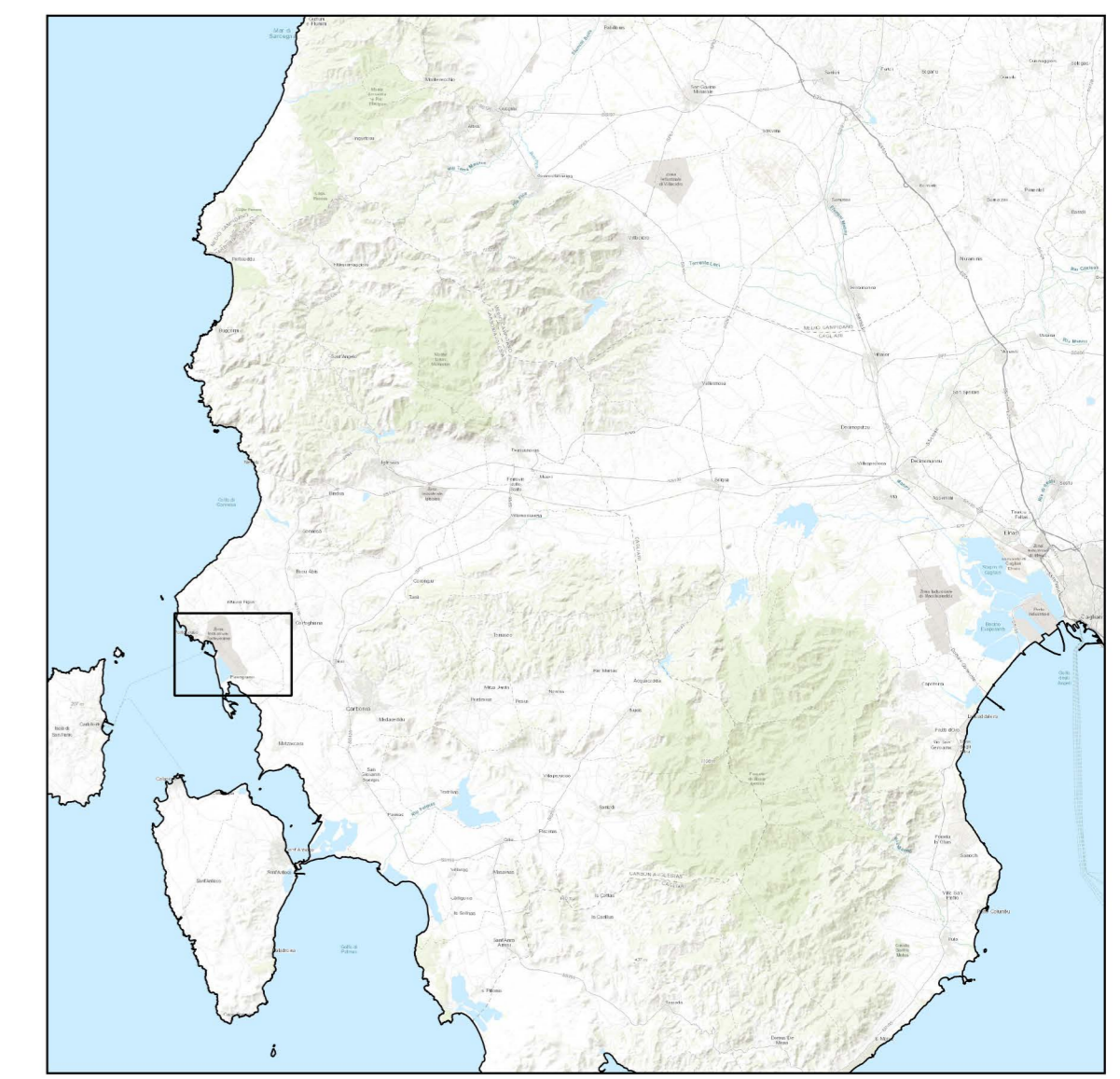


Il presente elaborato grafico è protetto dalle leggi italiane in tema di attività professionali ed è vietata qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista Ing. Luigi Severini.

SCALA:	1:10000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421VT01PPRASA00a

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



- 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
 - Assetto Ambientale**
 - Area di Rispetto del Sito Inquinato di Portovesme
 - Sito Inquinato di Portovesme
 - Area Minerarie Dismesse
 - Discariche
 - Scavi
 - Beni Paesaggistici art. 143**
 - Fascia Costiera
 - flumi e Torrenti (alveo inciso)
 - Area Interesse Botanico
 - laghi, Invasi e Stagni
 - Area Interesse Faunistico**
 - Zone Umidie Costiere D.G.R. n 33/37 del 30/09/2010
 - Campi dunari e sistemi di spiaggia
 - Sistema a Baie e Promontori, Scogli e Piccole Isole, Faliese e Versanti Costieri
 - Area di Interesse Naturalistico**
 - Area Gestione Speciale Ente Foreste
 - Siti di Interesse Comunitario
 - 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 Umidie
 - 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 - 01

Progetto: Dott. Ing. Luigi Severini Ord. Ing. Prov. TA n.276
 Elaborazioni: **iLStudio.** Engineering & Consulting Studio