



- LEGENDA**
- Operi in Progetto
 - Elettoconduttore interrato 380kV
 - Stazione di Transizione Cavo-Aereo
 - Elettoconduttore Aereo 380kV
 - Punti Tralicci 380kV

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 - 04

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:	1:10000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421TT04PLAAER00a

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