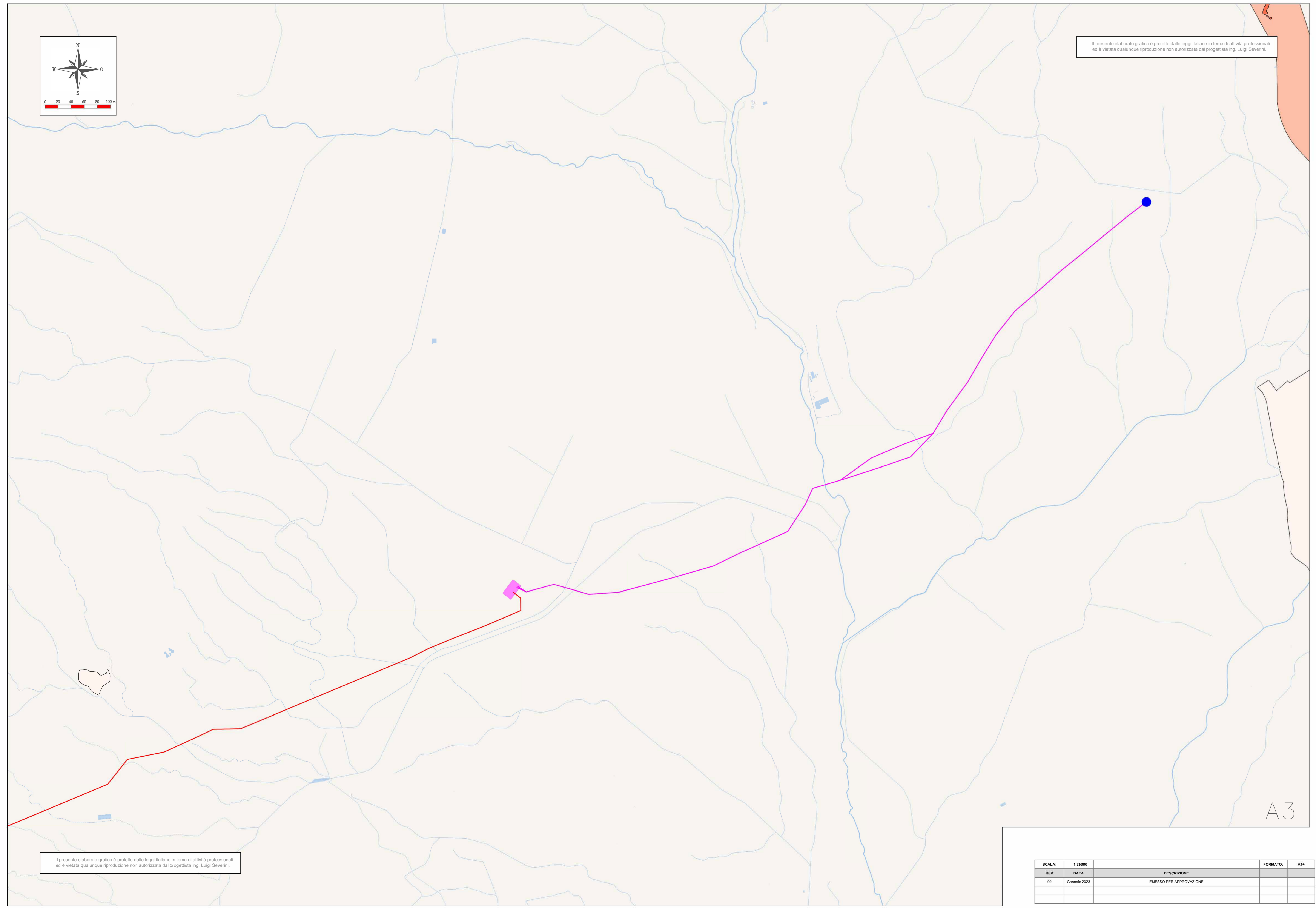


Il presente elaborato grafico è protetto dalle leggi italiane in tema di attività professionali ed è vietata qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista ing. Luigi Severini.



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**

- Elettrodotto Aereo 380kV DT
- Stazione Villasor 380
- Elettrodotto Aereo 380kV ST
- Innesito Dorsale Ittiri-Selargius

**Pericolo Geomorfológico**

- Hg0
- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4

**PAI Art. 8**

- Hg0
- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4

A3

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

Codice: C 0 4 2 1 C T 0 3 3 P A I G E O 0 0 0 a

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 Geomorfológico - A3

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

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

**CT33**  
C0421CT33PAIGE00a

