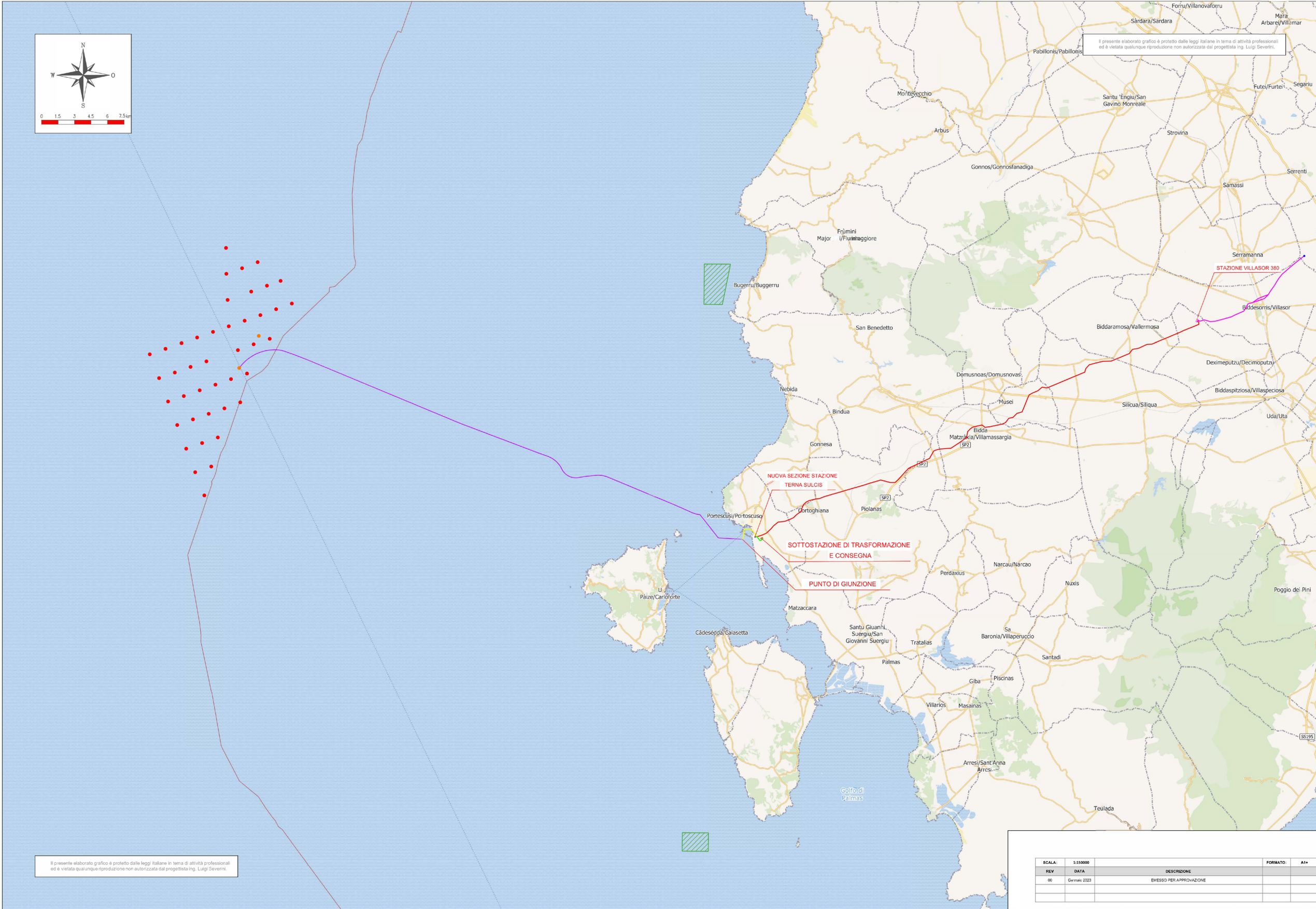
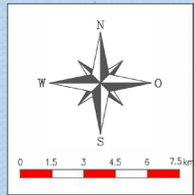


UBICAZIONE PARCO EOLICO SU PLANIMETRIA ZONE RIPOPOLAMENTO SPECIE ITTICHE
(Scala 1:150000)



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	Gen 2023	EMESSO PER APPROVAZIONE	

Codice: C 0 4 2 1 C T 0 0 6 S P E I T T 0 0 a



- Parco eolico**
- WTG
 - FOS
 - Elettrodotto Marino 220kV
 - Punto di Giunzione
 - Elettrodotto Interato 220kV
 - Sottostazione di Trasformazione e Consegna
 - Elettrodotto Interato 380kV
 - Nuova Sezione TERNA Sulcis
 - Elettrodotto Aereo 380kV ST
 - Stazione Villasor 380
 - Elettrodotto Aereo 380kV DT
 - Innesco Dorsale Ittiri-Selargius
- Distanza Dalla Costa**
- Isodistanza 35 km
- Ripopolamento aragosta rossa (Palinurus elephas)**
- Zone di ripopolamento



Ichnusa wind power srl
Progetto Definitivo
PARCO EOLICO FLOTTANTE
NEL MARE DI SARDEGNA
SUD OCCIDENTALE

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

Ministero dell'Ambiente
e della Sicurezza Energetica

Ministero della Cultura

Ministero delle Infrastrutture
e dei Trasporti

Ubicazione Parco Eolico su Planimetria
Zone Ripopolamento Specie Ittiche

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

Elaborazioni
iLStudio.
Engineering & Consulting Studio



CT06
C042CT06SPEITT00a