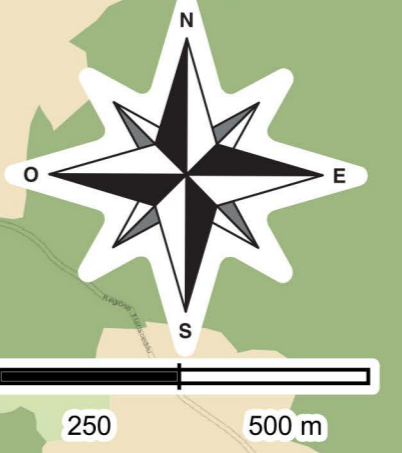


- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
    - Elettrodotto interrato 380kV
    - Stazione di Transizione Cavo-Aereo
    - Elettrodotto Aereo 380kV
    - Punti Tralicci 380kV
  - Assetto Ambientale**
    - Scavi
  - Beni Paesaggistici art. 143**
    - Grotte e Caverne
    - fiumi e Torrenti (alveo inciso)
    - laghi, invasi e Stagni
  - Componenti Ambientali**
    - Sugherete; Castagneti da Frutto
    - Culture Specializzate e Arboree
    - Culture erbacee specializzate; Aree Agroforestali; Aree Incolte
    - Impianti Boschivi Artificiali
    - Vegetazione a Macchia e in Aree Umide
    - Praterie e Spiagge
    - Boschi



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 | C0421VT04PPRASA00a |
|        |             |                         |                    |

Codice: C 0 4 2 1 V T 0 4 P P R A S A 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 Ambientale - 04

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

Elaborazioni  
**iLStudio.**  
 Engineering & Consulting Studio



**04PPRASA**  
 C0421VT04PPRASA00a