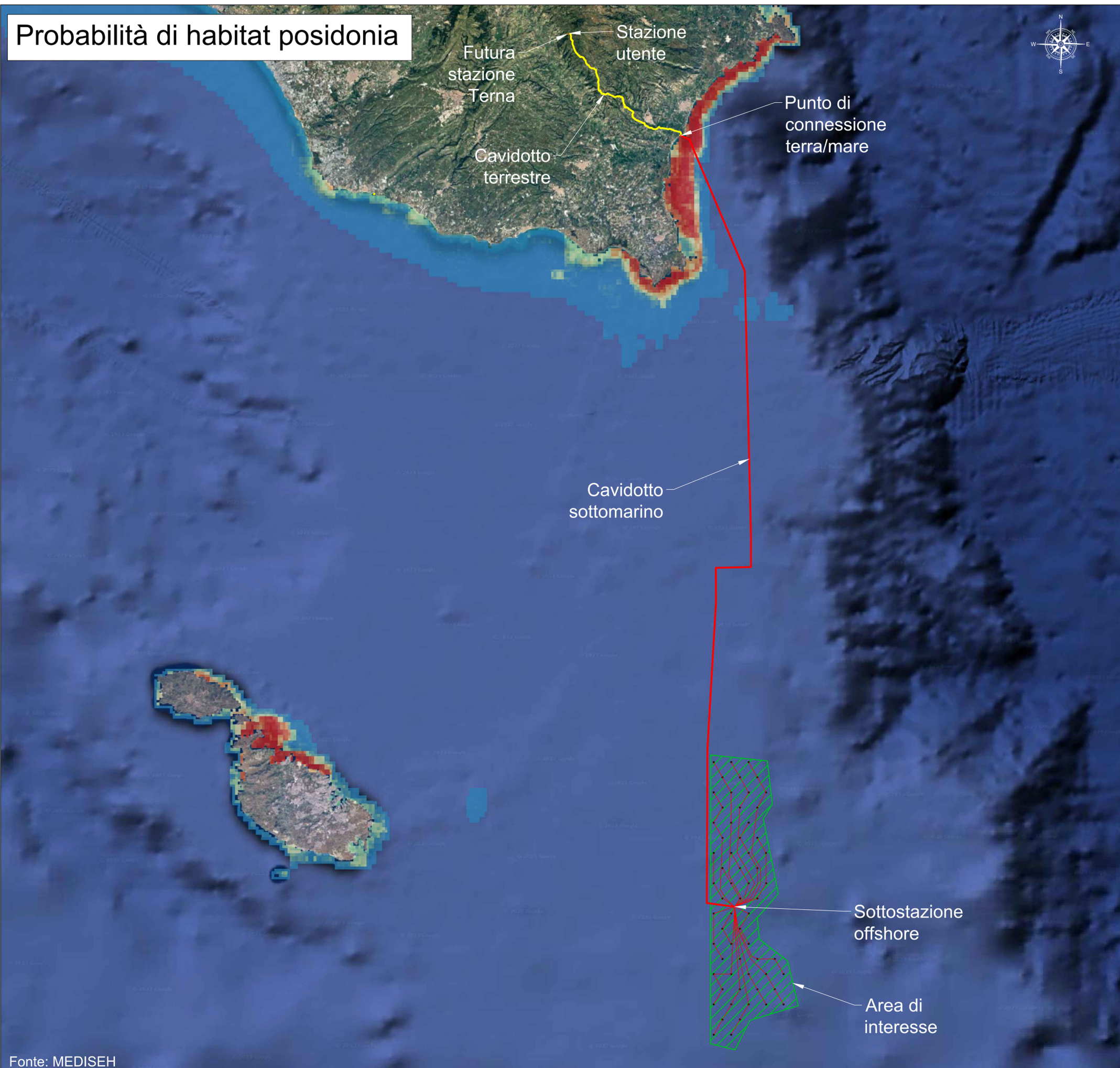
SCALA: 1:300000  
FORMATO: A1

00	19/05/2023	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

Fonte: MEDISEH

# 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
- Futura stazione Terna (posizione ipotizzata)

100%  
 Probabilità di presenza di posidonia  
 0%

PROPRONENTE  
**Ninfea Rinnovabili**  
 Largo Augusto, 3  
 20122 Milano

---

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

---

N° COMMESSA  
**Ragusa**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI SIRACUSA  
 POTENZA INSTALLATA: 945 MW  
 PROGETTO PRELIMINARE

---

ELABORATO  
 INQUADRAMENTO SU CARTA PROBABILITA HABITAT MAERL-POSIDONIA-CORALLIGENO  
 CODICE ELABORATO  
**Tav.17**

---

SCALA: 1:300000  
 FORMATO: A1

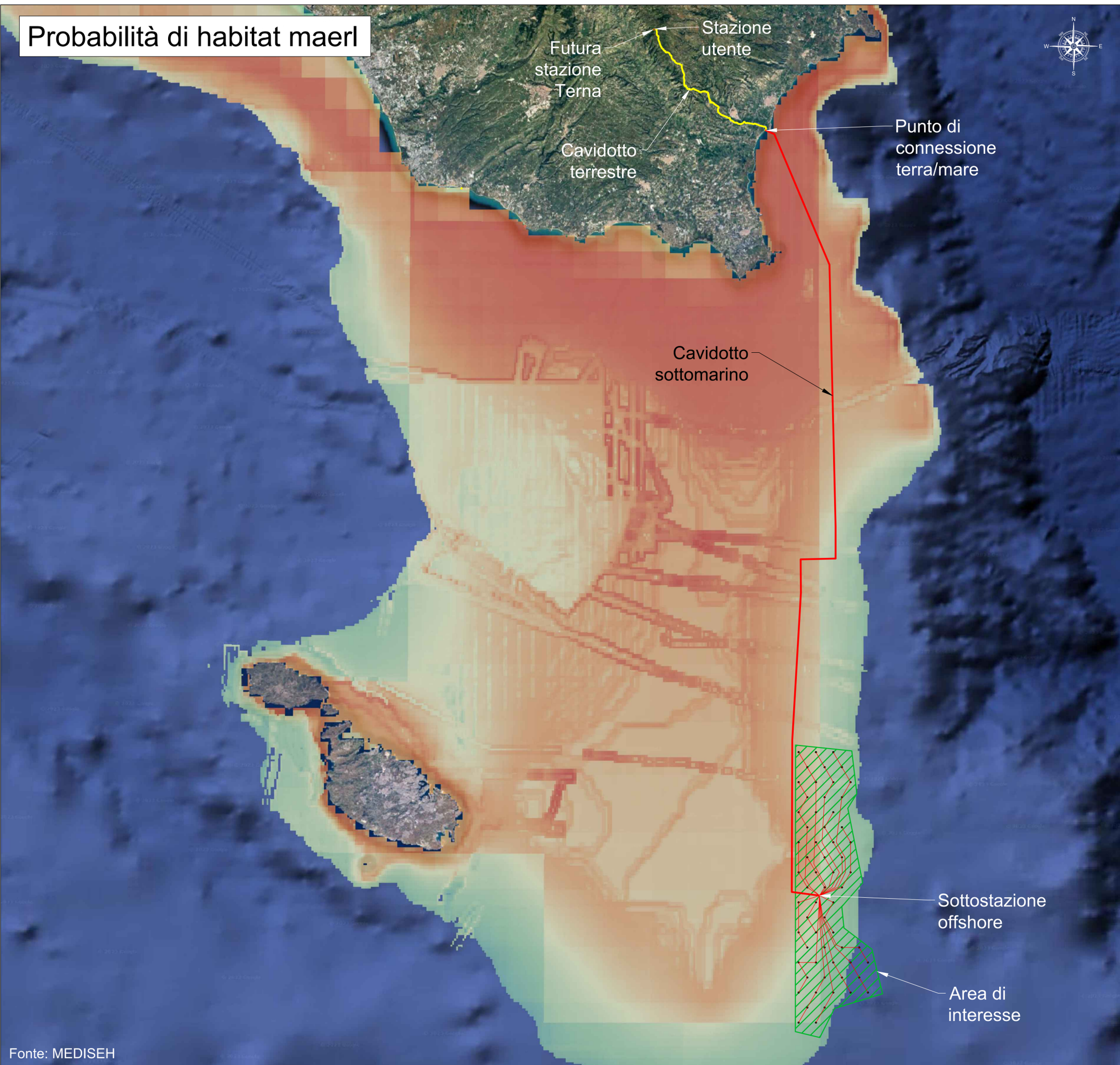
---

00	19/05/2023	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

Fonte: MEDISEH

# 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
  - Futura stazione Terna (posizione ipotizzata)
- 100%  
 Probabilità di presenza di maerl  
 0%

PROPRONENTE  
**Ninfea Rinnovabili**  
 Largo Augusto, 3  
 20122 Milano

---

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

---

N° COMMESSA  
**Ragusa**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI SIRACUSA  
 POTENZA INSTALLATA: 945 MW  
 PROGETTO PRELIMINARE

---

ELABORATO  
 INQUADRAMENTO SU CARTA PROBABILITA HABITAT MAERL-POSIDONIA-CORALLIGENO  
 CODICE ELABORATO  
**Tav.17**

---

SCALA: 1:300000  
 FORMATO: A1

---

00	19/05/2023	PRIMA EMISSIONE	TECNICOCONSULT
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE
			NINFEA RINNOVABILI
			VERIFICA
			APPROVAZIONE

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge