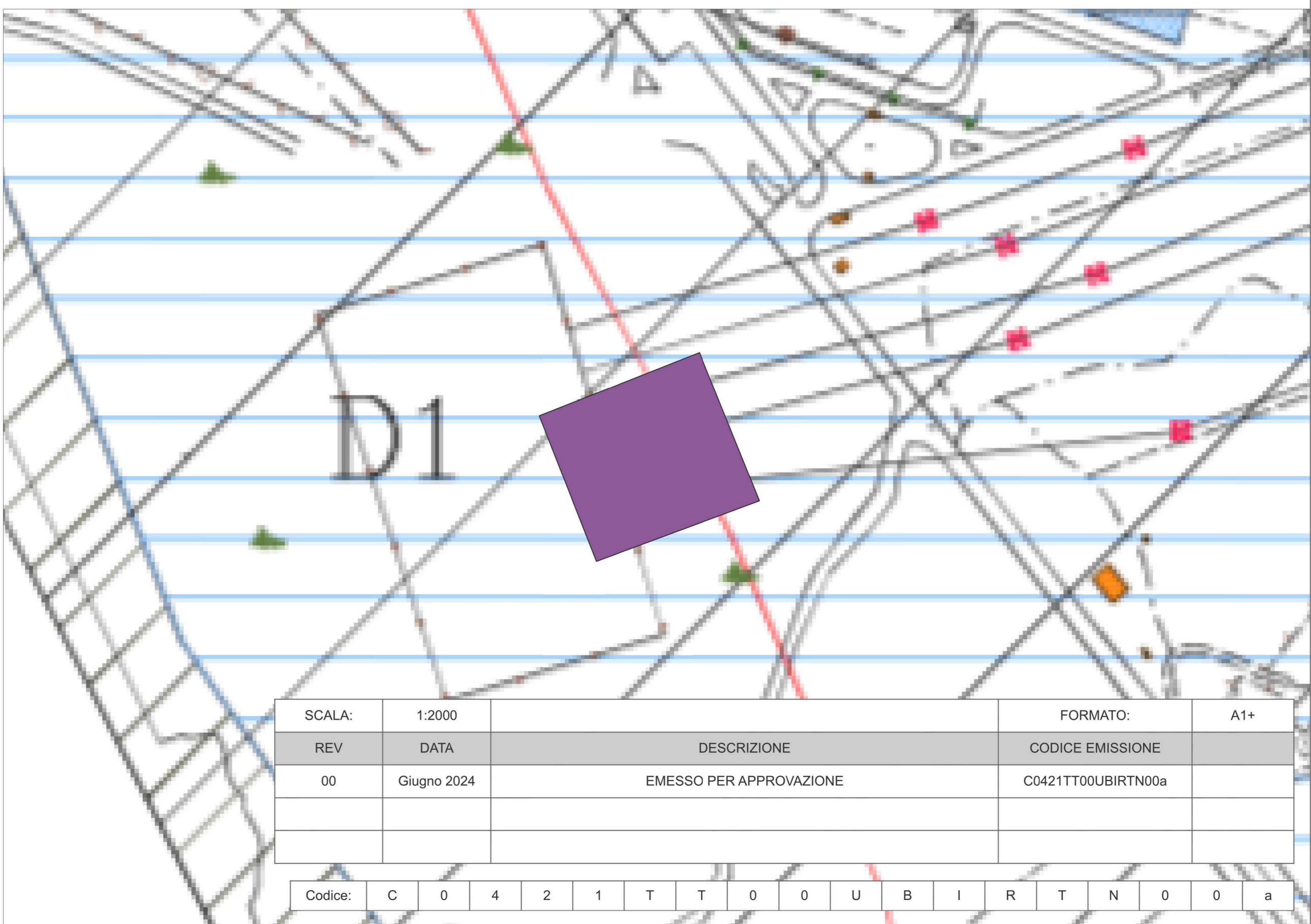


LEGENDA
 Opere in Progetto
 ■ Nuova Sezione 380kV Stazione RTN TERN "Sulcis"



SCALA:	1:2000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421TT00UBIRTN00a
Codice: C 0 4 2 1 T T 0 0 U B I R T N 0 0 a			

Ichnusa wind power srl

Progetto Definitivo

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE

00UBIRTN
C0421TT00UBIRTN00a

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 Nuova Sezione 380kV Stazione RTN TERN "Sulcis" su Carte Tematiche Principali

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

Elaborazioni
iLStudio
 Engineering & Consulting Studio



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.