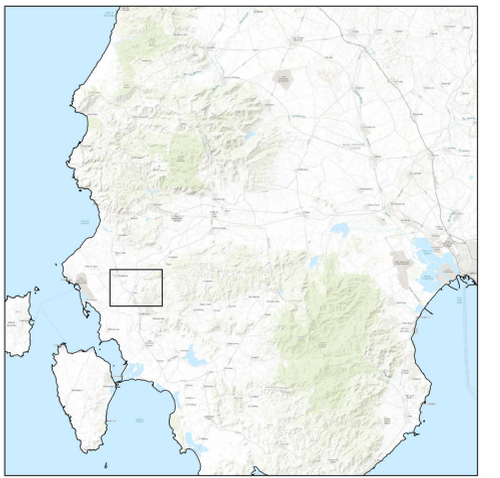


Il presente elaborato grafico è protetto dalle leggi italiane in tema di attività professionali ed è vietata qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista Ing. Luigi Severini.

SCALA:	1:10000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421VT02PPRASA00a

Codice: C 0 4 2 1 V T 0 2 P P R A S A 0 0 a



- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
    - Elettrodotto interrato 380kV
  - Assetto Ambientale**
    - Aree Minerarie Dismesse
    - Discariche
    - Scavi
  - Beni Paesaggistici art. 143**
    - Fascia Costiera
    - Fascia Costiera Polygonale su DBG\_T\_10k\_22\_v03
    - Grotte e Caverne
    - fiumi e Torrenti (alveo inciso)
    - laghi, invasi e Stagni
  - Aree di Interesse Naturalistico**
    - Aree Gestione Speciale Ente Foreste
    - Sistema Regionale dei Parchi
  - Componenti Ambientali**
    - Sugherete, Castagneti da Frutto
    - Culture Specializzate e Arboree
    - Culture erbacee specializzate; Aree Agroforestali; Aree Incolte
    - Impianti Boschivi Artificiali
    - Vegetazione a Macchia e in Aree Umide
    - Praterie e Spiagge
    - Boschi

**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 Piano Paesaggistico - Beni Paesaggistici - Assetto Ambientale - 02

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

Elaborazioni  
**ILStudio.**  
 Engineering & Consulting Studio