



- Parco Eolico**
- Punto di Giunzione
  - Elettrodotto Interrato 220kV
  - Sottostazione Trasformazione e Consegna
  - Elettrodotto interrato 380kV
  - Nuova Sezione TERNA Sulcis
  - Elettrodotto Aereo 380kV ST
  - Stazione Villasor 380
  - Elettrodotto Aereo 380kV DT
  - Innesto Dorsale Ittiri-Selargius
- Assetto Insediativo**
- Saline
  - Rete Stradale
  - Parchi Eolici
  - Nodi Trasporti
  - Linea Elettrica
  - Impianti Ferroviari
  - Grandi Aree Industriali Rev.
  - Grandi Aree Industriali
  - Edificato Ctr
  - Depuratori
  - Condotta Idrica
  - Alberi Monumentali
  - Componenti Insediativo
  - Ciclo Rifiuti
  - Centri Antica Prima Formazione
  - Centrale Elettrica
  - Aree Interessate Impianti Eolici

**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

Tracciato Elettrodotto su Piano Paesaggistico Beni Paesaggistici - Assetto Insediativo Quadro di Unione

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

Elaborazioni  
**iLStudio**  
Engineering & Consulting Studio

SCALA:	1:70000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	
00	Gennaio 2023	EMESSO PER APPROVAZIONE	
Codice: C 0 4 2 1 C T 0 1 8 P P T B A I 0 0 9			

**CT18**  
C0421CT18PPTBA100a

