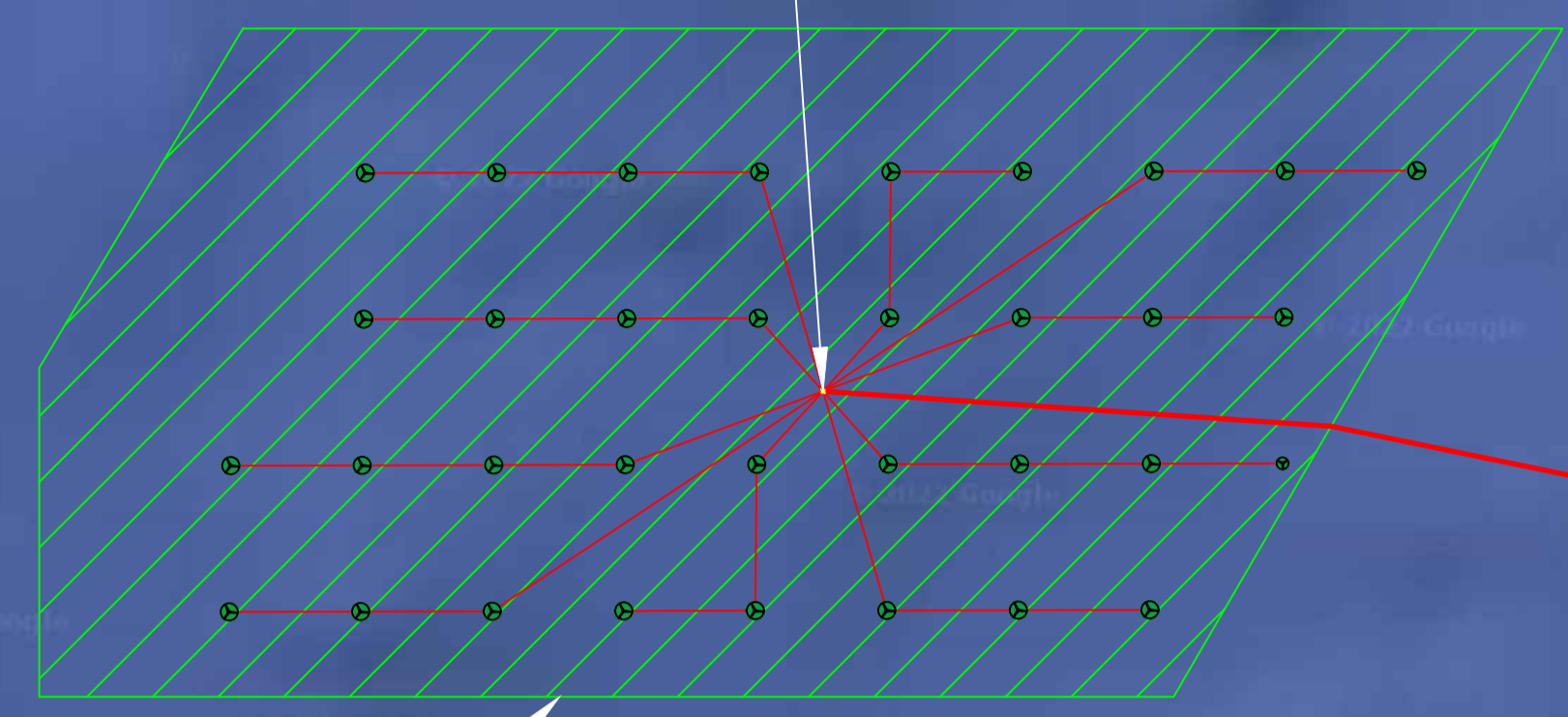


Sottostazione offshore



Area di interesse

Punto di connessione terra/mare






Cavidotto sottomarino

Stazione terna

Stazione utente

Cavidotto terrestre

LEGENDA:

-  Stazione utente
-  Cavidotto elettrico sottomarino
-  Cavidotto elettrico terrestre
-  Perimetri non esaminati dal Comitato del PPR
-  Perimetri esaminati dal Comitato del PPR

fonte: Geoportale Regione Sardegna

PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
 Largo Augusto, 3
 20122 Milano

PROGETTAZIONE
 Progettista:
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



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 AREE DICHIARATE DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO VINCOLATE
 CODICE ELABORATO
Tav.34

SCALA: 1:100000
 FORMATO: A1

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

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