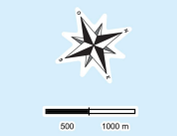
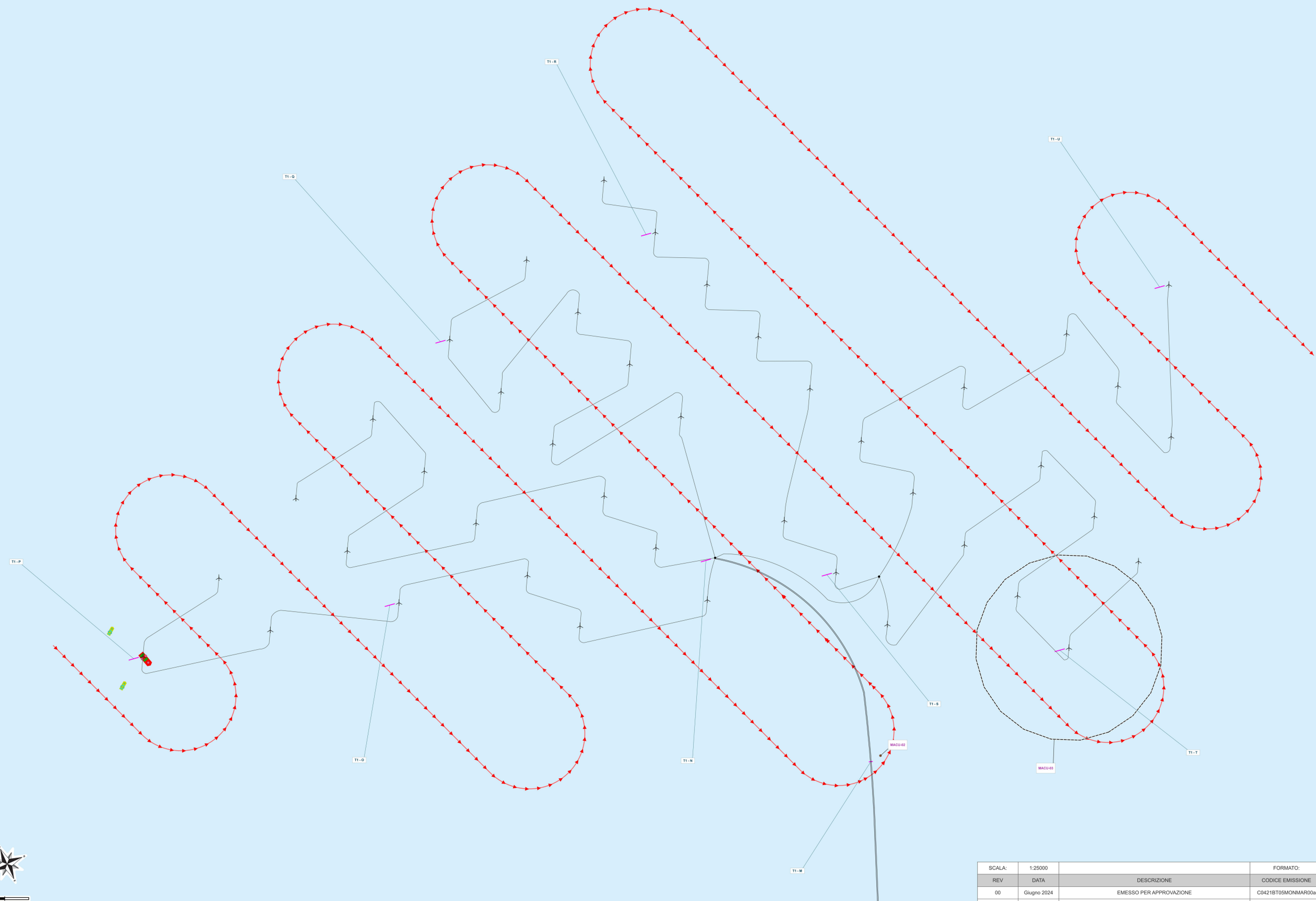




- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
- NTS
  - FOS
  - Cavi Inter-Array
  - Elettrodotto Mareo 220kV
- Corso d'Opere**
- MACU - Acquisizione dati per il monitoraggio del clima acustico (rumore) e sulle vibrazioni mediante l'impiego di sonde multiparametriche
  - MACU - Acquisizione dati per il monitoraggio del clima acustico (rumore) e sulle vibrazioni mediante l'impiego di sonde multiparametriche
- Trasporti**
- TI - Calcoli - Validazione delle caratteristiche della colonna d'acqua mediante sonde multiparametriche e/o bottiglie di profondità
  - TI - SeVeV - Prelevi di campioni di sedimenti per lo studio del macrozoobenthos e per la biologia relativa alla planctonemia
  - TI - Sulfite - Prelevi lungo la colonna d'acqua mediante sonde multiparametriche e/o bottiglie di profondità
  - TI - Minc - Acquisizione dati per il monitoraggio sulla torbidità e sulla qualità dell'acqua mediante l'impiego di sonde multiparametriche
  - MACU - Montaggio da punti fissi sulla costa e tranelli nel sito di installazione



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     | FORMATO:                | A0+                |
| REV   | DATA        | DESCRIZIONE             | CODICE EMISSIONE   |
| 00  | Giugno 2024 | EMESSO PER APPROVAZIONE | C0421BT05MONMAR00a |
| Codice: C 0 4 2 1 B T 0 5 M O N M A R 0 0 a |             |                         |                    |

Ichnusa wind power srl

Progetto Definitivo

**PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE**

05MONMAR  
C0421BT05MONMAR00a

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 - Corso d'Opera - 02

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

Cooperativa  
**ILStudio.**  
Engineering & Consulting Studio

