



- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
- Elettrodotto Interrato 220kV
  - Sottostazione di Trasformazione, Misura e Consegna "Sulcis"
  - Nuova Sezione 380kV Stazione RTN TERNA "Sulcis"
  - Elettrodotto di Connessione 380kV
  - Elettrodotto Interrato 380kV
- Geologia Lineare**
- Faglia Certa
  - Faglia Diretta Certa
- Geologia Areale**
- Depositi Olocenici dell' Area Continentale
  - Depositi Pleistocenici dell' Area Continentale
  - Gruppo di Cala Lunga
  - Gruppo di Monte Sirai
  - Sedimenti Alluvionali
  - Sedimenti Eolici
  - Sedimenti Lacustri
  - Sedimenti Legati alla Gravità
  - Sedimenti Litorali

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	C0421BT01CARGE00a
Codice:	C 0 4 2 1 B T 0 1 C A R G E O 0 0 a		

**Ichnusa wind power srl**

Progetto Definitivo

**PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE**

**01CARGEO**  
C0421BT01CARGE00a

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 Geologica - 01

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

Elaborazioni  
**iLStudio.**  
Engineering & Consulting Studio

