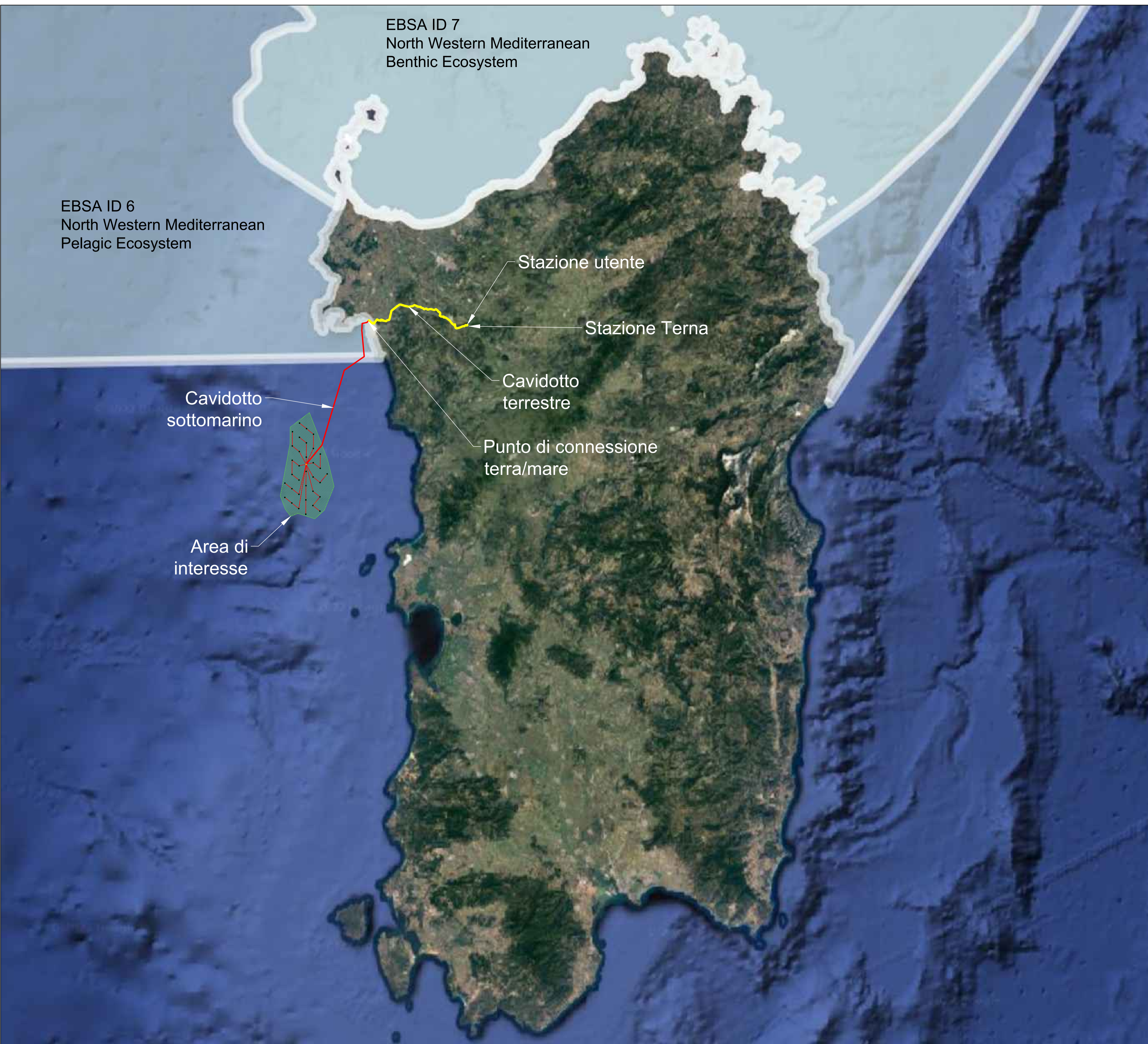




EBSA ID 7
 North Western Mediterranean
 Benthic Ecosystem

EBSA ID 6
 North Western Mediterranean
 Pelagic Ecosystem



LEGENDA:

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

PROVENIENTE
Regolo 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.tecnoconsult.it - tecnoconsult@tecnoconsult.it

BayWa re.

N° COMMESSA
ALG PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE
 E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI SASSARI
 POTENZA INSTALLATA: 510 MW
 PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO INQUADRAMENTO SU AREE EBSA CODICE ELABORATO
Tav.31

SCALA: **1:500000** FORMATO: **A1**

00	29/09/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	REGOLO RINNOVABILI	REGOLO RINNOVABILI
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

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