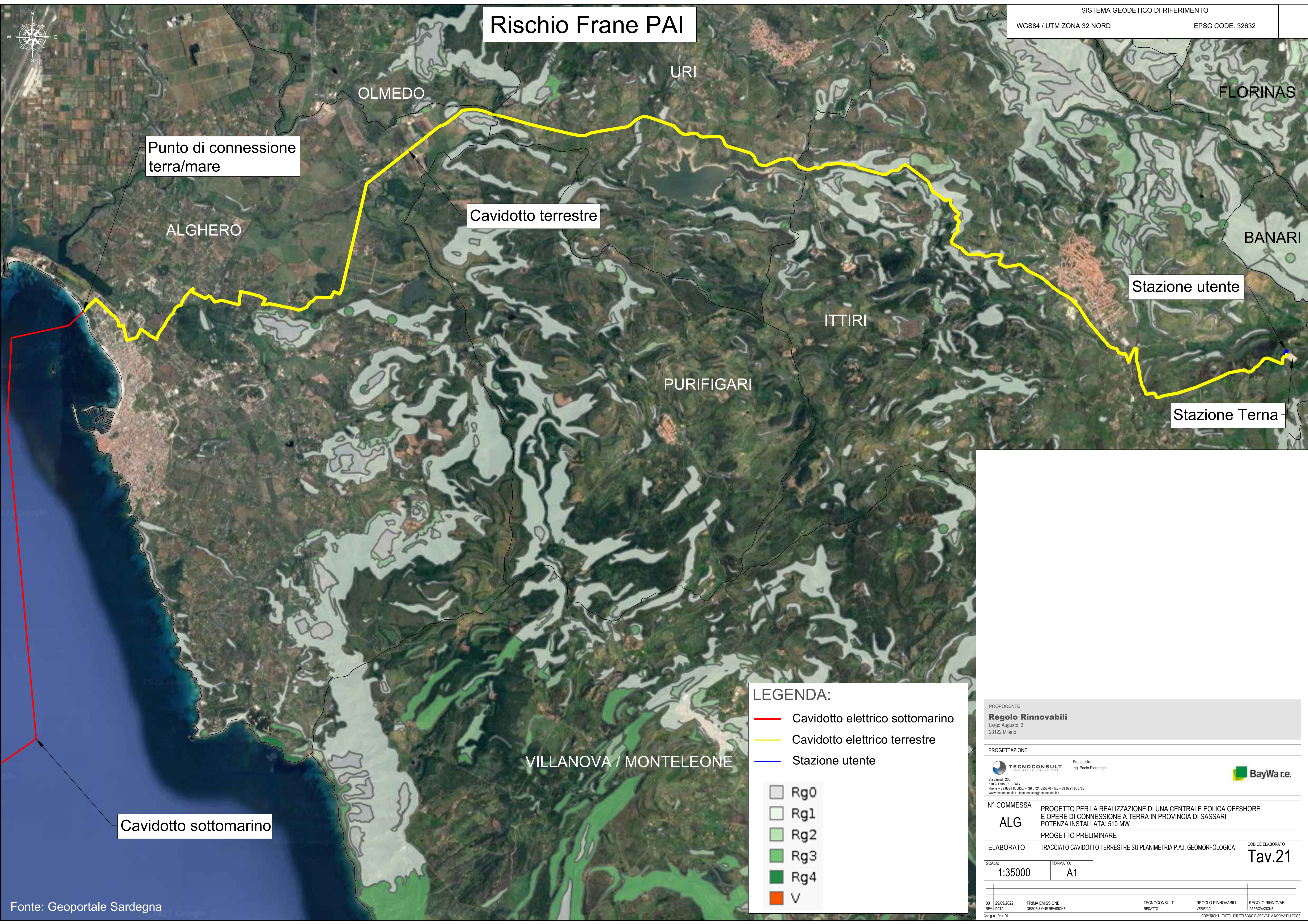


# Rischio Frane PAI

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



Punto di connessione terra/mare

Cavidotto terrestre

Stazione utente

Stazione Terna

Cavidotto sottomarino

**LEGENDA:**

- Cavidotto elettrico sottomarino
- Cavidotto elettrico terrestre
- Stazione utente

- Rg0
- Rg1
- Rg2
- Rg3
- Rg4
- V

PROPRONTE  
**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.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.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 TRACCIATO CAVIDOTTO TERRESTRE SU PLANIMETRIA P.A.I. GEOMORFOLOGICA CODICE ELABORATO  
**Tav.21**

---

SCALA: 1:35000 FORMATO: A1

00	29/09/2022	PRIMA EMISSIONE	TECNOCONSULT	REGOLO RINNOVABILI	REGOLO RINNOVABILI
REV1	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDDATO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge