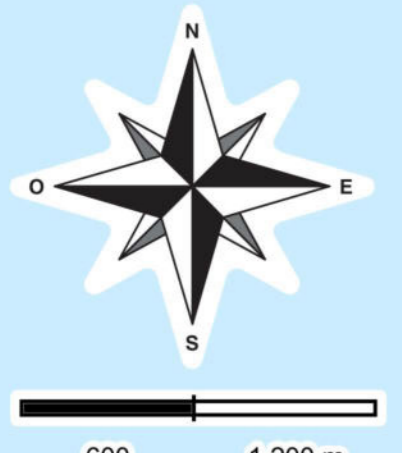


- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
- Elettrodotto interrato 220kV
  - Elettrodotto di Connessione 380kV
  - Elettrodotto Interrato 380kV
  - Elettrodotto Aereo 380kV
- Copertura del suolo 2022**
- Altre superfici artificiali non classificate
  - Superfici impermeabili
  - Superfici permeabili
  - Superfici consolidate
  - Superfici non consolidate
  - Lattifoglie
  - Conifere
  - Arbusteti
  - Erbaceo periodico
  - Erbaceo 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

