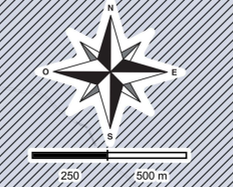


- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
    - Elettoconduttore interrato 380kV
    - Stazione di Transizione Cavo-Aereo
    - Elettoconduttore Aereo 380kV
    - Punti Tralicci 380kV
  - Beni Paesaggistici Ex Art.136-142 (puntuali)**
    - Archeologico
  - Beni Paesaggistici ex art. 143 (puntuali)**
    - Domus de Janas
    - Grotta Riparo
    - Insediamento Storico Sparso
    - Nuraghe
  - Assetto Storico Culturale**
    - Beni Paesaggistici Ex Art.136-142 (puntuali)
    - Archeologico
  - Area Produttive Storiche**
    - Aree dell'Organizzazione Mineraria
    - Parco Geominerario Ambientale e Storico



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	C0421VT04PPRASC00a

Codice: C 0 4 2 1 V T 0 4 P P R A S C 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 - Beni Paesaggistici - Assetto Storico Culturale - 04

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