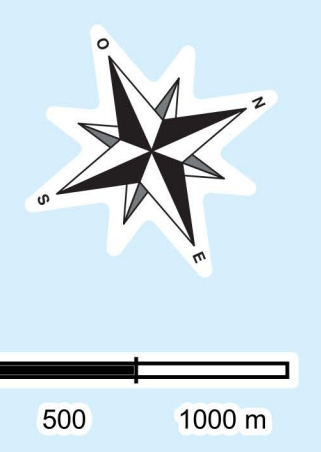
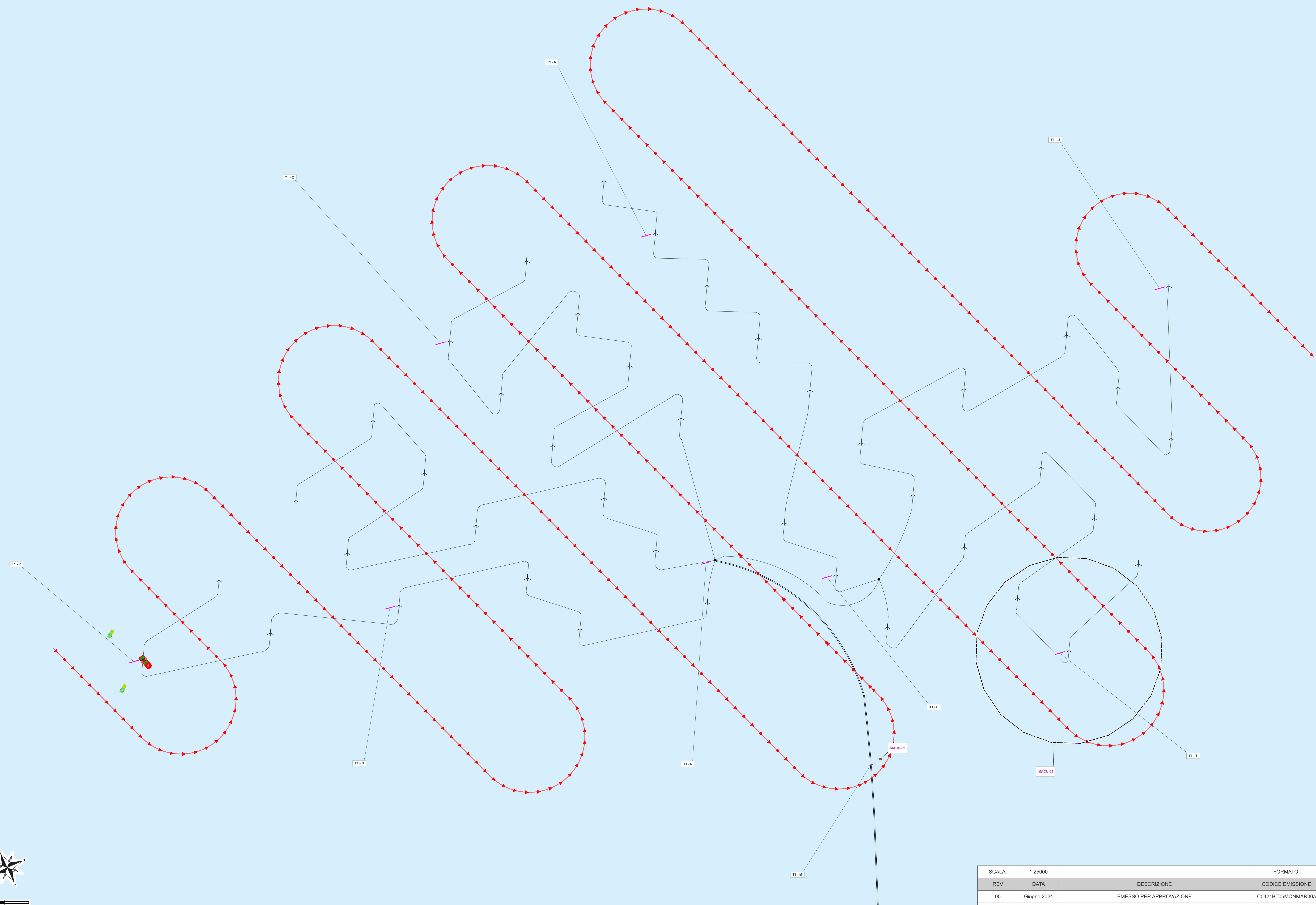


- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
- NTS
 - FOS
 - Cavi Inter-Array
 - Elettrodotto Mareo 220kV
- Corso d'Opera**
- MACU - Acquisizione dati per il monitoraggio del clima acustico (rumore) e sulle vibrazioni mediante l'impiego di sonde multiparametriche
 - MACU - Acquisizione dati per il monitoraggio 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 pianificazione
 - 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.

Coordinatore
ILStudio.
Engineering & Consulting Studio

