



- LEGENDA**
- Opere in Progetto
- WTG
  - FOS
  - Cavi Inter-Array
  - Elettrodotto Marino 220kV
  - Elettrodotto Interrato 220kV
  - Elettrodotto di Connessione 380kV
  - Elettrodotto Interrato 380kV
  - Elettrodotto Aereo 380kV
  - Dorsale Ittiri-Selargius



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	DESCRIZIONE	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE	
01	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421TT00FOTAER01a	

Codice: C 0 4 2 1 T T 0 0 F O T A E R 0 1 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 Offshore su Foto Satellitare

Progetto  
Dott. Ing. Luigi Severini  
Dir. Ing. Prov. TA n. 176

Elaborazioni  
**iLStudio.**  
Engineering & Consulting **Studio**



**00FOTAER**  
C0421TT00FOTAER01a