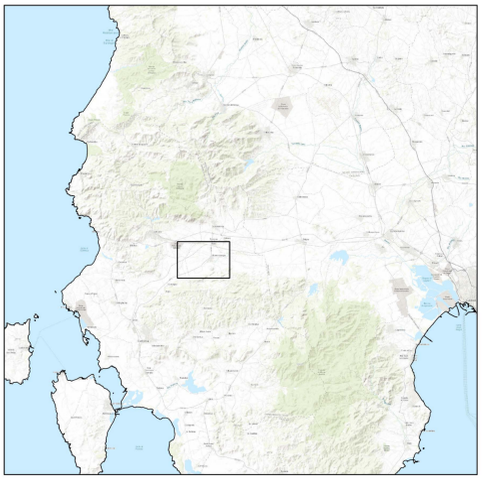


Il presente elaborato grafico è protetto dalle leggi italiane in tema di attività professionali ed è vietata qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista Ing. Luigi Severini.

SCALA:	1:10000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421BT04CARHAB00a

Codice: C 0 4 2 1 B T 0 4 C A R H A B 0 0 a



LEGENDA

- Opere in Progetto**
 - Elettrodotto interrato 380kV
 - Stazione di Transizione Cavo-Aereo
 - Elettrodotto Aereo 380kV
 - Punti Tralicci 380kV
- Carta degli Habitat**
 - 32.211-Macchia Bassa a Olivastro e Lentisco
 - 34.5-Praterie Aride Mediterranee
 - 45.1-Boschi e Boscaglie a Olivastro e Cambo
 - 45.21-Sugherete
 - 53.1-Canneti a Phragmites australis e Altre Elofite
 - 82.1-Culture Intensive
 - 82.3-Culture Estensive
 - 83.11-Oliveti
 - 83.21-Vigneti
 - 83.322-Plantagioni di Eucalpti
 - 86.1-Città, Centri Abitati
 - 86.3-Siti Industriali Attivi

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 Stralcio Carta degli Habitat - 04

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

Elaborazioni
iLStudio.
 Engineering & Consulting Studio