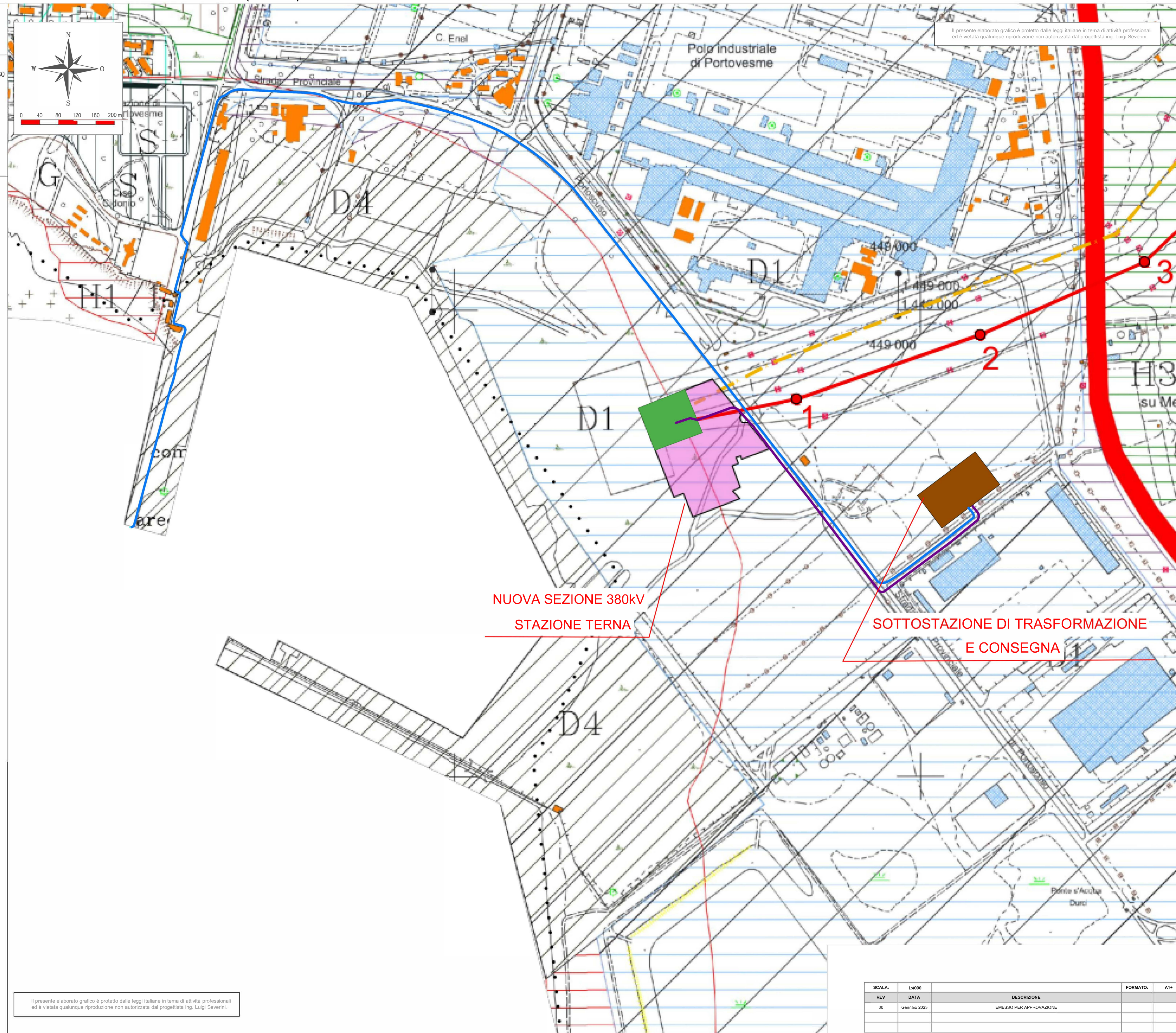


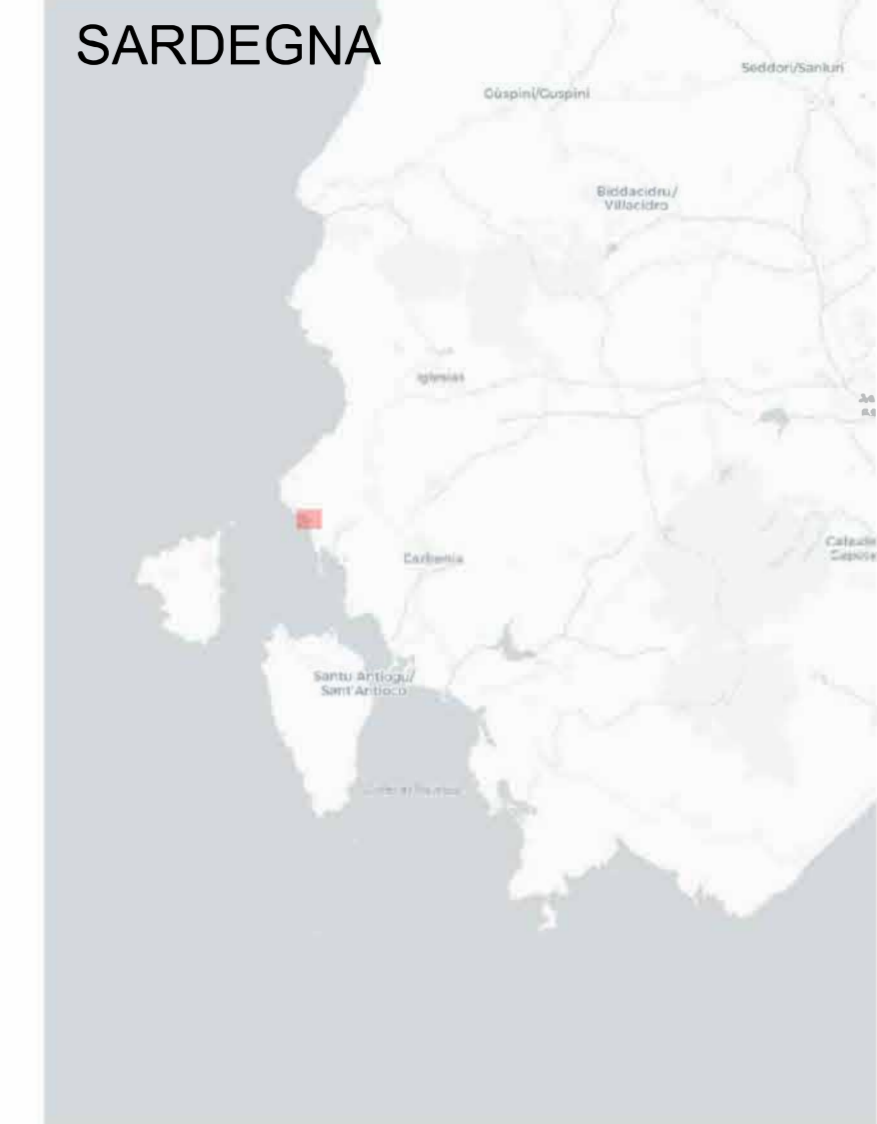
UBICAZIONE SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA SU STRALCIO PUC
(Scala 1:4000)

- LEGENDA-**
- OPERA 2
NUOVA SE 380/220/150KV - SULCIS
 - OPERA 4
NUOVO ELETTRODOTTO IN SEMPLICE TERNA 380KV SULCIS - VILLASOR 380
ELETTRODOTTO DA DEMOLIRE "SULCIS - VILLASOR"
CONFINI COMUNALI
ELETTRODOTTO INTERRATO 220KV
SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA
ELETTRODOTTO INTERRATO 380KV
NUOVA SEZIONE TERNA SULCIS
 - Limite territoriale comunale
 - Perimetrazione aree in cui è consentita la realizzazione di impianti eolici
 - Perimetrazione aree di interesse minerario e relativi servizi (Piano Terr. Consortile)
 - A; B; C; Aree Residenziali
 - D1 Zona industriale
 - D2- D3 Aree commerciali artigianali
 - D4 Area portuale
 - E1/1° - Area riservata esclusivamente all'orticoltura e alla valorizzazione delle riserve naturali, in ambito di tutela integrale di grado 1, o di grado 2a e 2d
 - E2/2a° Aree di primaria importanza per la funzione agricola e produttiva in relazione alla estensione e composizione dei terreni, in ambito di tutela "2a"
 - E3/1° - Aree vitale microfrazionate di Portoscuso e Paringianu utilizzabili a scopi agricoli e residenziali in ambito di tutela integrale di grado 1 o di grado 2a, 2b, 2c
 - E5/1° - Aree marginali per l'attività agricola nelle quali viene ravvisata l'esigenza di garantire condizioni adeguate di stabilità ambientale, in ambiti di tutela integrale di grado 1 o di grado 2a, 2b o 2c
 - F/1° Aree non edificabili, nella zona per gli insediamenti turistici stagionali, riservate esclusivamente agli spazi per verde pubblico in ambito di tutela integrale di grado "1"
 - F/2c° Aree per insediamenti turistici stagionali, in ambito di tutela di grado "2c"
 - G Servizi generali
 - H1/1° Aree di rispetto paesagistico forestale in ambito di tutela integrale di grado "1"
 - H2 Aree di rispetto cimiteriale
 - H3 Verde di rispetto
 - H4 Rispetto ferroviario
 - H5/1° Aree di rispetto ai lati del rio Flumentepido, in ambito di tutela integrale di grado "1"
 - H6 Rispetto archeologico
 - S Aree per spazi pubblici
 - Verde pubblico zona industriale



SCALA:	1:4000	DESCRIZIONE	FORMATO:	A1+
REV	DATA	EMESSO PER APPROVAZIONE		
00	Genno 2023			

Codice: C 0 4 2 1 T T 0 3 8 C O N P U C 0 0 3



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 Sottostazione di Trasformazione e Consegna su Stralcio PUC

Progetto
Dott. Ing. Luigi Severini
Ord. Ing. Prov. TA n.776
Elaborazioni
iLStudio.
Engineering & Consulting Studio