

COORDINATE POSIZIONI E TRANSETTI IN S.R. RDN 2008 "6706"					
POSIZIONE	LAT.	LONG.	TRANSETTO	LAT.	LONG.
MACU-01	39,344532	7,515285	T1 - A	39,194579	8,384103
MACU-02	39,219828	8,319041	T1 - B	39,195121	8,370223
			T1 - C	39,198531	8,360528
			T1 - D	39,201349	8,357642
			T1 - E	39,211885	8,346866
			T1 - F	39,217665	8,331169
			T1 - G	39,22812	8,299232
			T1 - H	39,246328	8,237428
			T1 - I	39,257718	8,191005
			T1 - L	39,297311	8,060111
			T1 - M	39,30241	7,915647
			T1 - N	39,329803	7,854774
			T1 - O	39,272283	7,833268
			T1 - P	39,224336	7,819732
			T1 - Q	39,301337	7,790076
			T1 - R	39,348787	7,719758
			T1 - S	39,349387	7,669924
			T1 - T	39,383349	7,909806
			T1 - U	39,428576	7,839356
			T2 - A	39,194671	8,381987
			T2 - B	39,194937	8,375373
			T2 - C	39,195066	8,371055
			T2 - D	39,196715	8,362238
			T2 - E	39,212876	8,345836
			T2 - F	39,216237	8,335424
			T2 - G	39,217226	8,33246
			T2 - H	39,217973	8,330241
			T2 - I	39,221431	8,320015
			T3 - A	39,194728	8,38062
			T3 - B	39,195071	8,37185
			T3 - C	39,195284	8,36607
			T3 - D	39,208446	8,349354
			T3 - E	39,211664	8,347091
			T3 - F	39,212805	8,345901
			T3 - G	39,2146	8,343114
			T3 - H	39,218476	8,334703
			T3 - I	39,217159	8,332665
			T3 - L	39,217895	8,330463
			T3 - M	39,221398	8,320118
			T3 - N	39,238207	8,267396
			T3 - O	39,243744	8,249976
			A01-1	39,194396	8,384514
			A01-2	39,194628	8,377692
			A01-3	39,196078	8,377649
			A01-4	39,194732	8,384521
			A02-1	39,194769	8,374066
			A02-2	39,194954	8,368786
			A02-3	39,195403	8,368823
			A02-4	39,195211	8,374054
			A03-1	39,195031	8,366867
			A03-2	39,195065	8,365757
			A03-3	39,195175	8,365741
			A03-4	39,195482	8,366885
			A04-1	39,212162	8,346205
			A04-2	39,213626	8,344704
			A04-3	39,213874	8,345193
			A04-4	39,212397	8,346704
			A05-1	39,214174	8,34395
			A05-2	39,214463	8,341526
			A05-3	39,214917	8,341551
			A05-4	39,214584	8,34419
			A06-1	39,216505	8,338585
			A06-2	39,218035	8,332329
			A06-3	39,218387	8,329741
			A06-4	39,216	8,336887
			A07-1	39,229736	8,321344
			A07-2	39,22181	8,318169
			A07-3	39,222204	8,318458
			A07-4	39,22113	8,321633
			A08-1	39,225375	8,298368
			A08-2	39,226609	8,294753
			A08-3	39,226986	8,296334
			A08-4	39,225227	8,300396
			A09-1	39,234292	8,276941
			A09-2	39,235381	8,273089
			A09-3	39,238015	8,27447
			A09-4	39,237166	8,277875
			A10-1	39,237118	8,27211
			A10-2	39,238976	8,26425
			A10-3	39,23867	8,26455
			A10-4	39,237537	8,270323
			A11-1	39,243302	8,250903
			A11-2	39,243855	8,24838
			A11-3	39,244235	8,249195
			A11-4	39,243704	8,250871
			A12-1	39,314395	8,003898
			A12-2	39,314867	8,002347
			A12-3	39,3162	8,002919
			A12-4	39,315899	8,004737
			A13-1	39,319637	7,987146
			A13-2	39,320122	7,985542
			A13-3	39,321084	7,986233
			A13-4	39,320593	7,987837
			A14-1	39,339465	7,856535
			A14-2	39,308889	7,842383
			A14-3	39,319642	7,813033
			A14-4	39,347945	7,828441
			A15-1	39,267724	7,828576
			A15-2	39,264473	7,828754
			A15-3	39,264405	7,818813
			A15-4	39,267562	7,818967
			A16-1	39,338168	7,795763
			A16-2	39,34037	7,777721
			A16-3	39,356025	7,794209
			A16-4	39,35408	7,792208
			A17-1	39,37414	7,852318
			A17-2	39,381239	7,857057
			A17-3	39,378087	7,870336
			A17-4	39,368828	7,856682
			A18-1	39,398046	7,872878
			A18-2	39,401426	7,87632
			A18-3	39,398081	7,886875
			A18-4	39,38248	7,883727

**LEGGENDA**

**Opere in Progetto**

- WTC
- FOS
- Cavi Inter-Array
- Elettrodo Memò 220kV

**Corso d'Opere**

- Mari: Montaggio offshore da punti fissi sulla costa
- 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 della torbidità e sulla qualità dell'acqua mediante l'impiego di sonde multiparametriche
- Contenitori NIS "Barrage"

**MMO - Montaggio di Mammiferi Marini**

- Nave di Installazione Turbine
- Barche di Controllo

**Transecti**

- T1: CoArg - Valutazione delle caratteristiche della colonna d'acqua mediante sonde multiparametriche e/o bottiglie di profondità
- T1: SdV - Fissati di campioni di sedimenti per lo studio del macrobenthos e per la ricerca relativa alla granulometria
- T1: SdV - Fissati dopo la coltura di colonie mediante sonde multiparametriche e/o bottiglie di profondità
- T1: SdV - Acquisizione dati per il monitoraggio sulla torbidità e sulla qualità dell'acqua mediante l'impiego di sonde multiparametriche
- T2: OTS - Montaggio mediante tecniche in immersione subacquee entro 150 m di profondità
- T2: SdV - Attivi del cemento risale in immersione lungo transecti in presenza delle opere
- Mari: Montaggio da punti fissi sulla costa e transecti nel sito di installazione

**03MONMAR**  
C0421BT03MONMAR00a

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

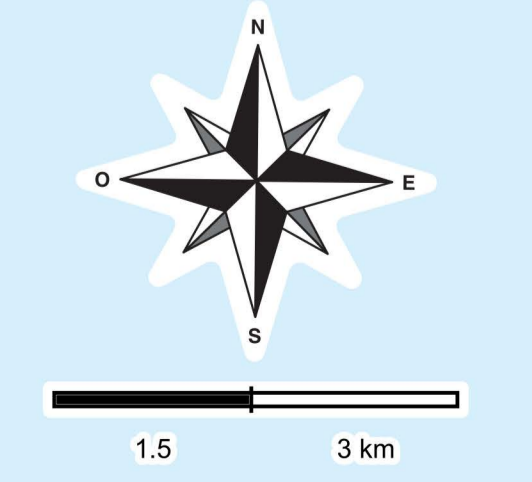
Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex D.lgs. 152/2006  
Domanda di Autorizzazione Unica ex D.lgs. 387/2003  
Domanda di Concessione Demaniale Marittima ex R.D. 327/1942

Ubicazione Punti di Monitoraggio a Mare - Corso d'Opera Quadro di Unione

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

ILStudio  
Engineering & Consulting Studio

SCALA:	1:55000	FORMATO:	A0+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421BT03MONMAR00a
Codice: C 0 4 2 1 B T 0 3 M O N M A R 0 0 a			



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.