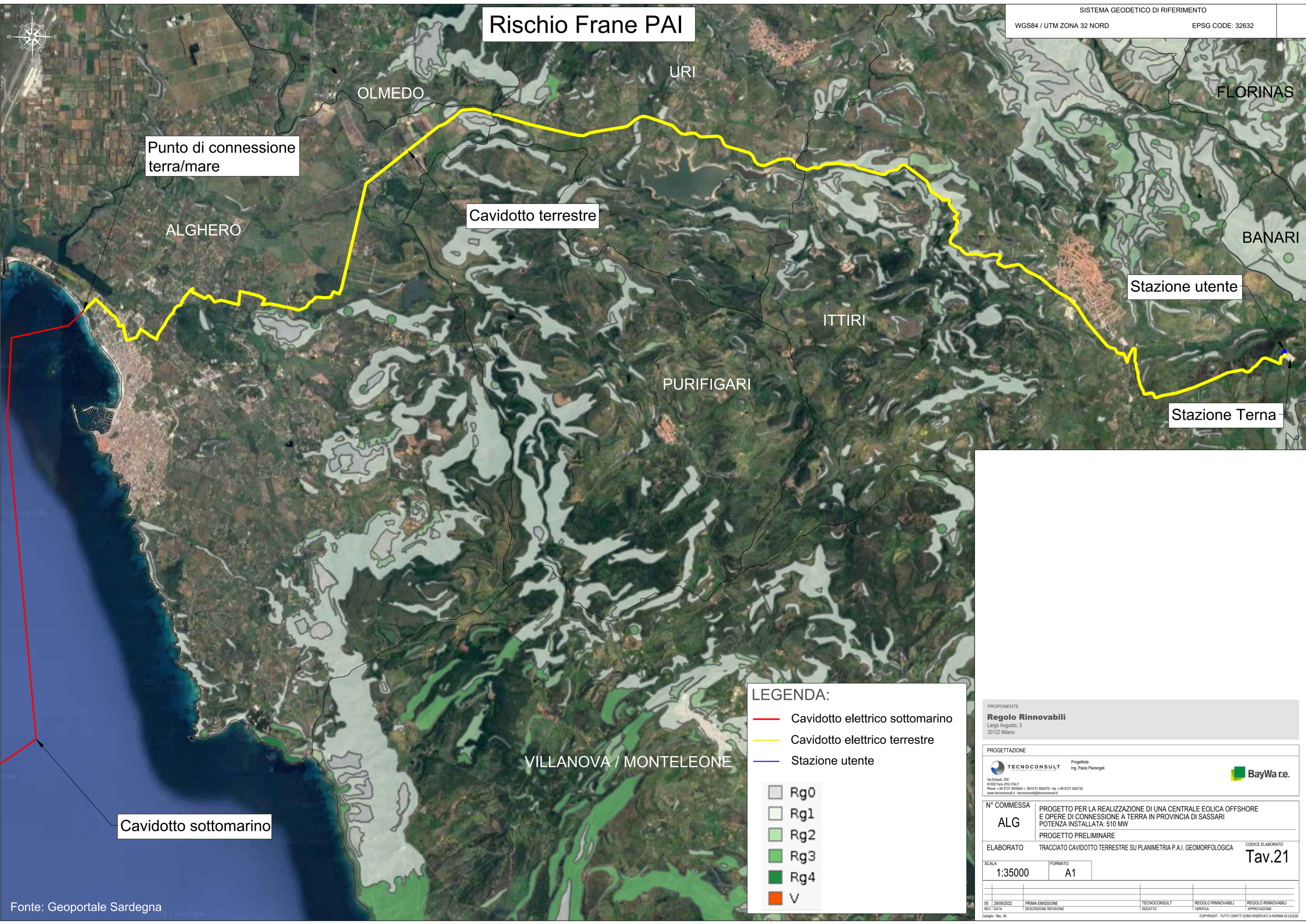




Rischio Frane PAI

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 Einaudi, 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