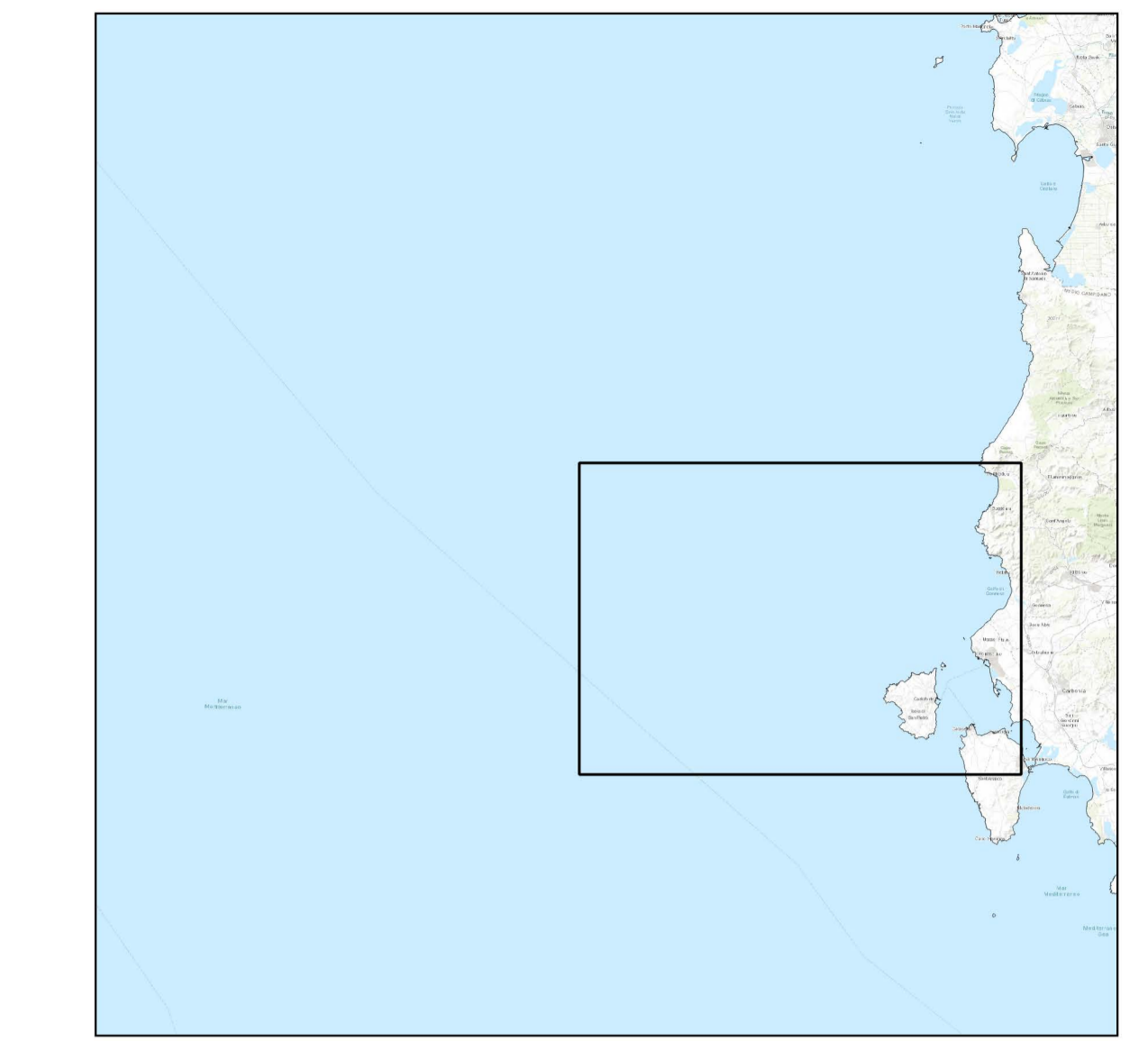
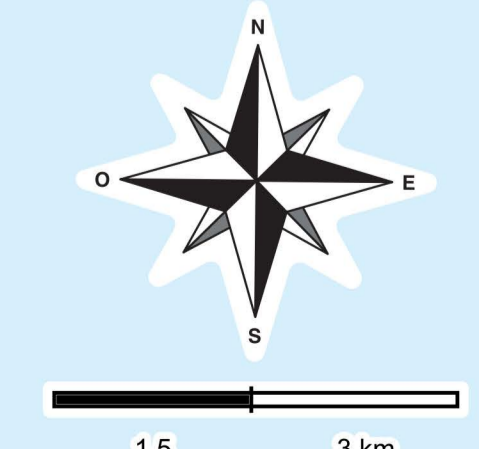


COORDINATE POSIZIONI E TRANSETTI IN S.R. RDN 2008 "6706"

POSIZIONE	LAT.	LONG.	TRANSETTO	LAT.	LONG.	Seavv	LAT.	LONG.	AREA	LAT.	LONG.
MACU-01	39.40975	7.807169	T1-A	39.194379	8.391103	01	39.194484	8.398413	A01-1	39.199396	8.384514
MACU-02	39.248214	7.817393	T1-B	39.199121	8.370223	02	39.194478	8.384193	A01-2	39.194625	8.377692
MACU-03	39.34424	7.915651	T1-C	39.198531	8.360528	03	39.194478	8.381791	A01-3	39.195078	8.377649
			T1-D	39.201349	8.347642	04	39.194852	8.379485	A01-4	39.194732	8.384521
			T1-E	39.211683	8.34086	05	39.19447	8.379473	A02-1	39.198759	8.374066
MEMF-01	39.224743	8.309871	T1-F	39.217665	8.331159	06	39.19448	8.37717	A02-2	39.194954	8.368788
MEMF-02	39.354276	7.875033	T1-G	39.22812	8.296232	07	39.19478	8.377159	A02-3	39.195403	8.368823
MEMF-03	39.344178	7.769173	T1-H	39.246328	8.237428	08	39.195048	8.374857	A02-4	39.195211	8.374054
			T1-I	39.257718	8.191055	09	39.194865	8.374848	A03-1	39.195031	8.368697
			T1-L	39.297311	8.080111	10	39.195131	8.372543	A03-2	39.195065	8.365757
SPAGNIA	LAT.	LONG.	T1-M	39.34241	7.915647	11	39.194951	8.372532	A03-3	39.195517	8.368741
Capo Sarrabò	39.150470	8.225569	T1-N	39.329803	7.854774	12	39.195036	8.370219	A03-4	39.195482	8.366685
			T1-O	39.272283	7.832668	13	39.195216	8.371023	A04-1	39.212162	8.346205
			T1-P	39.224339	7.819732	14	39.195121	8.367906	A04-2	39.212528	8.344704
			T1-Q	39.301337	7.780076	15	39.195301	8.367916	A04-3	39.212874	8.345193
			T1-R	39.344767	7.776756	16	39.195207	8.365592	A04-4	39.212397	8.346704
			T1-S	39.340507	7.869924	17	39.195388	8.369115	A05-1	39.214174	8.343495
			T1-T	39.383349	7.809606	18	39.195674	8.363355	A05-2	39.214463	8.341526
			T1-U	39.428576	7.839356	19	39.195820	8.363482	A05-3	39.214917	8.341551
			T2-A	39.184671	8.381867	20	39.197064	8.361881	A05-4	39.214584	8.34419
			T2-B	39.184907	8.379373	21	39.197176	8.362062	A06-1	39.214609	8.343886
			T2-C	39.195206	8.371055	22	39.198586	8.360919	A06-2	39.215025	8.329329
			T2-D	39.190715	8.38238	23	39.198474	8.360438	A06-3	39.216387	8.329741
			T2-E	39.212876	8.345836	24	39.199995	8.359176	A06-4	39.216	8.338897
			T2-F	39.216227	8.335424	25	39.199883	8.358994	A07-1	39.220736	8.321344
			T2-G	39.217226	8.33346	26	39.201293	8.357552	A07-2	39.222281	8.318169
			T2-H	39.217973	8.330241	27	39.201405	8.357733	A07-3	39.222204	8.318468
			T2-I	39.221431	8.320015	28	39.211828	8.346766	A07-4	39.222113	8.321633
			T3-A	39.194728	8.38062	29	39.21194	8.346895	A08-1	39.223275	8.298368
			T3-B	39.195011	8.371165	30	39.217662	8.331113	A08-2	39.226059	8.294753
			T3-C	39.195284	8.36607	31	39.217748	8.331204	A08-3	39.226068	8.296834
			T3-D	39.209446	8.349354	32	39.222945	8.315222	A08-4	39.228527	8.300366
			T3-E	39.211684	8.347091	33	39.223113	8.313308	A09-1	39.234292	8.276641
			T3-F	39.212955	8.349601	34	39.228037	8.299169	A09-2	39.232381	8.273089
			T3-G	39.2146	8.343114	35	39.228204	8.292975	A09-3	39.238015	8.27447
			T3-H	39.216476	8.334703	36	39.233122	8.283166	A09-4	39.237166	8.278785
			T3-I	39.217159	8.332666	37	39.233289	8.283253	A10-1	39.237118	8.27011
			T3-L	39.217659	8.330463	38	39.242371	8.237428	A10-2	39.238976	8.266425
			T3-M	39.221398	8.320119	39	39.246418	8.237428	A10-3	39.239367	8.26455
			T3-N	39.236207	8.287386	40	39.252765	8.190029	A10-4	39.237637	8.270323
			T3-O	39.243744	8.249976	41	39.257785	8.191082	A11-1	39.243302	8.250603
						42	39.271828	8.187116	A11-2	39.243655	8.24886
						43	39.272001	8.145803	A11-3	39.244235	8.245195
						44	39.284948	8.099554	A11-4	39.243704	8.250871
						45	39.285114	8.100035	A12-1	39.314395	8.030388
						46	39.292227	8.060902	A12-2	39.314887	8.032847
						47	39.297361	8.050158	A12-3	39.31652	8.032915
						48	39.342325	7.915612	A12-4	39.315889	8.004737
						49	39.342497	7.915683	A13-1	39.319637	7.987146
									A13-2	39.320122	7.985342
									A13-3	39.321044	7.986533
									A13-4	39.320593	7.987837
									A14-1	39.330465	7.856535
									A14-2	39.330989	7.842383
									A14-3	39.330642	7.813033
									A14-4	39.347945	7.828441
									A15-1	39.267724	7.828576
									A15-2	39.264473	7.828734
									A15-3	39.264405	7.814813
									A15-4	39.267562	7.818967
									A16-1	39.338168	7.788763
									A16-2	39.34037	7.777721
									A16-3	39.388025	7.766209
									A16-4	39.35408	7.792208
									A17-1	39.37414	7.852318
									A17-2	39.381239	7.857057
									A17-3	39.370687	8.010338
									A17-4	39.368828	7.856882
									A18-1	39.386046	8.072878
									A18-2	39.401420	7.87632
									A18-3	39.388881	7.868875
									A18-4	39.382448	7.853727



- LEGENDA**
- Opere in Progetto
 - WTS
 - FOS
 - Cavi Inter-Array
 - Elettrodotti Marino 220kV
- Ante - Operam**
- MACU - Montaggi su fune di punti fissi sulla costa
 - MACU - Acquisizioni dati per il monitoraggio del clima acustico (rumore) e sulla vibrazione mediante l'impiego di sonde multiparametriche
 - MEMF - Acquisizioni dati strumentali per il monitoraggio ed il rilevamento dei campi elettromagnetici
 - Censimenti Nisi Tartarughe
 - MBES - Montaggio mediante acquisizioni acustiche con multibeam echosounder
 - SSS - Montaggio mediante acquisizioni acustiche con Side Scan Sonar
- Decreto Ministeriale 24-01-06**
- SeiV - Prelevi di campioni di sedimenti per lo studio del macrozoobenthos e per le indagini relative alla granulometria
 - ROV - Montaggio mediante tecniche di rilevamento in remoto (Remotely Operated Vehicle)



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:	1:55000	FORMATO:	A0+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	CO421BT00MONMAR00a
Codice: C 0 4 2 1 B T 0 0 M O N M A R 0 0 a			

Ichnusa wind power srl
 Progetto Definitivo
PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE

 Ubicazione Punti di Monitoraggio a Mare - Ante Operam
 Quadro di Unione
 Progetto
 Dott. Ing. Luigi Severini
 Ing. Piv. T.A. 174
 ILStudio
 Engineering & Consulting Studio

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
 Quadro di Unione

Progetto
 Dott. Ing. Luigi Severini
 Ing. Piv. T.A. 174
 ILStudio
 Engineering & Consulting Studio

