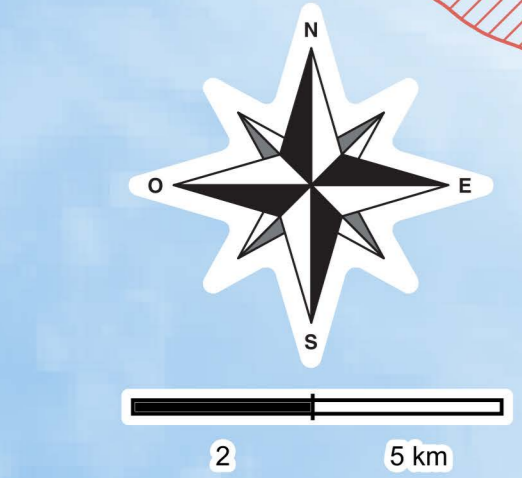


- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
- Elettrodotto Marino 220kV
  - Elettrodotto Interrato 220kV
  - Elettrodotto di Connessione 380kV
  - Elettrodotto Interrato 380kV
  - Elettrodotto Aereo 380kV
  - Dorsale Ittiri-Selargius
- Reti Ecologica**
- Casi Permanenti Protezione Faunistica
  - Parchi aree protette nazionali
  - Sistema Regionale Parchi
- Natura 2000**
- ZSC
  - SIC
  - ZPS



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:	1:100000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421BT00RETECO00a
Codice: C 0 4 2 1 B T 0 0 R E T E C 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

Ubicazione Parco Eolico su Stralcio Carta Rete Ecologica

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

Elaborazioni: **iLStudio**  
 Engineering & Consulting Studio

