



- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
 - Elettrodotto interrato 220kV
 - Elettrodotto di Connessione 380kV
 - Elettrodotto Aereo 380kV ST
 - Elettrodotto Aereo 380kV DT
 - Dorsale Ittiri-Selargius
 - Reperitorio Beni**
 - Beni Archeologici
 - Beni Architettonici
 - Proposte di Insussistenza Vincolo
 - Beni Identitari**
 - Dogana
 - Edificio
 - Fabbricato
 - Insiediamento
 - Beni Paesaggistici**
 - Abitato
 - Capanna
 - Castello
 - Castello Fortificazioni
 - Chiesa
 - Cimitero
 - Complesso
 - Domus De Janas
 - Fonte-Pozzo
 - Grotta
 - Altri**
 - Municipio
 - Porto Storico
 - Scalinata
 - Statua
 - Tonnara
 - Necropoli
 - Nuraghe
 - Ruderi
 - Tempio
 - Terme
 - Tomba
 - Tomba del Gigante
 - Tophet
 - Torre
 - Villaggio
 - Grotta Riparo
 - Insiediamento Sperso
 - Menhir

Ichnusa wind power srl

Progetto Definitivo

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE

00PPRREB
C0421AP00PPRREB00a

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 Quadro di Unione

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

Elaborazioni
ILStudio.
Engineering & Consulting Studio

SCALA:	1:75000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421AP00PPRREB00a
Codice: C 0 4 2 1 A P 0 0 P P R R E B 0 0 a			

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.