



- LEGENDA**
- Opere in Progetto
 - Elettrodotto Marino 220kV
 - Elettrodotto Interrato 220kV
 - Elettrodotto di Connessione 380kV
 - Elettrodotto Interrato 380kV
 - Elettrodotto Aereo 380kV
 - Dorsale Ittiri-Selargius
 - Aree Natura 2000
 - ZPS
 - SIC
 - ZSC

TJB

Sottostazione di Trasformazione, Misura e Consegna "Sulcis"

Stazione di Transizione Cavo-Aereo

Nuova Sezione 380kV Stazione RTN TERNA "Sulcis"



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:	1:100000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421VT00PLAN2K00a

Codice: C 0 4 2 1 V T 0 0 P L A N 2 K 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 Parco Eolico su Perimetrazione Aree Natura 2000

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

Elaborazioni: **iLStudio**
 Engineering & Consulting Studio

00PLAN2K
 C0421VT00PLAN2K00a

