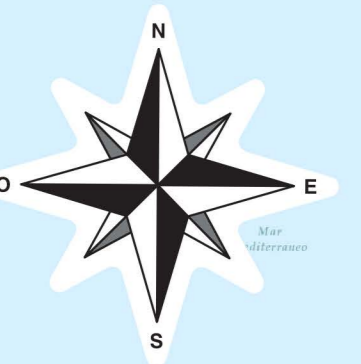


- LEGENDA**
- Opere in Progetto
  - TJB
  - Elettrodotto Interrato 220kV
  - Sottostazione di Trasformazione, Misura e Consegna "Sulcis"
  - Elettrodotto di Connessione 380kV
  - Nuova Sezione 380kV Stazione RTN TERNA "Sulcis"
  - Punti Tralicci 380kV
  - Elettrodotto Aereo 380kV ST



250 500 m

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:	1:10000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421AP01PLAER00a

Codice: C 0 4 2 1 A P 0 1 P L A A E R 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 Opere a Terra su Stralcio Carta Tecnica Regionale - 01

Progetto  
 Dott. Ing. Luigi Severini  
 Ord. Ing. Prov. TA n. 276

Elaborazioni  
**iLStudio.**  
 Engineering & Consulting Studio