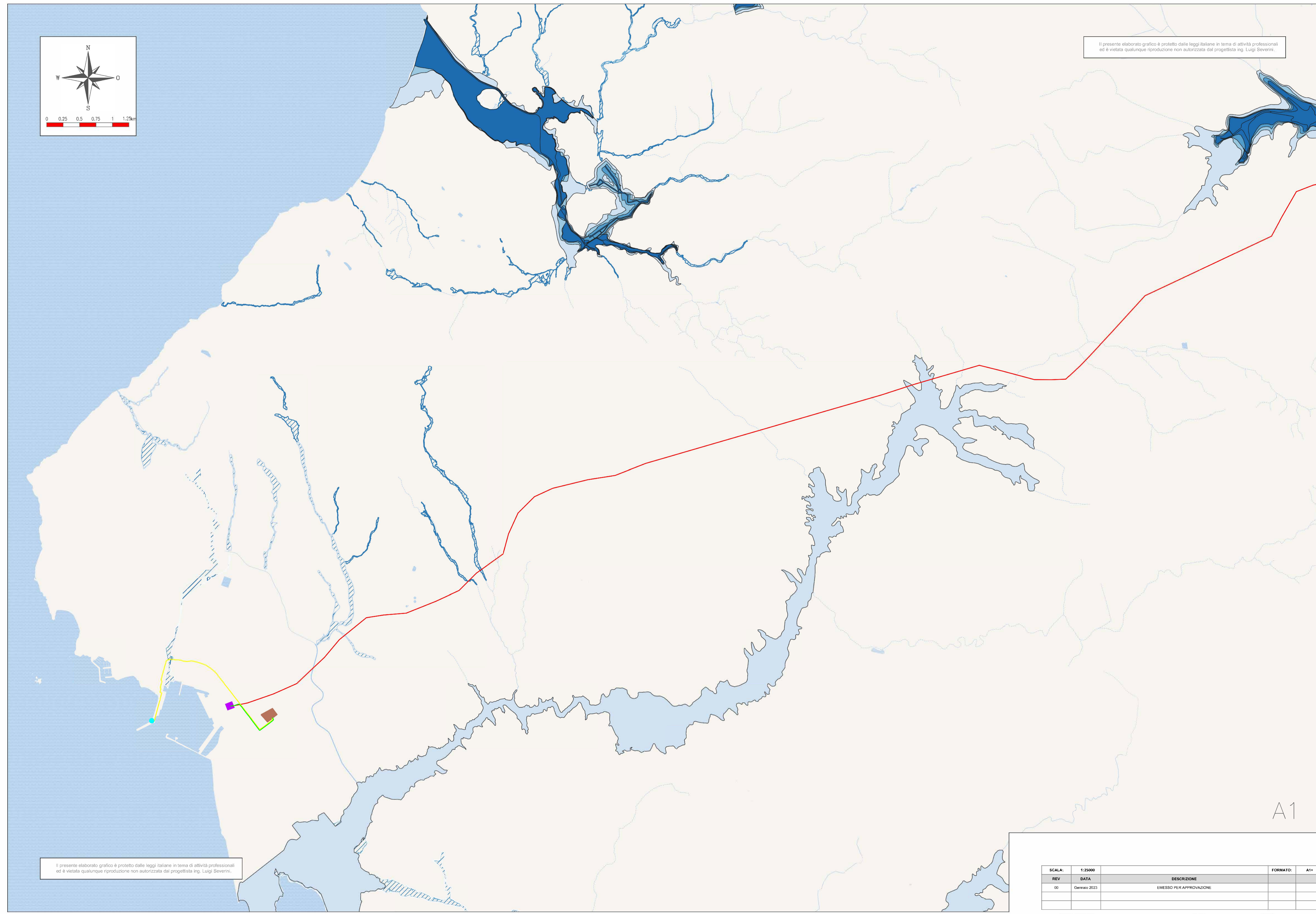


Il presente elaborato grafico è protetto dalle leggi italiane in tema di attività professionali ed è vietata qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista ing. Luigi Severini.



- Parco eolico**
- Punto di Giunzione
  - Elettrodotto Interrato 220kV
  - Sottostazione Trasformazione e Consegna
  - Elettrodotto interrato 380kV
  - Nuova Sezione TERNA Sulcis
  - Elettrodotto Aereo 380kV ST
- Pai Pericolo Idraulico**
- Hi0
  - Hi1
  - Hi2
  - Hi3
  - Hi4
- Pai Art. 8**
- Hi1
  - Hi2
  - Hi3
  - Hi4

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.

A1

REV	DATA	DESCRIZIONE	FORMATO	A1+
00	Gennaio 2023	EMESSO PER APPROVAZIONE		

Codice: C 0 4 2 1 C T 0 2 7 P A I I D R 0 0 a

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

Tracciato Elettrodotti su Planimetria Pai Idraulica - A1

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

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

**CT27**  
C0421CT27PAIIDR00a

