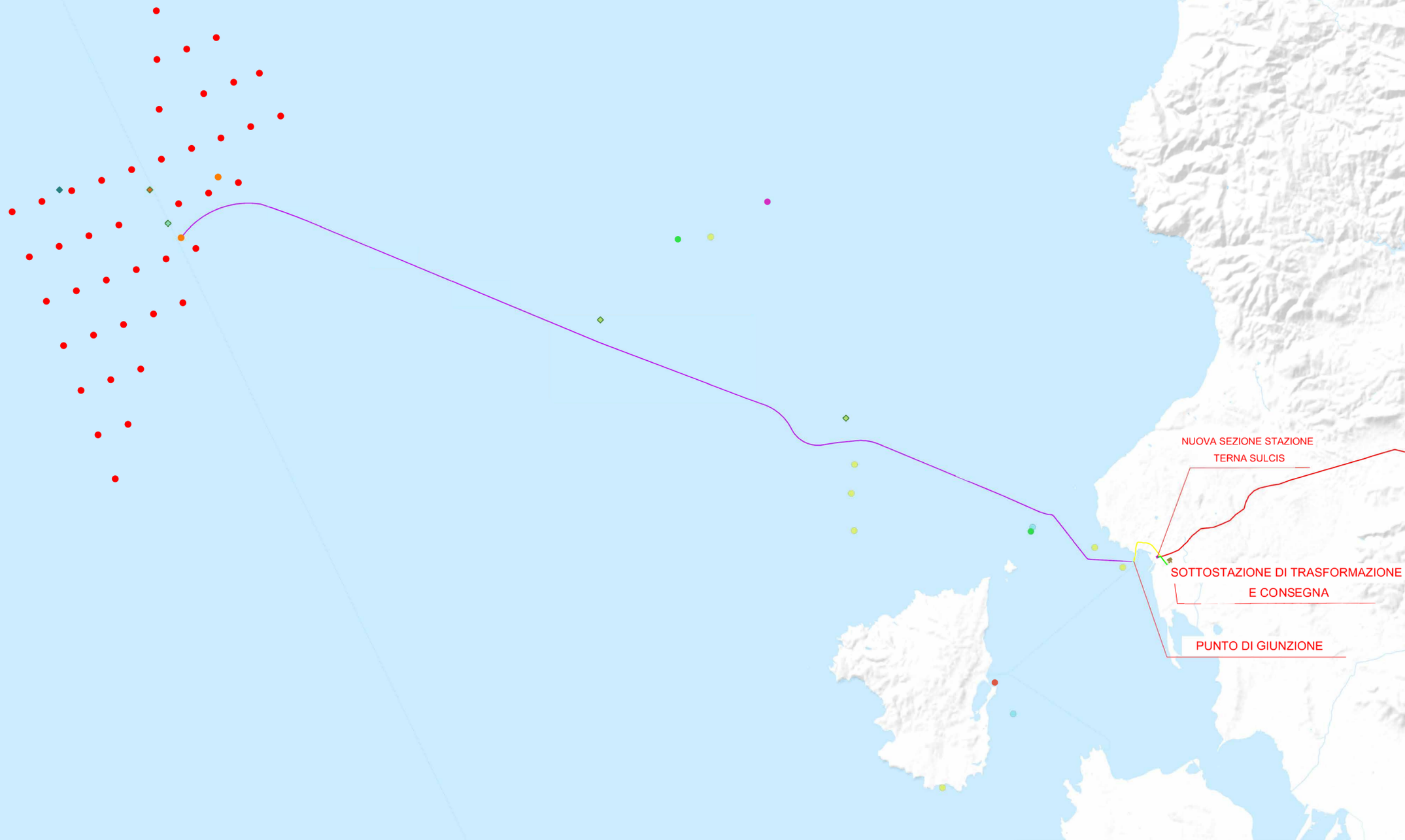


Il presente elaborato grafico è protetto dalle leggi italiane in tema di attività professionali ed è vietata qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista Ing. Luigi Severini.



- Parco eolico**
- WTG
  - FOS
  - Elettrodotto Marino 220kV
  - Punto di Giunzione
  - Elettrodotto Interrato 220kV
  - Sottostazione di Trasformazione e Consegna
  - Elettrodotto Interrato 380kV
  - Nuova Sezione TERNA Sulcis
  - Elettrodotto Aereo 380kV ST
- Ritrovamenti Archeologici e Relitti Sottomarini**
- ◆ Ancora tipo Bruce
  - ◆ Anfore
  - ◆ Blocchi di cemento
  - ◆ Missile aereo
  - ◆ Piatti in ceramica
  - Relitto
  - Relitto Pericoloso
  - Relitto - Mostra Albero/Scafo
  - Relitto Indefinito
  - Relitti

NUOVA SEZIONE STAZIONE  
TERNA SULCIS

SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE  
E CONSEGNA

PUNTO DI GIUNZIONE

Progetto Definitivo  
PARCO EOLICO FLOTTANTE  
NEL MARE DI SARDEGNA  
SUD OCCIDENTALE

Ministero dell'Ambiente  
e della Sicurezza Energetica

Ministero della Cultura

Ministero delle Infrastrutture  
e dei Trasporti

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale  
ex D.lgs. 152/2006

Domanda di Autorizzazione Unica  
ex D.lgs. 387/2003

Domanda di Concessione Demaniale Marittima  
ex R.D. 327/1942

Ubicazione Parco Eolico su  
Mappa dei Relitti Sottomarini

Progetto  
Dott. Ing. Luigi Severini  
Ord. Ing. Prov. TA n. 776

Elaborazioni  
**iLStudio.**  
Engineering & Consulting **Studio**

SCALA:	1:100000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	
00	Genno 2023	EMESSO PER APPROVAZIONE	

Codice: C 0 4 2 1 C T 0 0 5 R E L I T T 0 0 a

**CT05**  
C0421CT05RELIIT00a

