

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



Ichnusa wind power srl

Progetto Definitivo
PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE

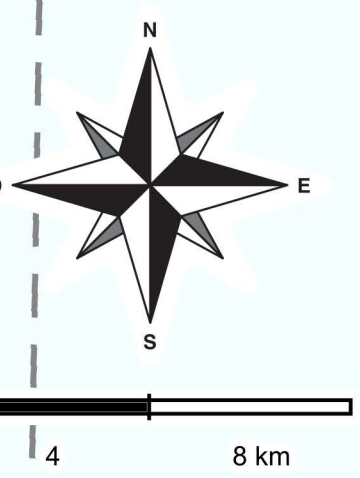
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
 Ministero della Cultura
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

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 VFR ENAV

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

Elaborazioni
iLStudio.
 Engineering & Consulting Studio



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	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421TT00CARVOL00a
Codice: C 0 4 2 1 T T 0 0 C A R V O L 0 0 a			

