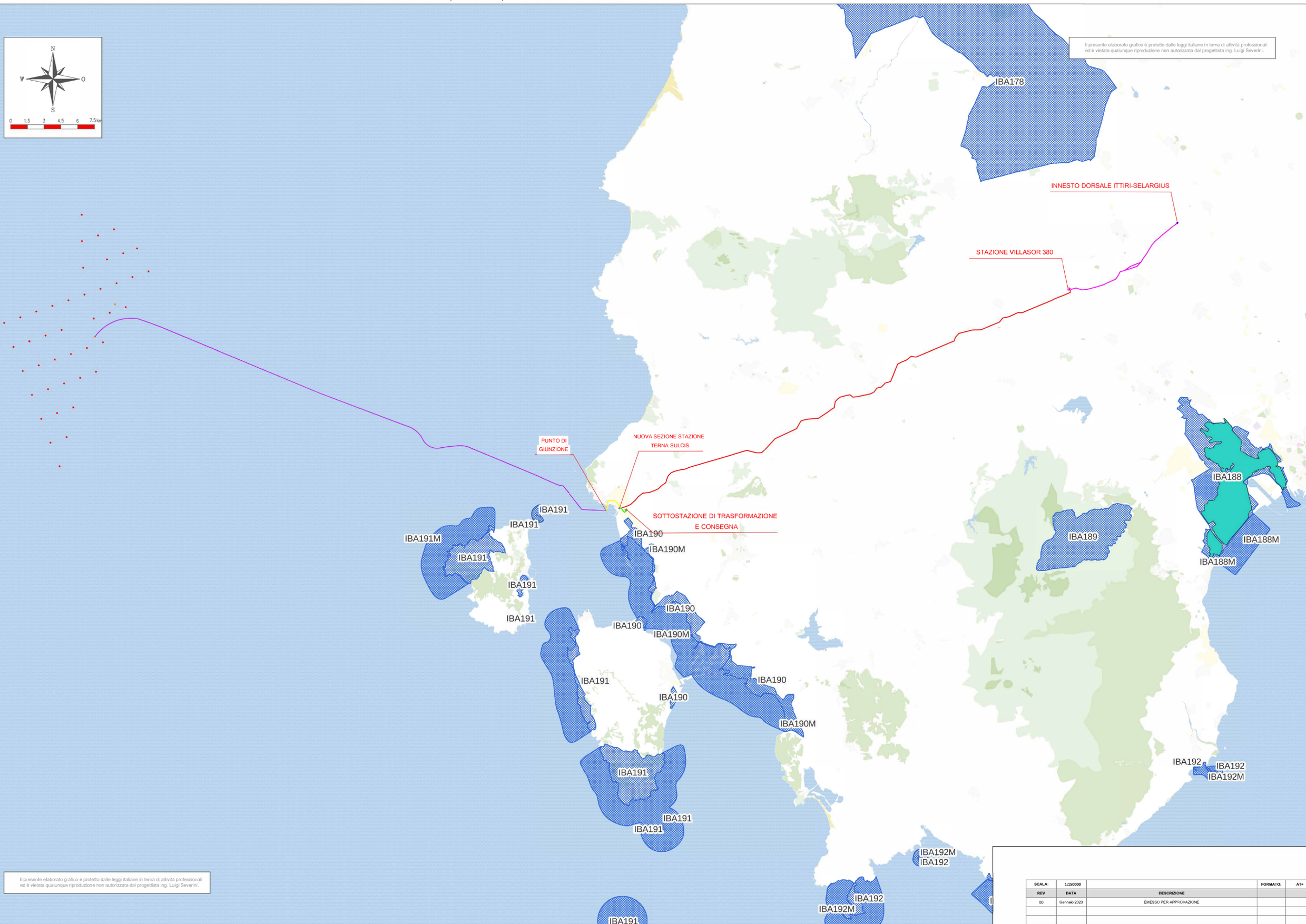


Il presente elaborato grafico è protetto dalle leggi italiane in tema di attività professionali ed è vietata qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista Ing. Luigi Severini.



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**
- WTG
  - FOS
  - Elettrodotto Marino 220kV
  - Punto di Giunzione
  - Elettrodotto Interrato 220kV
  - Sottostazione Trasformazione e Consegna
  - Elettrodotto interrato 380kV
  - Nuova Sezione TERNA Sulcis
  - Elettrodotto Aereo 380 kV ST
  - Stazione Villasor 380
  - Elettrodotto Aereo 380kV DT
  - Innesito Dorsale Ittiri-Selargius
- IBA**
- IBA
- Zone Umide RAMSAR**
- RS 134

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

SCALA: 1:150000

Codice: C 0 4 2 1 C T 0 0 3 P E R I B A 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

Ubicazione Parco Eolico su Perimetrazione aree IBA e RAMSAR

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

Elaborazioni  
iLStudio.  
Engineering & Consulting Studio



**CT03**  
C0421CT03PERIBA00a