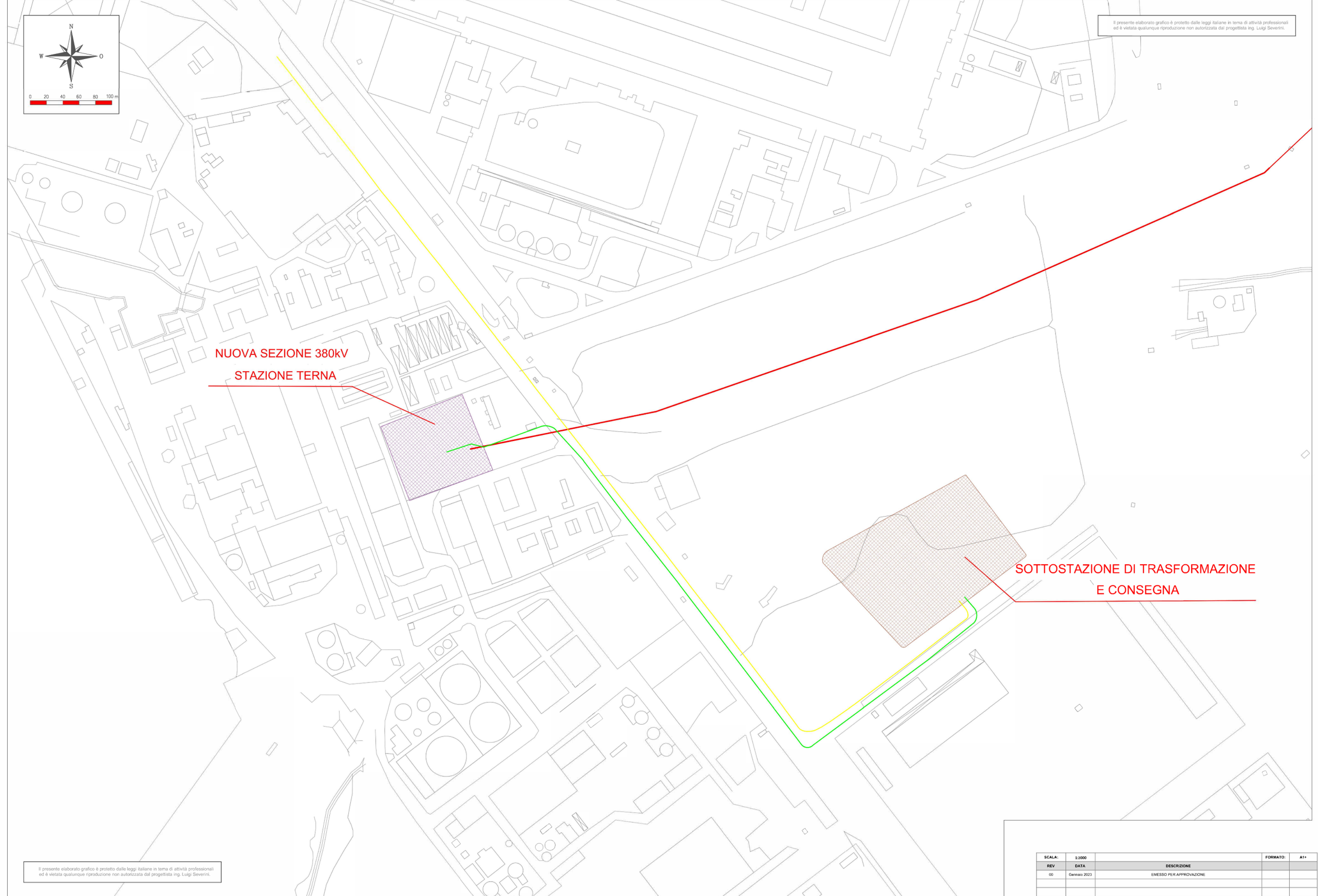


Il presente elaborato grafico è protetto dalle leggi italiane in tema di attività professionali ed è vietata qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista ing. Luigi Severini.



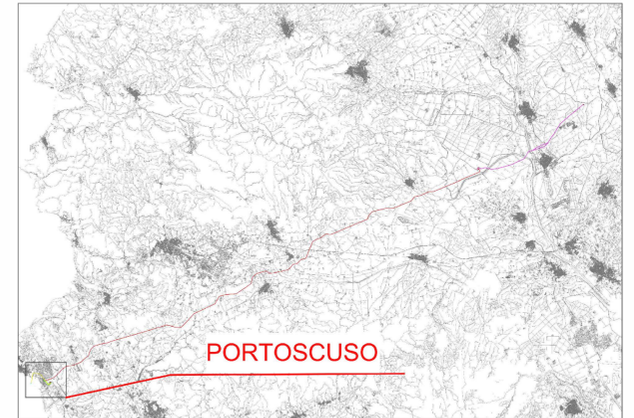
NUOVA SEZIONE 380kV  
STAZIONE TERNA

SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE  
E CONSEGNA

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.

SCALA:	1:2000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	
00	Gennaio 2023	EMESSO PER APPROVAZIONE	

Codice: C 0 4 2 1 T T 0 3 6 C O N C T R 0 0 \*



- Parco eolico**
- Elettrodotto Interrato 220kV
  - Sottostazione Trasformazione e Consegna
  - Elettrodotto interrato 380kV
  - Nuova Sezione TERNA Sulcis
  - Elettrodotto Aereo 380kV ST

**ichnusa wind power srl**

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 Sottostazione di Trasformazione  
e Consegna su Stralcio CTR

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

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