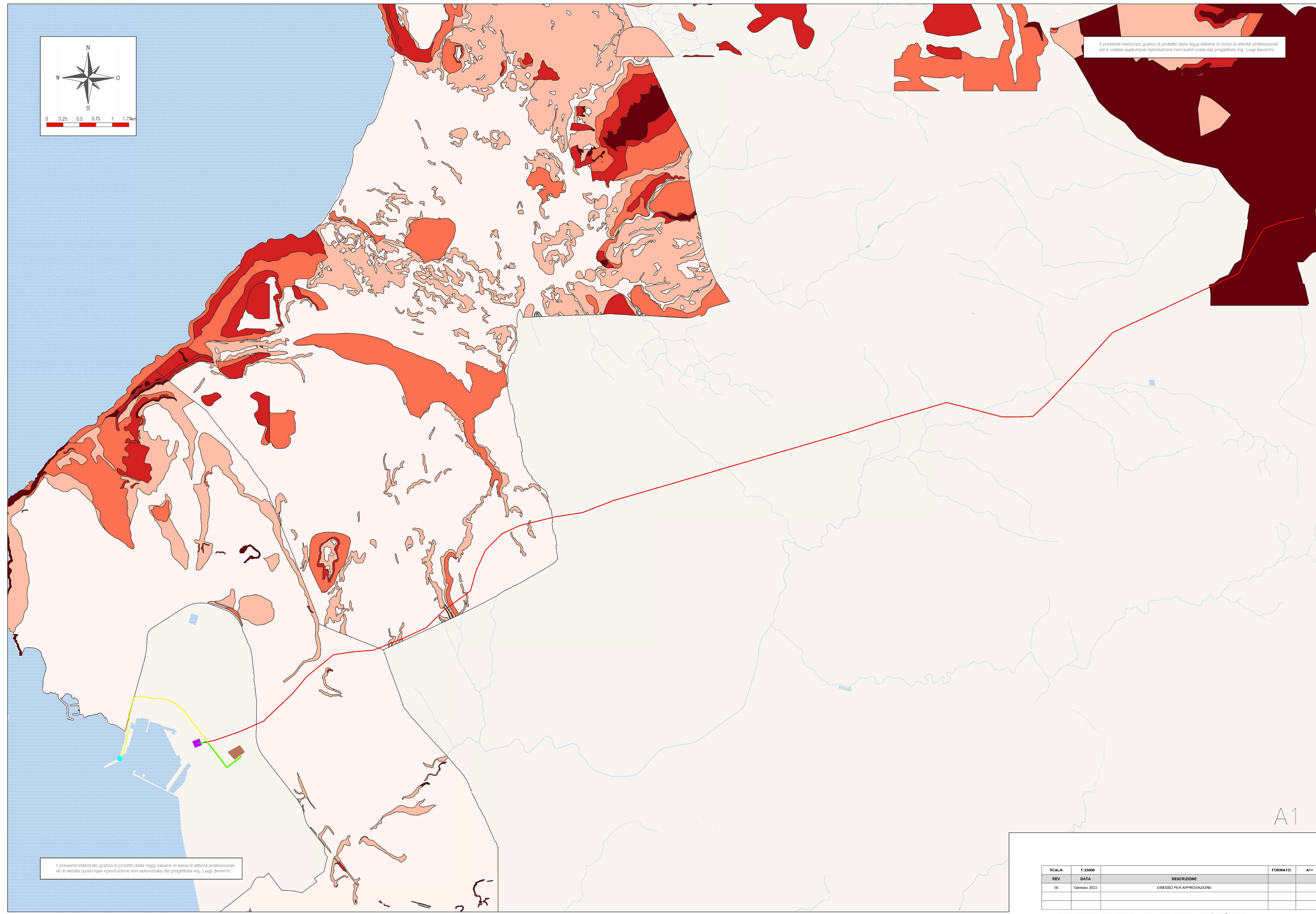


Il presente elaborato grafico è protetto dalle leggi italiane in tema di attività professionali ed è vietata qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista Ing. Luigi Severini.



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
- Pericolo Geomorfologico**
- Hg0
 - Hg1
 - Hg2
 - Hg3
 - Hg4
- PAI Art. 8**
- Hg0
 - Hg1
 - Hg2
 - Hg3
 - Hg4

A1

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

Codice: C 0 4 2 1 C T 0 3 1 P A I G E O 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 Elettrodotto su Planimetria PAI Geomorfologica - A1

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

Elaborazioni
iLStudio
 Engineering & Consulting Studio