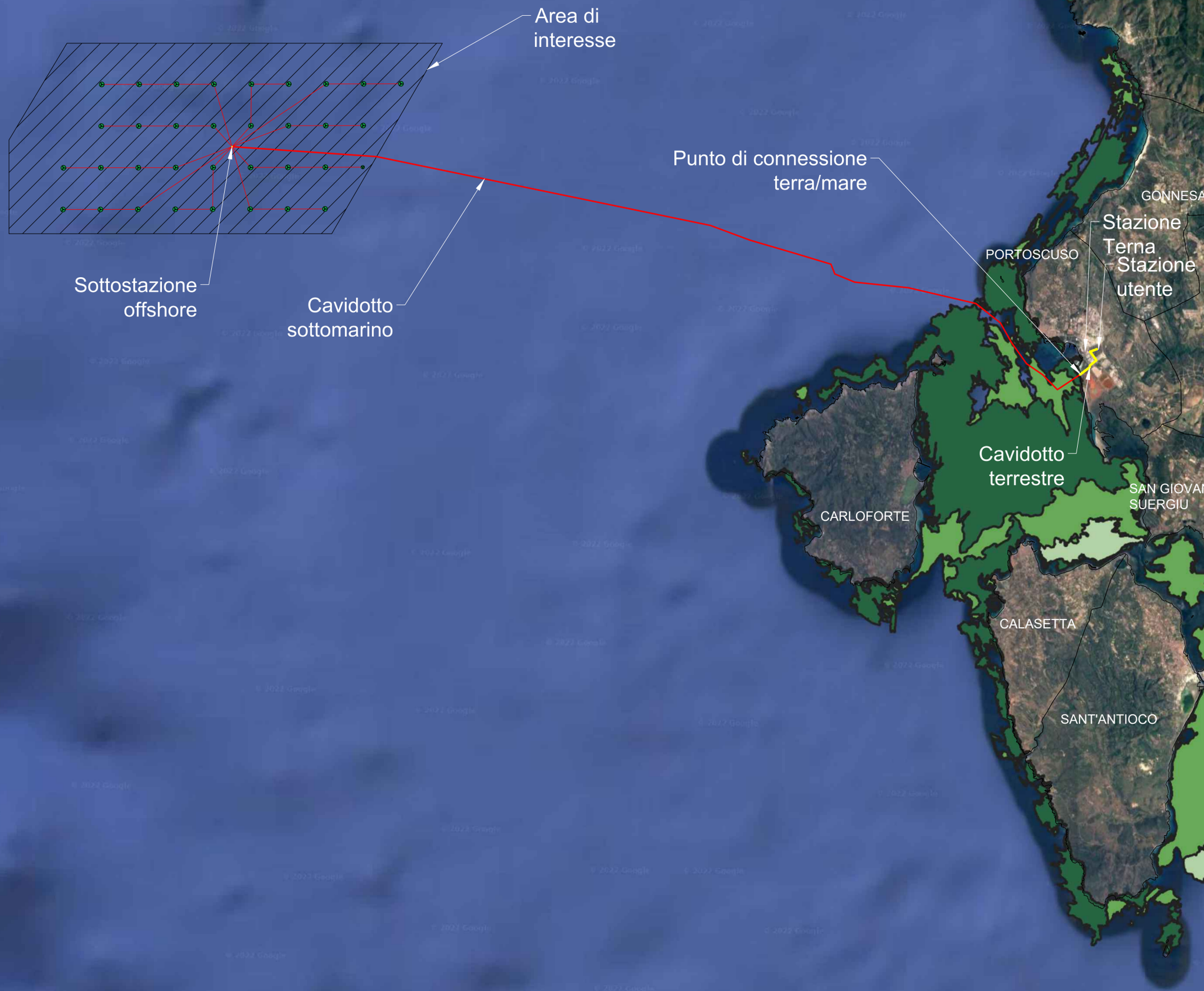




**LEGENDA:**

-  Area di interesse
-  Cavidotto elettrico sottomarino
-  Cavidotto elettrico terrestre
-  Stazione utente
-  Posidonia degradata-matte morta
-  Posidonia su matte-sabbia
-  Posidonia su roccia



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.tecnococonsult.it - tecnococonsult@tecnococonsult.it  
 Progettista:  
 Ing. Paolo Pierangeli



N° COMMESSA  
 SAN PIETRO NORD  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI SUD SARDEGNA  
 POTENZA INSTALLATA: 510 MW  
 PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO  
 INQUADRAMENTO SU CARTA PROBABILITA HABITAT MAERL-POSIDONIA-CORALLIGENO

CODICE ELABORATO  
**Tav.13**

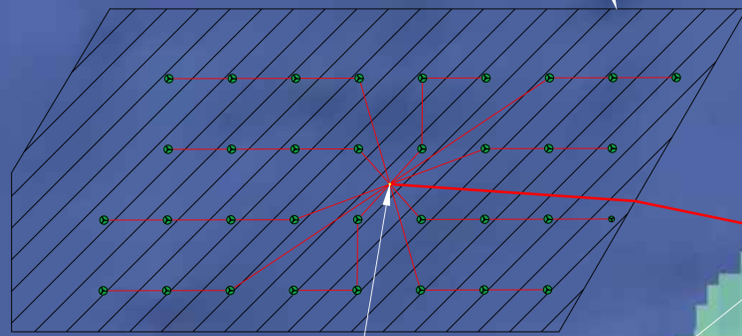
SCALA: 1:100000      FORMATO: A1

00	21/10/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI
REV.1	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

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



Area di interesse



Sottostazione offshore

Cavidotto sottomarino

Punto di connessione terra/mare

PORTOSCUSO

Stazione Terna  
Stazione utente

GONNESA

Cavidotto terrestre

CARLOFORTE

SAN GIOVANNI SUERGIU

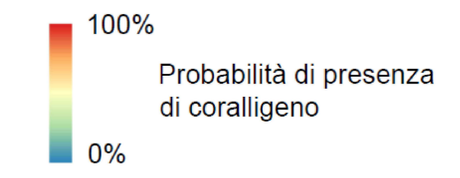
CALASSETTA

SANT'ANTIOCO

SISTEMA GEODETICO DI RIFERIMENTO  
WGS84 / UTM ZONA 32 NORD  
EPSG CODE: 32632

LEGENDA:

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



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

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

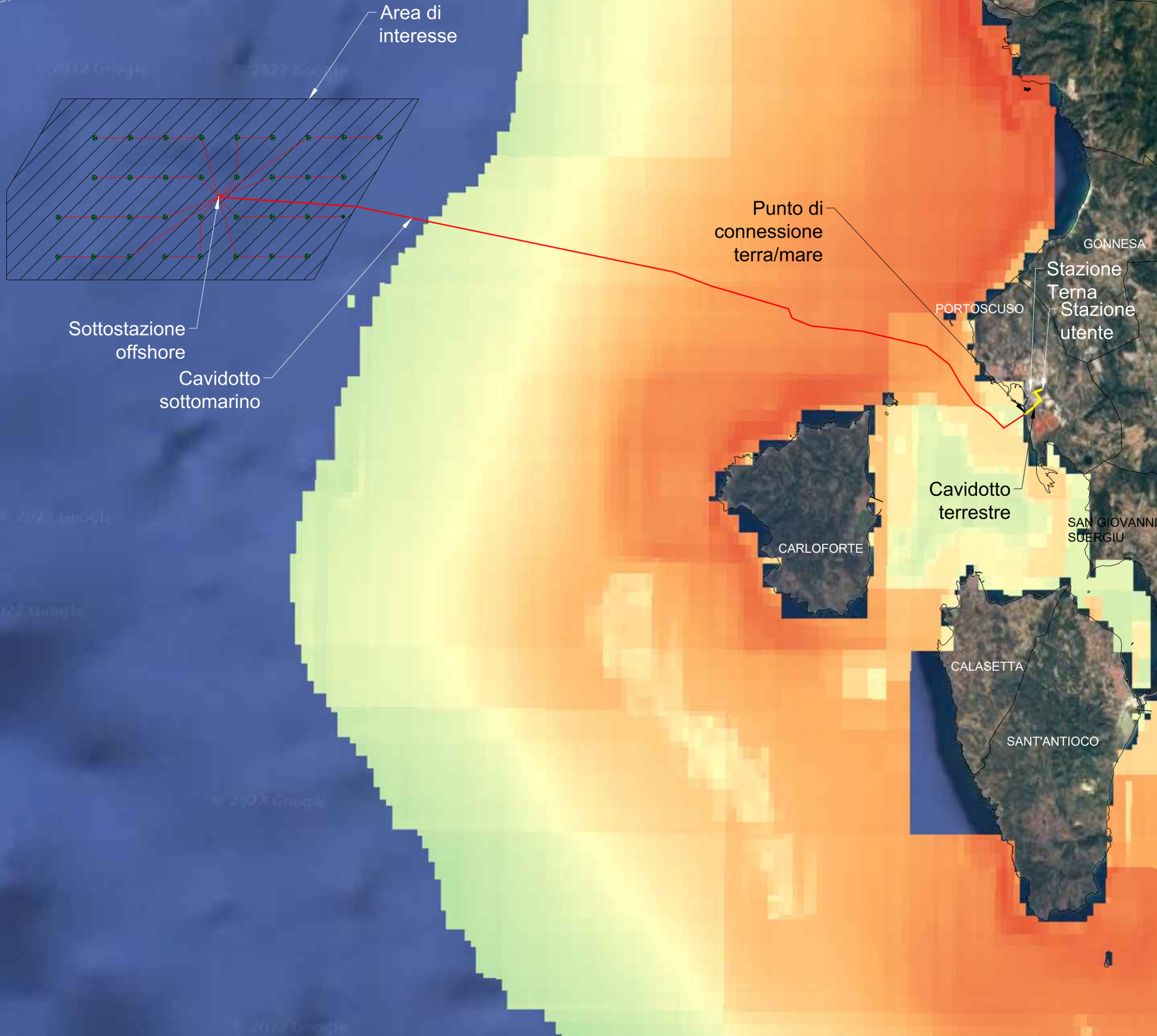
**BayWa re.**

N° COMMESSA  
SAN PIETRO NORD  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI SUD SARDEGNA  
POTENZA INSTALLATA: 510 MW  
PROGETTO PRELIMINARE

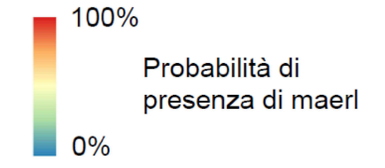
ELABORATO  
INQUADRAMENTO SU CARTA PROBABILITA HABITAT MAERL-POSIDONIA-CORALLIGENO  
CODICE ELABORATO  
**Tav.13**

SCALA:	1:100000	FORMATO:	A1
REV. DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDDATO	VERIFICA
00	21/10/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT
			NINFEA RINNOVABILI
			NINFEA RINNOVABILI

Probabilità di habitat coralligeni (Fonte: MEDISEH)



- LEGENDA:**
- Area di interesse
  - Cavidotto elettrico sottomarino
  - Cavidotto elettrico terrestre
  - Stazione utente



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

PROGETTAZIONE  
 Tecnoconsult  
 Ing. Paolo Pierangeli

BayWa re.

N° COMMESSA  
 SAN PIETRO NORD  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI SUD SARDEGNA  
 POTENZA INSTALLATA: 510 MW  
 PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO  
 INQUADRAMENTO SU CARTA PROBABILITA HABITAT MAERL-POSIDONIA-CORALLIGENO

SCALA: 1:100000  
 FORMATO: A1

CODICE ELABORATO  
**Tav.13**

00	21/10/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

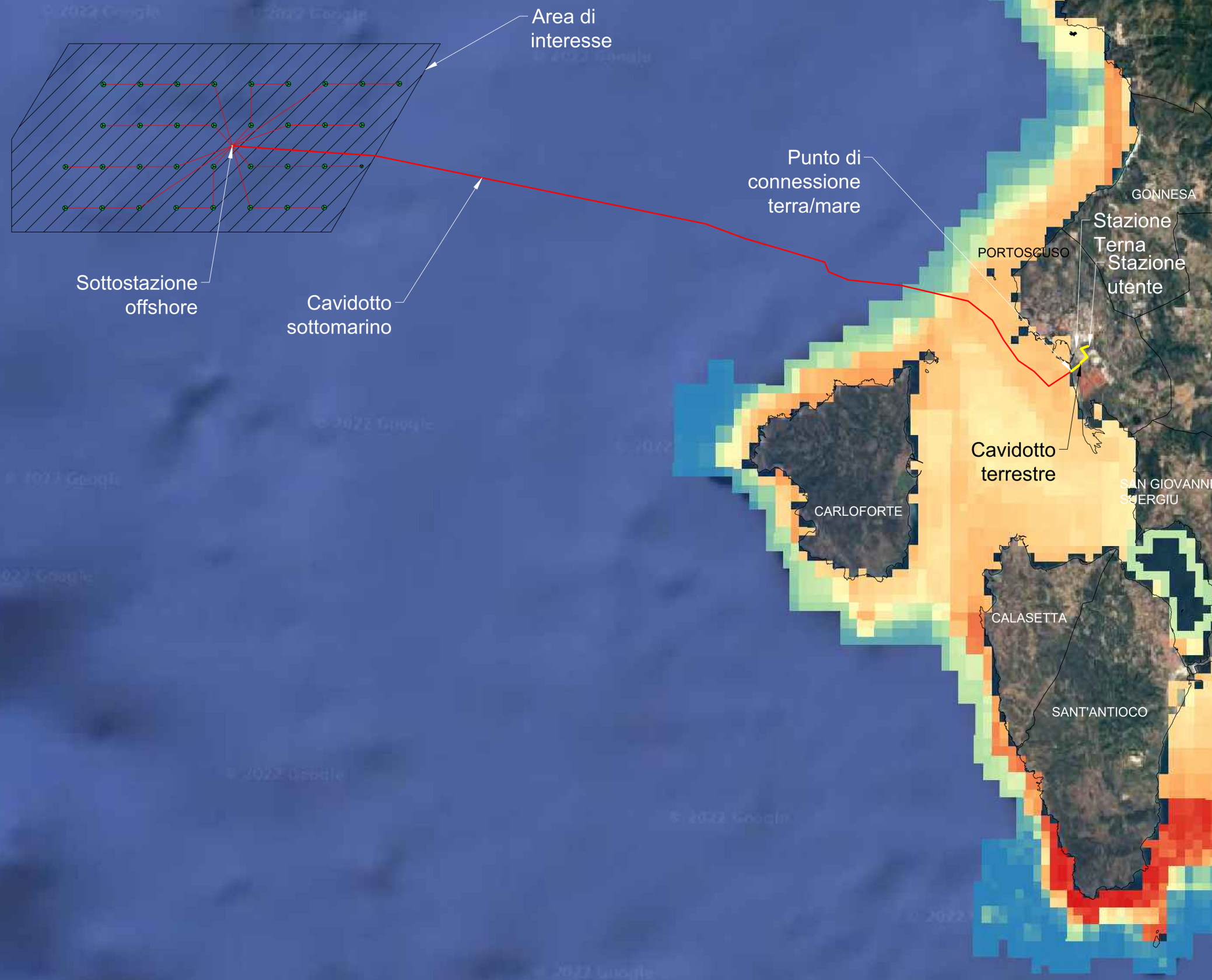
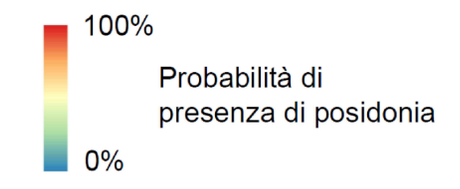
Copyright - Rev. 00  
 COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE

Probabilità di habitat di Maerl (Fonte: MEDISEH)



**LEGENDA:**

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



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

PROGETTAZIONE  
 Tecnoconsult  
 Ing. Paolo Pierangeli

BayWa re.

N° COMMESSA  
 SAN PIETRO NORD  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI SUD SARDEGNA  
 POTENZA INSTALLATA: 510 MW  
 PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO  
 INQUADRAMENTO SU CARTA PROBABILITA HABITAT MAERL-POSIDONIA-CORALLIGENO

SCALA: 1:100000  
 FORMATO: A1

CODICE ELABORATO  
**Tav.13**

00	21/10/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	NINFEA RINNOVABILI	NINFEA RINNOVABILI
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

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