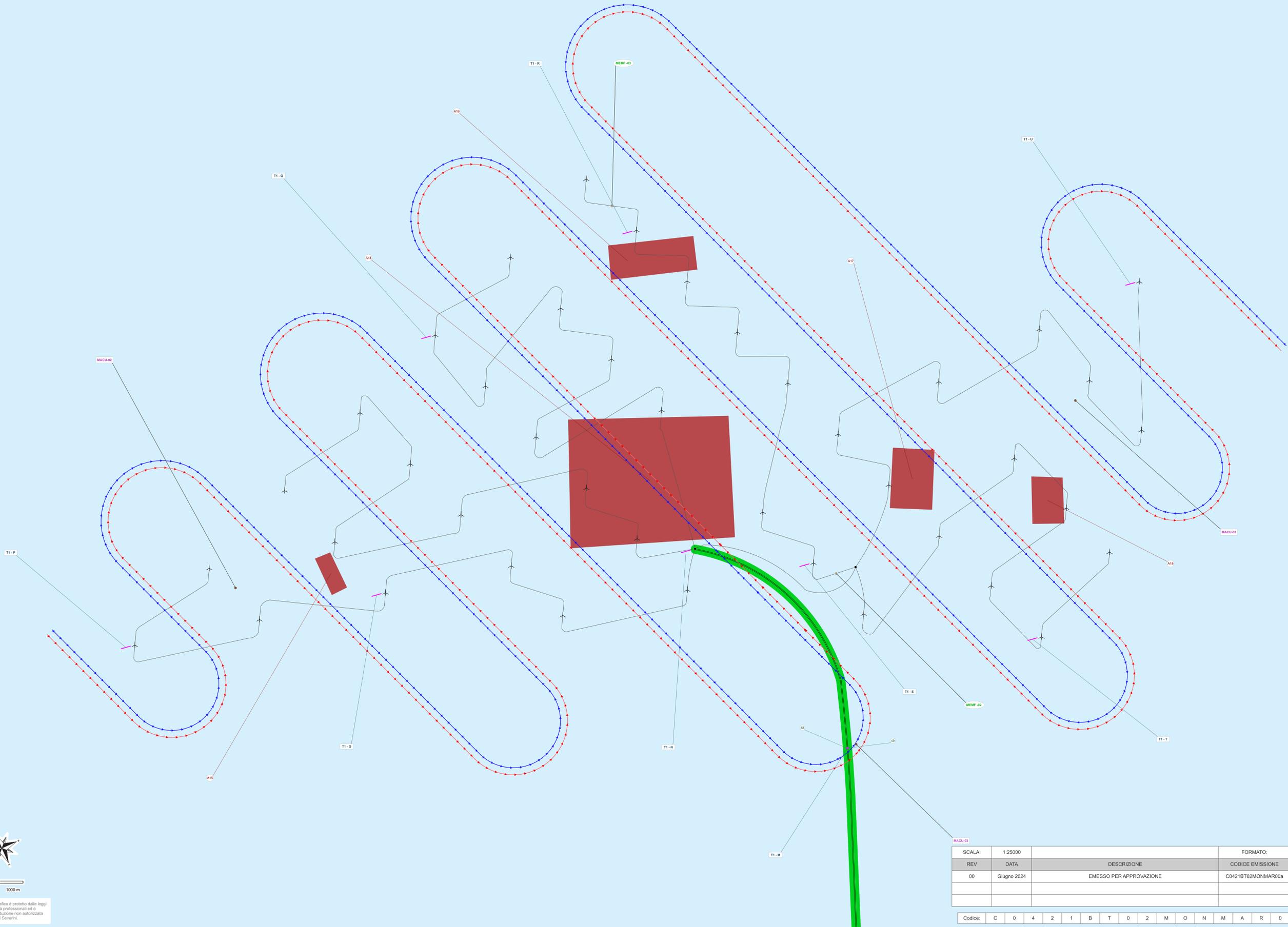


LEGENDA

- Opere in Progetto**
- WVG
 - FOS
 - Cavi Inter-Array
 - Elettrodotto Marino 220KV
- Atte Operam**
- MACU - Acquisizione dati per il monitoraggio del clima acustico (rumore) e sulle vibrazioni mediante l'impiego di sonde multiparametriche
 - MEMF - Acquisizione dati strumentali per il monitoraggio ed il rilevamento dei campi elettromagnetici
- Trasvetti**
- T1 - CoAcq - Valutazione delle caratteristiche della colonna d'acqua mediante sonde multiparametriche e/o bottiglie di profondità
 - T1 - SePrV - Prelievo di campioni di sedimenti per lo studio del macrobenthos e per le indagini relative alla granulometria
 - T1 - SePrA - Prelievo lungo la colonna d'acqua mediante sonde multiparametriche e/o bottiglie di profondità dell'acqua mediante l'impiego di sonde multiparametriche
 - T1 - MAcQ - Acquisizione dati per il monitoraggio sulla torbidità e sulla qualità dell'acqua mediante l'impiego di sonde multiparametriche
 - MIMO - Monitoraggio lungo trasvetti circolari dei manufatti marini
 - MMax - Monitoraggio da punti fissi sulla costa e trasvetti nel sito di installazione
 - MBES - Monitoraggio mediante acquisizioni acustiche con multibeam echosounder
 - SSS - Monitoraggio mediante acquisizioni acustiche con Side Scan Sonar



500 1000 m

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.

MACU-03	SCALA:	1:25000	FORMATO:	A0+
	REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
	00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421BT02MONMAR00a

Codice: C 0 4 2 1 B T 0 2 M O N M A 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 Punti di Monitoraggio a Mare - Ante Operam - 02

Progetto
Dott. Ing. Luigi Severini
Dott. Ing. P. A. T. P.

Coordinatore
ILStudio.
Engineering & Consulting Studio

