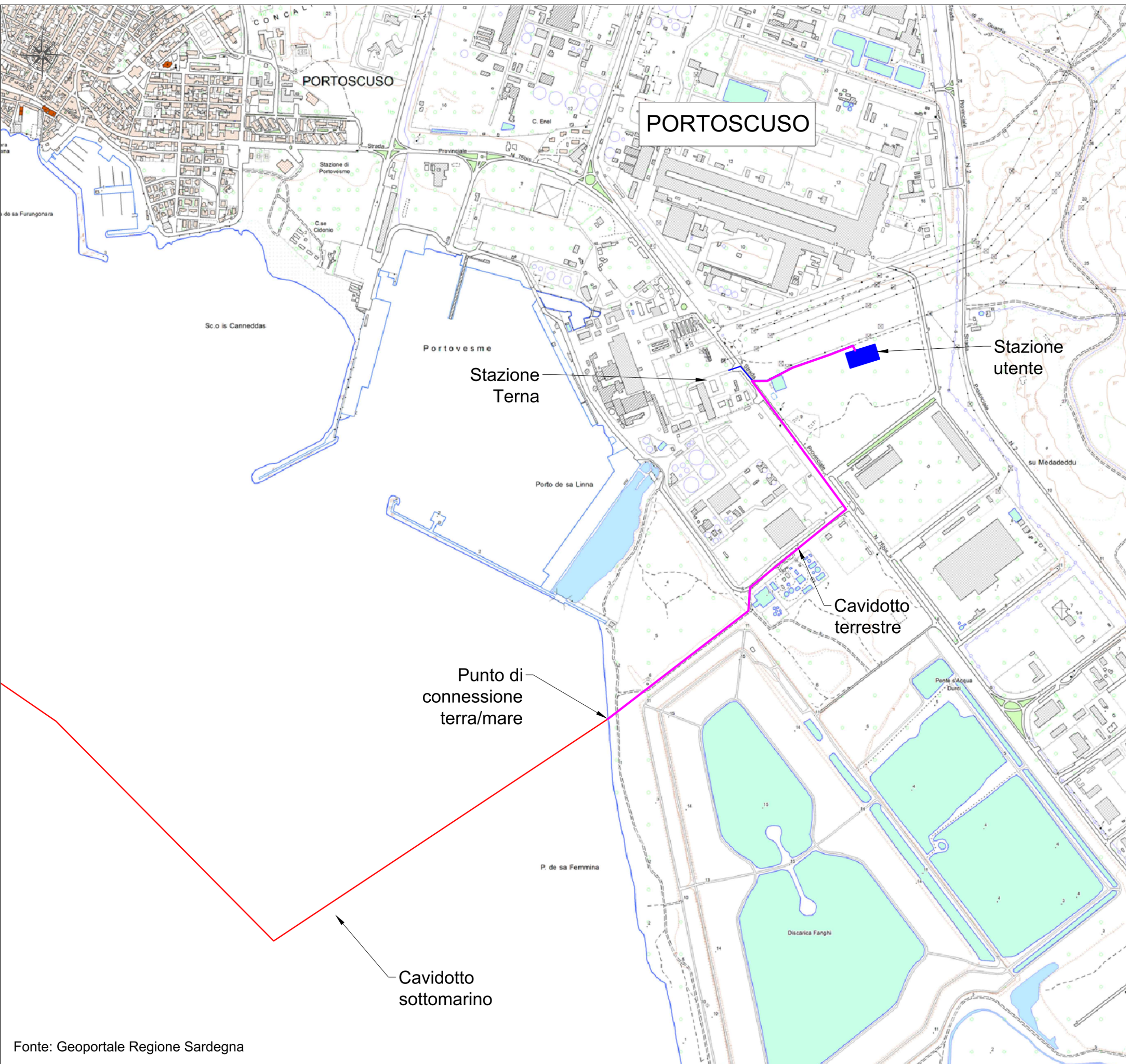


LEGENDA:

- cavidotto sottomarino
- cavidotto terrestre
- stazione utente



Fonte: Geoportale Regione Sardegna

PROPRONENTE
Ninfea Rinnovabili
 Largo Augusto, 3
 20122 Milano

PROGETTAZIONE
 Tecnoconsult
 Ing. Paolo Pierangeli

BayWa.r.e.

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
 TRACCIATO CAVIDOTTO TERRESTRE SU CTR

SCALA: 1:6000
 FORMATO: A1

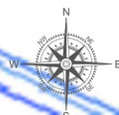
CODICE ELABORATO
Tav.08

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

DETTAGLIO APPRODO

PORTOSCUSO



Punto di connessione
terra/mare

Cavidotto
sottomarino

Cavidotto terrestre

LEGENDA:

- cavidotto sottomarino
- cavidotto terrestre

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.tecnocconsult.it - tecnocconsult@tecnocconsult.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

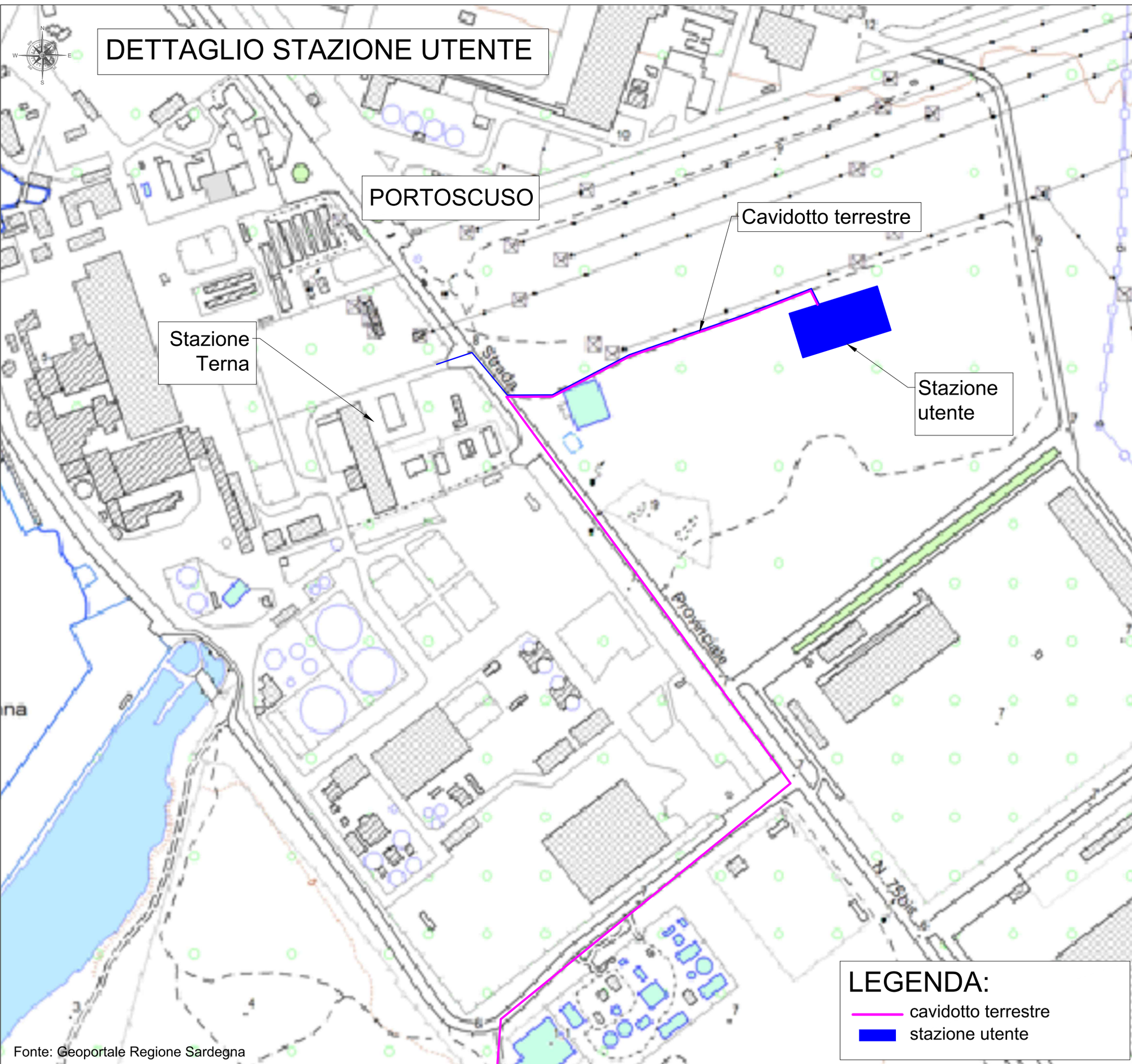
ELABORATO
TRACCIATO CAVIDOTTO TERRESTRE SU CTR
CODICE ELABORATO
Tav.08

SCALA: 1:2000
FORMATO: A1

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

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

DETTAGLIO STAZIONE UTENTE



Stazione Terna

PORTOSCUSO

Cavidotto terrestre

Stazione utente

LEGENDA:

-  cavidotto terrestre
-  stazione utente

Fonte: Geoportale Regione Sardegna

PROPRONTE
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.tecnocconsult.it - tecnocconsult@tecnocconsult.it

BayWa re.

N° COMMESSA: 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: TRACCIATO CAVIDOTTO TERRESTRE SU CTR CODICE ELABORATO: **Tav.08**

SCALA: 1:2000 FORMATO: A1

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

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