



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



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	
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421AP00FOTAER00a	

Codice: C 0 4 2 1 A P 0 0 F O T A E R 0 0 a

ichnusa wind power srl

Progetto Definitivo

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE

00FOTAER
C0421AP00FOTAER00a

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 Foto Satellitare

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

Elaborazioni
iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

