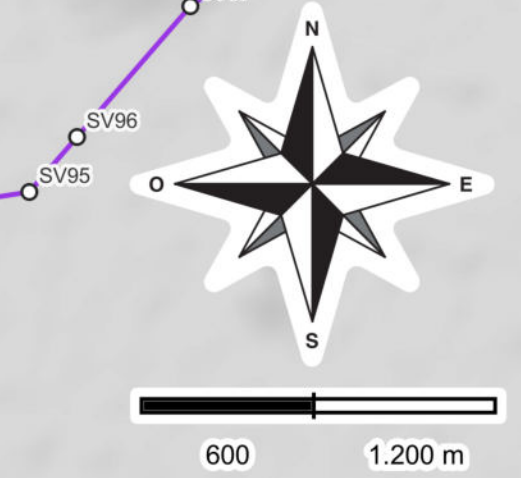


- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
- Punti Tralci 380kV
  - Elettrodotto Aereo 380kV ST
  - Stazione di Smistamento "Villacor 360"
  - Elettrodotto Aereo 380kV DT
  - Dorsale Ittiri-Selargius
- Pericolo Geomorfologico**
- Hg0
  - Hg1
  - Hg2
  - Hg3



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	C0421AP03PAIGEO00a	

Codice: C 0 4 2 1 A P 0 3 P A I G E O 0 0 a

**Ichnusa wind power srl**

Progetto Definitivo

**PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE**

**03PAIGEO**  
C0421AP03PAIGEO00a

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 - 03

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

Elaborazioni  
**iLStudio.**  
Engineering & Consulting **Studio**

