

- LEGENDA**
- Opere in Progetto
 - Elettrodotto interrato 220kV
 - Elettrodotto di Connessione 380kV
 - Elettrodotto interrato 380kV
 - Elettrodotto Aereo 380kV
 - Dorsale Ittiri-Selargius
 - Pericolo Idraulico
 - H1
 - H2
 - H3
 - H4

Ichnusa wind power srl

Progetto Definitivo

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE

00PAIIDR
C0421VT00PAIIDR00a

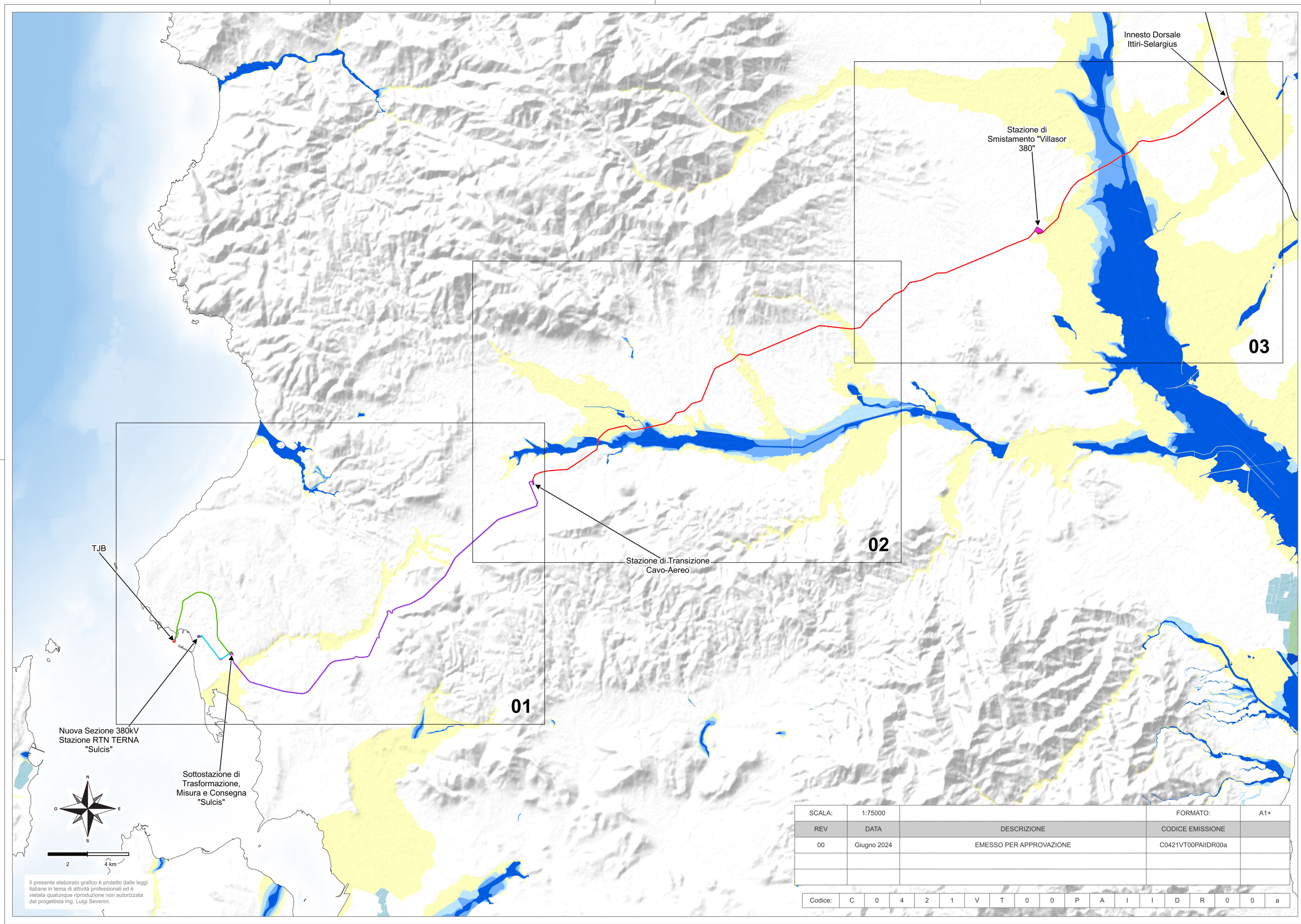
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Ministero della Cultura
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

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 Quadro d'Unione

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

Elaborazioni
iLStudio.
Engineering & Consulting Studio



SCALA:	1:75000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421VT00PAIIDR00a

Codice: C 0 4 2 1 V T 0 0 P A I I D R 0 0 a

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.