



- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
 - Elettrodotto interrato 220kV
 - Elettrodotto di Connessione 380kV
 - Elettrodotto Interrato 380kV
 - Elettrodotto Aereo 380kV
 - Copertura del suolo 2022**
 - Altre superfici artificiali non classificate
 - Superfici impermeabili
 - Superfici permeabili
 - Superfici consolidate
 - Superfici non consolidate
 - Lattifoglie
 - Conifere
 - Arbusteti
 - Erbaaceo periodico
 - Erbaaceo permanente
 - Corpi idrici permanenti
 - Ghiacci e nevi perenni
 - Zone umide



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	C0421BT01COPSU00a
Codice: C 0 4 2 1 B T 0 1 C O P S U O 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 Stralcio Carta Copertura del Suolo - 01

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

Elaborazioni
iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

