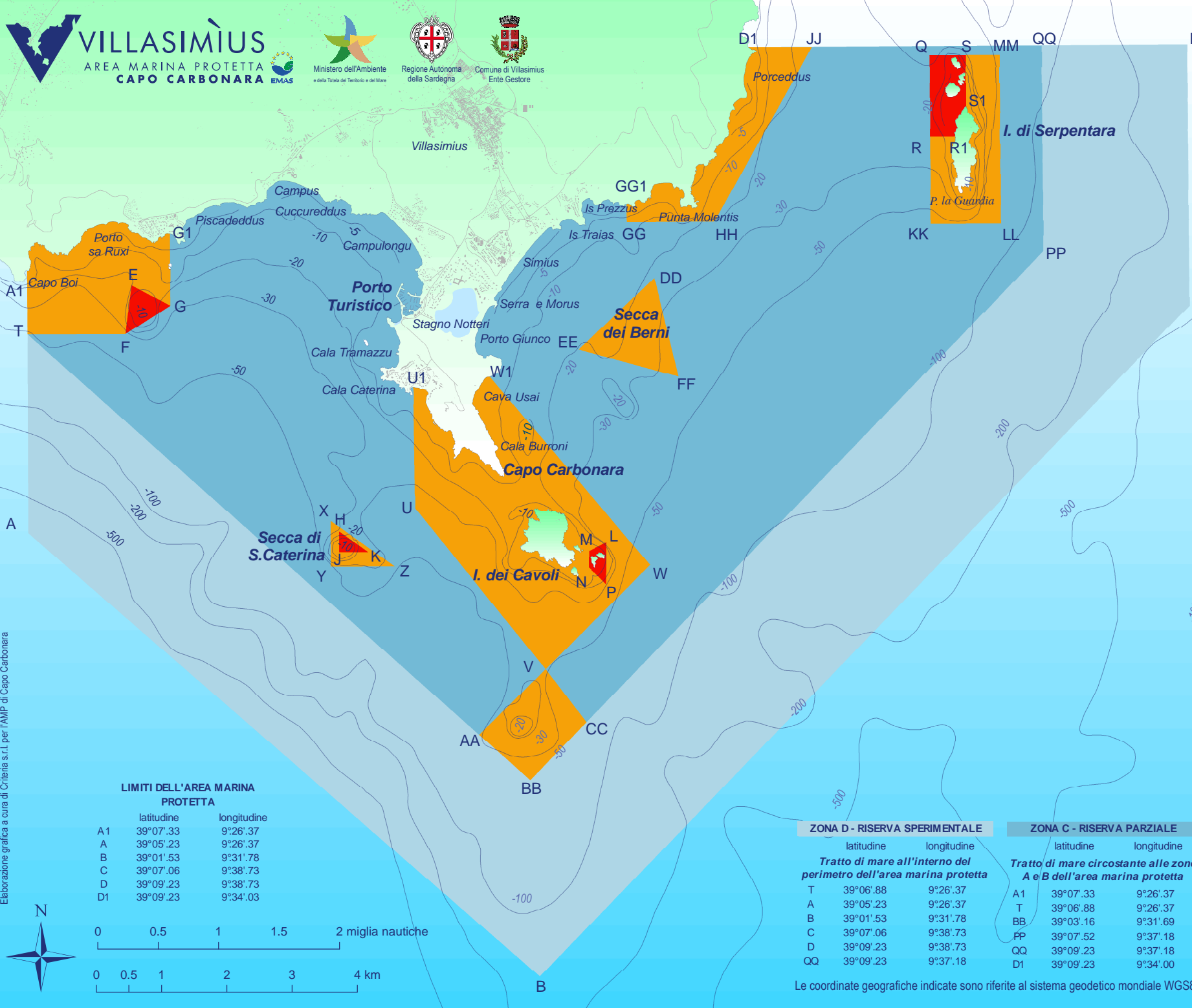


Elaborazione grafica a cura di Criterial s.r.l. per l'AMP di Capo Carbonara



ZONA A - RISERVA INTEGRALE

	latitudine	longitudine
Secca di Piscadeddus		
E	39°07'.28	9°27'.48
F	39°06'.88	9°27'.41
G	39°07'.11	9°27'.89
Secca di Santa Caterina		
H	39°05'.23	9°29'.67
J	39°05'.06	9°29'.67
K	39°05'.06	9°29'.98
Varigioni dell'isola dei Cavoli		
L	39°05'.13	9°32'.51
M	39°05'.06	9°32'.33
N	39°04'.92	9°32'.33
P	39°04'.78	9°32'.51
Costa nord-occidentale dei Varigioni dell'isola di Serpentara		
Q	39°09'.15	9°35'.98
R	39°08'.48	9°35'.98
R1	39°08'.48	9°36'.24
S1	39°08'.70	9°36'.37
S	39°09'.15	9°36'.37

ZONA B - RISERVA GENERALE

	latitudine	longitudine
Secca de Piscadeddus		
A1	39°07'.33	9°26'.37
T	39°06'.88	9°26'.37
F	39°06'.88	9°27'.41
G	39°07'.11	9°27'.89
G1	39°07'.72	9°27'.89
Capo Carbonara e Isola dei Cavoli		
U1	39°06'.38	9°30'.47
U	39°05'.42	9°30'.48
V	39°04'.08	9°31'.86
W	39°04'.94	9°32'.98
W1	39°06'.53	9°31'.26
Secca di Santa Caterina		
X	39°05'.32	9°29'.58
Y	39°04'.94	9°29'.58
Z	39°04'.94	9°30'.26
Secca di Libeccio e Secca di Mezzo		
V	39°04'.08	9°31'.86
AA	39°03'.54	9°31'.15
BB	39°03'.16	9°31'.69
CC	39°03'.65	9°32'.28
Secca dei Berni		
DD	39°07'.32	9°33'.04
EE	39°06'.73	9°32'.23
FF	39°06'.50	9°33'.29

ZONA D - RISERVA SPERIMENTALE

	latitudine	longitudine
Tratto di mare all'interno del perimetro dell'area marina protetta		
T	39°06'.88	9°26'.37
A	39°05'.23	9°26'.37
B	39°01'.53	9°31'.78
C	39°07'.06	9°38'.73
D	39°09'.23	9°38'.73
QQ	39°09'.23	9°37'.18

ZONA C - RISERVA PARZIALE

	latitudine	longitudine
Tratto di mare circostante alle zone A e B dell'area marina protetta		
A1	39°07'.33	9°26'.37
T	39°06'.88	9°26'.37
BB	39°03'.16	9°31'.69
PP	39°07'.52	9°37'.18
QQ	39°09'.23	9°37'.18
D1	39°09'.23	9°34'.00

	latitudine	longitudine
Costa sud-occidentale e orientale dell'isola di Serpentara		
R1	39°08'.48	9°36'.24
R	39°08'.48	9°35'.98
KK	39°07'.75	9°35'.98
LL	39°07'.75	9°36'.73
MM	39°09'.15	9°36'.73
S	39°09'.15	9°36'.37
S1	39°08'.70	9°36'.37

Le coordinate geografiche indicate sono riferite al sistema geodetico mondiale WGS84. Non sostituisce le carte nautiche ufficiali.