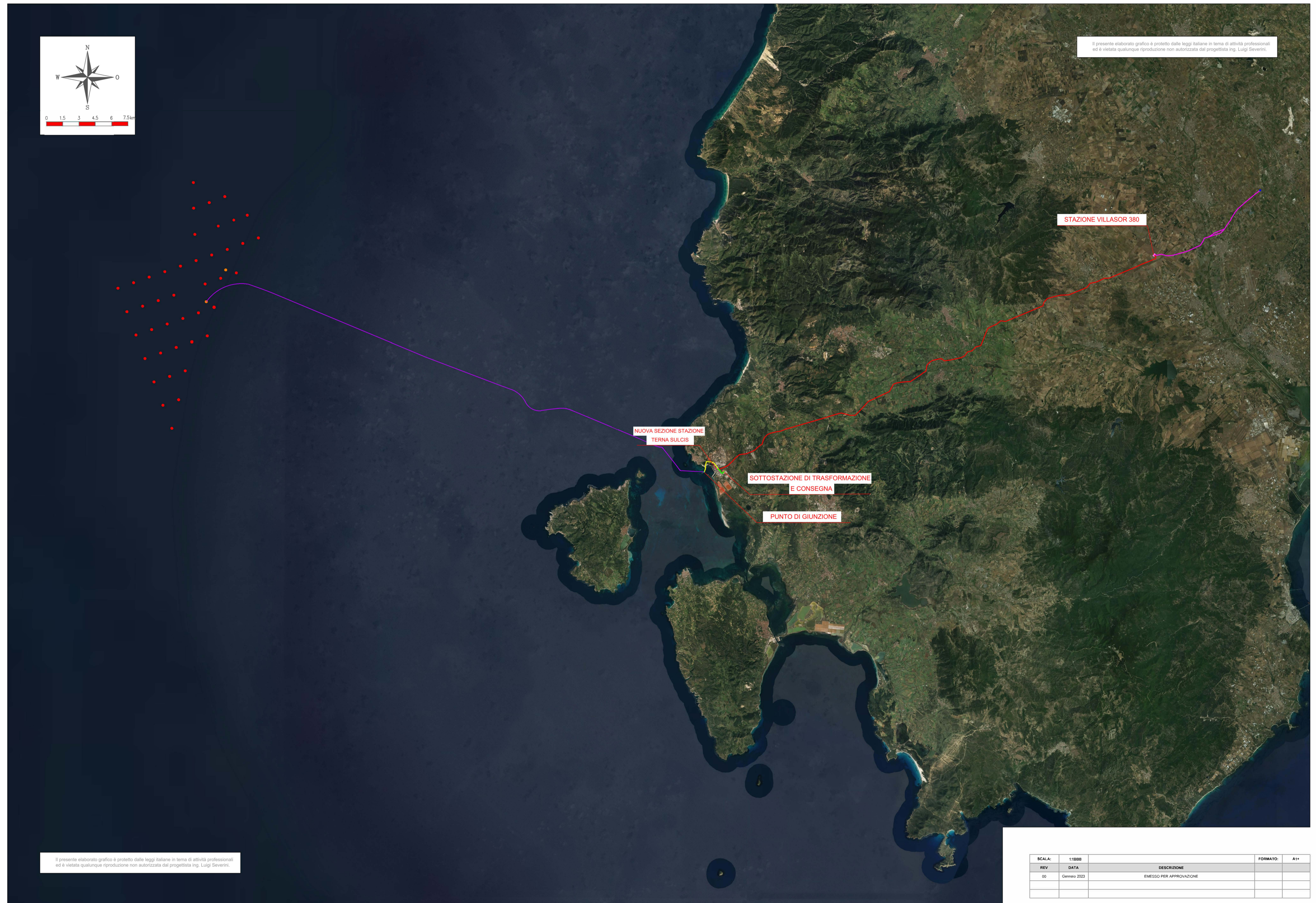


Il presente elaborato grafico è protetto dalle leggi italiane in tema di attività professionali ed è vietata qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista ing. Luigi Severini.



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.

SCALA:	1:150000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	
00	Gennaio 2023	EMESSO PER APPROVAZIONE	

Codice: C 0 4 2 1 T T 0 0 1 F O T A E R 0 0 a



- Parco eolico**
- WTG
 - FOS
 - Elettrodotto Marino 220kV
 - Punto di Giunzione
 - Elettrodotto Interrato 220kV
 - Sottostazione Trasformazione e Consegna
 - Elettrodotto interrato 380kV
 - Nuova Sezione TERNA Sulcis
 - Elettrodotto Aereo 380kV ST
 - Stazione Villasor 380
 - Elettrodotto Aereo 380kV DT
 - Innesto Dorsale Ittiri-Selargius

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 Aerofoto

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

Elaborazioni
iLStudio.
Engineering & Consulting Studio