

- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
- Elettrodotto Interrato 220kV
  - Elettrodotto di Connessione 380kV
  - Elettrodotto Interrato 380kV
  - Elettrodotto Aereo 380kV
  - Dorsale Ittiri-Selargius
- Vincolo Idrogeologico**
- Vincolo Idrogeologico ai Sensi dell'Art. 1 del R.D.L. 3267/1923
  - Vincolo Idrogeologico ai Sensi dell'Art. 17 del R.D.L. 3267/1923
  - Vincolo Idrogeologico ai Sensi dell'Art. 47 del R.D.L. 3267/1923
  - Vincolo Idrogeologico ai Sensi dell'Art. 91 del R.D.L. 3267/1923

TJB

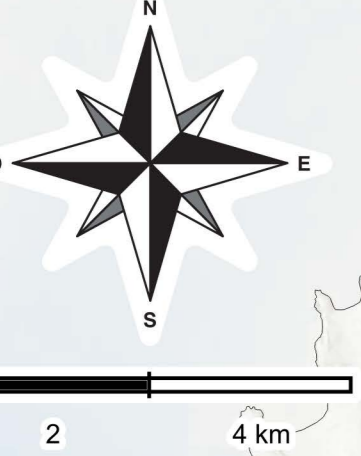
Nuova Sezione 380kV  
Stazione RTN TERNA  
"Sulcis"

Sottostazione di  
Trasformazione, Misura e  
Consegna "Sulcis"

Stazione di Transizione  
Cavo-Aereo

Stazione di Smistamento  
"Villasor 380"

Innesto 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:	1:75000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421VT00VINIDR00a

Codice: C 0 4 2 1 V T 0 0 V I N I D R 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 Opere a Terra  
su Vincolo Idrogeologico  
(Ex R.D. N. 3267/1923 E D.P.R. 616/1977)

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

Elaborazioni  
**iLStudio.**  
Engineering & Consulting Studio

