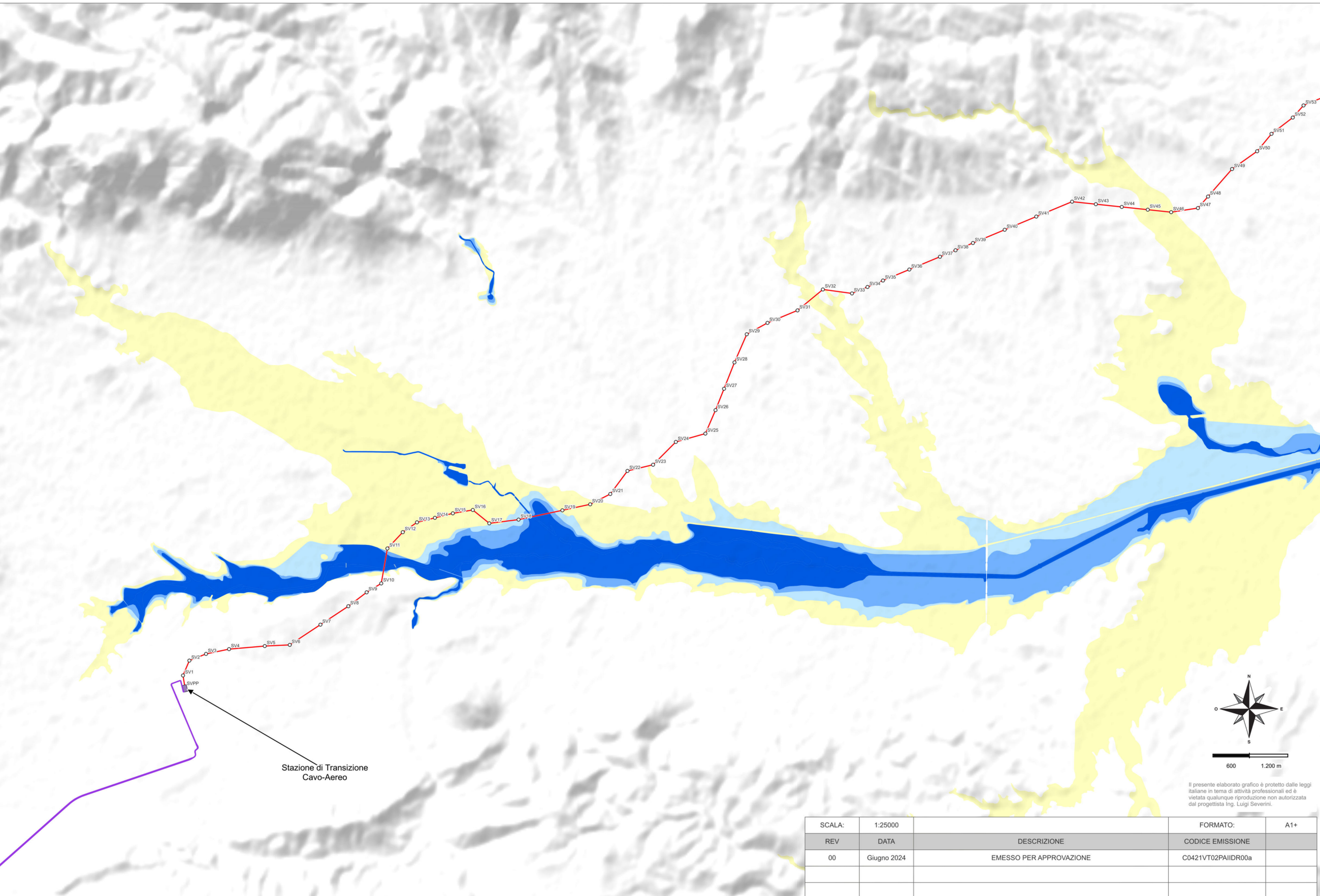
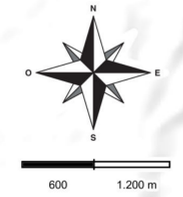




- LEGENDA**
- Opere in Progetto
 - Elettrodotto interrato 380kV
 - Punti Tralicci 380kV
 - Elettrodotto Aereo 380kV
 - Pericolo Idraulico
 - H1
 - H2
 - H3
 - H4



Stazione di Transizione Cavo-Aereo



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	DESCRIZIONE	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE	
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421VT02PAIIDR00a	

Codice: C 0 4 2 1 V T 0 2 P A I I D R 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 Idraulico - 02

Progetto
 Dott. Ing. Luigi Severini
 Dir. Ing. Prov. TA n. 776

Elaborazioni
ILStudio.
 Engineering & Consulting Studio



02PAIIDR
 C0421VT02PAIIDR00a