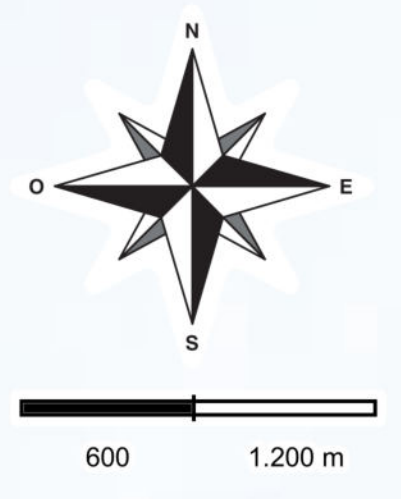


- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
- Elettrodotto interrato 220kV
  - Sottostazione di Trasformazione, Misura e Consegna "Sulcis"
  - Elettrodotto di Connessione 380kV
  - Nuova Sezione 380kV Stazione RTN TERNA "Sulcis"
  - Elettrodotto interrato 380kV
  - Stazione di Transizione Cavo-Aereo
  - Punti Tralicci 380kV
  - Elettrodotto Aereo 380kV
- Pericolo Geomorfologico**
- Hg0
  - Hg1
  - Hg2
  - Hg3
  - Hg4



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	C0421VT01PAIGEO00a

Codice: C 0 4 2 1 V T 0 1 P A I G E 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 Perimetrazione PAI Geomorfologico - 01

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

Elaborazioni  
**iLStudio.**  
 Engineering & Consulting Studio



**01PAIGEO**  
 C0421VT01PAIGEO00a