



- LEGENDA**
- Opere in Progetto
 - Elettrodotto interrato 220kV
 - Elettrodotto di Connessione 380kV
 - Elettrodotto Aereo 380kV ST
 - Punti Tralicci 380kV
 - Beni Identitari
 - Porto Storico
 - Tonnara
 - Beni Paesaggistici
 - Casanna
 - Complesso
 - Domus De Janas
 - Fonte-Pozzo
 - Grotta Riparo
 - Insediamento
 - Insediamento Sperso
 - Necropoli
 - Nuraghe
 - Tomba dei Giganti
 - Tophet
 - Torre
 - Villaggio

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:	1:25000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421AP01PPRREB00a

Codice: C 0 4 2 1 A P 0 1 P P R R E B 0 0 a

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 - Repertorio Beni - 01

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

Elaborazioni
iLStudio.
 Engineering & Consulting Studio



01PPRREB
 C0421AP01PPRREB00a