

**ELENCO DEGLI ALLEGATI TRASMESSI,  
tutti in duplice copia:**

- Allegato 1** - (DPR n. 830 del 22.05.1969) - Due copie eliografiche dell'originale di archivio della Carta Nautica n. 170, edizione febbraio 1964.
- Allegato 2** - (DPR n. 830 del 22.05.1969) - Due copie dell'elenco delle coordinate.
- Allegato 3** - (Legge n. 347 del 03.06.1978) - Due copie eliografiche dell'originale di archivio della Carta Nautica I.I. n. 260 Edizione 1963 ristampa marzo 1972.
- Allegato 4 ✓** - (Legge n. 347 del 03.06.1978) - Due copie dell'elenco delle coordinate.
- Allegato 5** - (Legge n. 348 del 03.06.1978) - Due copie eliografiche dell'originale di archivio della Carta Nautica II 432 Edizione 1965.
- Allegato 6** - (Legge n. 348 del 03.06.1978) - Due copie dell'elenco delle coordinate.
- Allegato 7** - (Legge n. 290 del 23.05.1980) - Due copie eliografiche dell'originale di archivio della Carta Nautica I.I. n. 436 (LC) Edizione 1975.
- Allegato 8 ✓** - (Legge n. 290 del 23.05.1980) - Due copie dell'elenco delle coordinate.
- Allegato 9** - (Legge n. 59 dell'11.02.1989) - Due copie eliografiche della carta I.I. n. 1311.
- Allegato 10 ✓** - (Legge n. 59 dell'11.02.1989) - Due copie dell'elenco delle coordinate.
- Allegato 11** - (Legge n. 107 del 02.03.1987) - Due copie eliografiche della carta n. 924 in corso di edizione nel 1983.
- Allegato 12 ✓** - (Legge n. 107 del 02.03.1987) - Due copie dell'elenco delle coordinate.
- Allegato 13** - (Legge n. 147 del 12.04.1995) - Questa legge si riferisce ad una carta nautica edita dal servizio idrografico albanese di cui non esiste copia negli archivi di questo Ente; pertanto non è possibile fornirne copia.
- Allegato 14 ✓** - (Legge n. 147 del 12.04.1987) - Due copie dell'elenco delle coordinate.
- Allegato 15** - (DPR n. 816 del 26.04.1977) - La carta riportata sulla G.U. è indicativa. Si allega, comunque, una copia della carta n. 330 L.B. edita da questo Istituto a seguito della promulgazione della sopracitata legge.
- Allegato 16** - (DPR n. 816 del 26.04.1977) - Due copie dell'elenco delle coordinate.
- Allegato 17** - Floppy disk contenente la lista delle coordinate dei punti geografici riportati in ciascuna delle leggi e dei decreti sopramenzionati compilati con software Word 6 per Windows.

## UNOFFICIAL TRANSLATION

Attachment 2

(Presidential Decree no. 830 of 22 May 1969)

Points	Coordinates Italian on chart no. 170	Coordinates Yugoslavian on chart no. 101
01	45° 27'.2 N 13° 12'.7 E	45° 27'.2 N 13° 12'.9 E
02	45° 25'.9 13° 11'.4	45° 25'.5 13° 11'.1
03	45° 20'.1 13° 06'.1	45° 20'.1 13° 06'.0
04	45° 16'.8 13° 03'.8	45° 16'.8 13° 03'.8
05	45° 12'.3 13° 01'.2	45° 12'.3 13° 01'.1
06	45° 11'.1 13° 00'.5	45° 11'.0 13° 00'.1
07	44° 58'.5 13° 04'.7	44° 58'.4 13° 04'.3
08	44° 46',1 13° 06',4	44° 46',3 13° 06'.1
09	44° 44'.3 13° 06'.8	44° 44',1 13° 06'.6
10	44° 30'.0 13° 08'.1	44° 30'.3 13° 07'.7
11	44° 28'.6 13° 11'.0	44° 28'.5 13° 10'.7
12	44° 27'.9 13° 11'.7	44° 28'.1 13° 11'.7
13	44° 17'.8 13° 28'.3	44° 17'.7 13° 27'.8
14	44° 12'.5 13° 37'.9	44° 12'.7 13° 38'.1
15	44° 10'.8 13° 40'.0	44° 10'.7 13° 40'.3
16	44° 00'.5 14° 00'.9	44° 00'.7 14° 01'.2
17	43° 57'.5 14° 05'.0	43° 57'.7 14° 04'.9
18	43° 54'.0 14° 10'.3	43° 54'.3 14° 10'.2
19	43° 43'.0 14° 21'.4	43° 43'.0 14° 21'.4
20	43° 40'.3 14° 23'.5	43° 40'.2 14° 23'.8
21	43° 38'.4 14° 24'.5	43° 38'.6 14° 24'.9
22	43° 36'.0 14° 26'.4	43° 35'.9 14° 26'.4
23	43° 31'.6 14° 30'.4	43° 32'.2 14° 30'.1
24	43° 29'.7 14° 32'.0	43° 30',1 14° 31'.9

25	43° 25'.2 14° 34'.9	43° 25'.4 14° 35'.6
26	43° 13'.0 14° 46'.0	43° 12'.7 14° 46'.3
27	43° 10'.6 14° 47'.9	43° 10'.3 14° 48'.1
28	43° 03'.8 14° 54'.5	43° 03'.7 14° 55'.1
29	43° 00',8 14° 57'.9	43° 00'.9 14° 58'.0
30	42° 59'.2 15° 00'.7	42° 59'.3 15° 00'.8
31	42° 47'.9 15° 09'.5	42° 47'.7 15° 09'.7
32	42° 36'.8 15° 21'.8	42° 36'.7 15° 22'.0
33	42° 29'.5 15° 44'.8	42° 29'.6 15° 45'.0

34 Situated 12 miles from the lighthouse on the island of Pelagosa from the point of survey 103° from the lighthouse (true survey taken from the sea). The delimitation line from point 34 to point 35 follows the circle of 12-mile radius from the lighthouse on the island of Pelagosa.

35 Situated 12 miles from the lighthouse on the island of Pelagosa on the alignment: lighthouse of the island of Pelagosa - lighthouse of Vieste.

The delimitation line from point 35 to point 36 follows the circle of 12-mile radius from the islet of Caiola.

36 Situated 12 miles from islet of Caiola on the alignment: lighthouse on the island of Pelagosa - point 37.

Points	Coordinates Italian on chart no. 170	Coordinates Yugoslavian on chart no. 102
37	42° 16'.0 16° 37'.1	42°15'.9 16°37'.0
38	42° 07'.0 16° 56'.8	42°07'.0 16°56'.7
39	41° 59'.5 17° 13'.0	41°59'.4 17°13'.1
40	41° 54'.8 17° 18'.7	41°54'.6 17°19'.0
41	41° 50'.2 17° 37'.0	41°49'.9 17°37'.4
42	41° 38'.5 18° 00'.0	41°38'.1 18°00'.0
43	41° 13'.0 18° 13'.0	41°30'.0 18°12'.9

## UNOFFICIAL TRANSLATION

(Law no. 347 of 3 June 1978)  
 Attachment to Agreement of 20 August 1971  
 between Italy and Tunisia  
 relating to the delimitation of their continental shelf  
 (Charts and Geographical Coordinates)

List of points that constitute the median line and the features concerned set out in articles I and II of the Agreement

Points	North Latitude	Longitude East of Greenwich
0	38°00'.6	7° 49'.0
1	38°04'.9	8° 09'.6
2	38°07'.8	8° 22'.3
3	38°10'.5	8° 32'.5
4	38°13'.1	8° 48'.8
5	38°15'.0	9° 33'.8
6	38°13'.5	9° 40'.4
7	38°14'.5	9° 54'.2
8	38°24'.6	10° 41'.7
9	38°03'.5	10° 52'.7
10	37°47'.4	11° 10'.3
11	37°41'.2	11° 19'.0
12	37°24'.5	11° 42'.0
13	37°22'.4	11° 45'.5
14	37°20.6	11° 48'.2
15	37°14'.2	11° 52'.7
16	37°08'.4	11° 56'.8
17	37°03'.8	12° 00'.9

18 Northern intersection of the line consisting of the circles having as centers the level of the low tide of Pantelleria and a 13-mile radius from one part to the other of the median line that unites point 17 and auxiliary point 18A, which is defined as follows:

18A (auxiliary point)      36° 55'.5      12°06'.5

19 Southern intersection of the line consisting of the circles having as centers the level of the low tide of Pantelleria and a 13-mile radius from one part to the other of the median line that unites the above-mentioned auxiliary point 18A and point 20, which is defined as follows:

The delimitation line between points 18 and 19 is constituted by the western arch from the line consisting of the circles having as centers the level of the low tide of Pantelleria and a 13-mile radius.

20	36°35'.0	12°21'.00
21	36°23'.0	12°29'.4
22	36°21'.7	12°30'.2
23	36°15'.2	12°32'.4
24	36°08'.7	12°38'.1

25 Northern interruption of the line consisting of the circles having as centers the level of the low tide of Linosa and a 13-mile radius from one part to the other of the median line that unites point 24 to auxiliary point 25A, which is defined as follows:

25A (auxiliary point)      35° 52'.3      12°51'.0

26 Northern interruption from the line consisting of the circles having as centers the level of low tide of Linosa and a 13-mile radius from one part to the other from the line consisting of the circles having as centers the level of low tide of Lampedusa and a 13-mile radius.

The line of delimitation between points 25 and 26 is made up of the northern arch of the line consisting of the circles having as centers the level of low tide of Linosa and a 13-mile radius.

27 Northern intersection from the line consisting of the circles having as centers the level of the low tide of Lampedusa and a 13-mile radius from one and the other line consisting of the circles having as centers the level of the low tide of Lampedusa and a 12-mile radius.

The line of delimitation between points 26 and 27 is made up of the northern arch of the line consisting of the circles having as centers the level of the low tide of Lampedusa and a 13-mile radius.

28 Southern intersection of the line consisting of the circles having as centers the level of the low tide of Lampione and a 12-mile radius from one part and the other from the line consisting of the circles having as centers the level of low tide of Lampedusa and a 13-mile radius.

The line of delimitation between points 27 and 28 is made up of the western arch of the line consisting of the circles having as centers the level of the low tide of Lampione and a 12-mile radius.

29 Southern intersection of the line consisting of the circles having as centers the level of the low tide of Lampedusa and a 13-mile radius from one part to the other of line consisting of the circles having as centers the level of the low tide of Linosa and a 13-mile radius.

The line of delimitation between points 28 and 29 is made up of the southern arch concerned of circles having as centers the level of low tide of Lampedusa and a 13-mile radius.

30A (auxiliary point)       $35^{\circ} 46'.5$        $13^{\circ} 01'.7$

30 Southern intersection of the line consisting of circles having as centers the level of the low tide of Linosa and a 13-mile radius from one part and the other from the line that unites auxiliary point 30A and point 31 defined below.

31       $35^{\circ} 39'.6$        $13^{\circ} 11'.5$   
32       $35^{\circ} 15'.0$        $13^{\circ} 36'.6$

UNOFFICIAL TRANSLATION

Attachment 6

Law no. 348 of 3 June 1978)

Point	North Latitude	East Longitude
A	41°09'.3	5°56'.6
B	41°06'.5	5° 57'.6
C	40°35.7	6°07.8
D	40°31'.7	6°8'.9
E	40°27'.3	6°10'.1
F	40°21'.5	6°11'.9
G	40°01'.7	6°18'.0
H	39°37'.5	6°18'.0
I	39°20'.8	6°13'.0
L	38°55'.0	6°05'.8

## UNOFFICIAL TRANSLATION

Attachment 8

**Agreement between Italy and Greece  
on the delimitation of their respective continental shelf  
(Law no. 290 of 23 May 1980)**

Point	N. Latitude	East Gr. Longitude
1	39°57',7	18°57',5
2	39°52',4	18°56',1
3	39°49',0	18°54',9
4	39°17',3	18°55',6
5	39°02',0	18°54',0
6	38°30',0	18°43',9
7	37°52',0	18°28',6
8	37°21',3	18°17',0
9	36°59',5	18°19',1
10	36°54',4	18°19',2
11	36°45',0	18°18',6
12	36°26',5	18°18',0
13	36°24',1	18°17',7
14	36°11',0	18°15',7
15	36°09',0	18°15',7
16	35°34',2	18°20',7

UNOFFICIAL TRANSLATION

Attachment 10

(Law no. 59 of 11 February 1989)

	E Longitude	N Longitude
Point 1	008°48'49",2	41°15'31",2
Point 2	009°08'09".1	41°19'09",0
Point 3	009°16'15",0	41°17'34",2
Point 4	009°19'03",0	41°20'13",8
Point 5	009°27'03",6	41°24'27",0
Point 6	009°37'54".0	41°26'04",8

UNOFFICIAL TRANSLATION

Attachment 12

(Law no. 107 of 2 March 1987)

A =       $45^{\circ} 35' 18'' N$

$13^{\circ} 20' 30'' E$

B =       $45^{\circ} 38' 30'' N$

$13^{\circ} 31' 00'' E$

C =       $45^{\circ} 36' 00'' N$

$13^{\circ} 35' 00'' E$

D =       $45^{\circ} 32' 12'' N$

$13^{\circ} 25' 30'' E$

UNOFFICIAL TRANSLATION

Attachment 14

Agreement  
between Italy and Albania  
concerning the delimitation of their respective continental shelf

(Law no. 147 of 12 April 1995)

Point	North Latitude	East Longitude
1	41 16 39	18 27 43
2	41 11 37	18 32 34
3	41 08 01	18 34 37
4	41 06 29	18 35 42
5	40 55 03	18 39 31
6	40 53 06	18 39 34
7	40 50 50	18 40 16
8	40 43 59	18 42 40
9	40 40 10	18 44 23
10	40 38 46	18 44 43
11	40 35 38	18 45 35
12	40 30 44	18 47 45
13	40 23 17	18 51 05
14	40 21 30	18 51 35
15	40 18 50	18 52 48
16	40 12 13	18 57 05
17	40 07 55	18 58 38

Decree of the President of the Republic  
No. 816 of 26 April 1977

Adriatic Sea:

From Punta Sottile (45/ 36',30 – 13/ 43',15) to the lighthouse on Punta Sdobra (45/ 43',30 – 13/ 34',35) to the lighthouse on Banco Mula di Muggia (45/ 39',35 – 13/ 26',30) to Punta Tagliamento (45/ 38',00 – 13/ 05',90);

From the lighthouse on Punta Piave Vecchia (45/ 28',65 – 12/ 35',05) to Punta della Maestra (44/ 57',50 – 12/ 32',80);

From the left bank of the southern branch of Po di Gnocca (44/ 47',55 – 12/ 24',60) to the mouth of the River Reno – right bank (44/ 37',45 – 12/ 16',80);

From Punta Penna – pier head (42/ 10',60 – 14/ 42',80) to the most eastern light on Termoli pier (42/ 00',30 – 15/ 00',35) to a point north-north-west of Isola Caprara (42/ 08',35 – 15/ 30',80);

From the most eastern point of Isola Caprara (42/ 08',25 – 15/ 31',40) to the most eastern point of Isola S. Nicola (42/ 07',60 – 15/ 31',10) to Torre M. Pucci (41/ 56',65 – 15/ 59',45);

From the eastern promontory of T. Molinella (41/ 54',40 – 16/ 09',20) to Scoglio S. Eufemia (41/ 53',25 – 16/ 11',20) to Isola Campi (41/ 48',85 – 16/ 12',10) to Torre Proposti (41/ 46',90 – 16/ 11',65) – to the red light at the entrance to Porto Barletta (41/ 19',95 – 16/ 17',70);

From Torre Guaceto (40/ 42',95 – 17/ 48',05) to Punta Penne (40/ 41',10 – 17/ 56',20) to Isola Pedagna Grande (40/ 39',25 – 18/ 00',20) to Capo Torre Cavallo (40/ 38',45 – 18/ 01',40) to point on Colonia S. Teresa (40/ 27',80 – 18/ 12',80);

From I Posti – northern-most rock (40/ 17',30 – 18/ 25',75) to Scoglio due Sorelle (northern-most point) (40/ 16',40 – 18/ 26',50) to Punta Faci (40/ 08',05 – 18/ 31',05) to Capo d'Ortanto (40/ 06',40 – 18/ 31',20) to point (39/ 49',00 – 18/ 23',45).

Ionian Sea:

From S. Maria di Leuca (39/ 47',55 – 18/ 22',10) to Punta Alice (39/ 23',90 – 17/ 09',50) (historic bay) to the mouth of the Neto River (39/ 12',50/- 17/ 09',00) to Capo Colonna north (39/ 01',60 – 17/ 12',50);

From Capo Colonna south (39/ 01',20 – 17/ 12',40) to Capo Cimiti (38/ 57',40 – 17/ 10',40);

From Capo Rizzuto (38/ 53',50 – 17/ 05',80) to the mouth of the River Stilaro (right bank) (38/ 25',45 – 16/ 34',40);

From the mouth of the River Allaro (38/ 20',60 – 16/ 28',45) to point (37/ 56',75 – 16/ 05',45);

Tyrrhenian Sea:

From Scilla lighthouse (38/ 15',30 – 15/ 43',00) to Scoglio Foranea C. Vaticano (38/ 37',10 – 15/ 49',50) to Capo Vaticano (38/ 37',30 – 15/ 49',70);

From Capo Cozzo (38/ 42',80 – 15/ 58',50) to the mouth of the River Savuto (north bank) (39/ 01',90 – 16/ 06',00);

From Capo Scalea (south-east) (39/ 49',15 – 15/ 46',75) to Punta Iscoletti (39/ 59',35 – 15/ 25',30) to Isola di Camerota (39/ 59',70 – 15/ 21',75) to Capo Palinuro (40/ 01',45 – 15/ 16',25) to Acciaroli (40/ 10',60 – 15/ 01',50) to Punta dell'Ogliastro (40/ 13',60 – 14/ 56',35);

From Capo Licosa - Isolotto (40/ 15',15 - 14/ 54',00) to Isola Capri - Punta Carena (40/ 32',15 - 14/ 11',80) to Punta S. Angelo-Ischia (40/ 41',50 - 13/ 53',60) to Isola Ventotene - Punta dell'Arco (40/ 47',00 - 13/ 24',60) to Scoglio della Botte (40/ 50',40 - 13/ 06',25) to Punta della Guardia - Isola di Ponza (40/ 52',60 - 12/ 57',20) to rock south-west of Palmarola (40/ 55',15 - 12/ 50',80) to rock north-west of Palmarola (40/ 56',80 - 12/ 51',10) to Capo d'Anzio (41/ 26',80 - 12/ 37',20);

From River Grande-pier (41/ 44',60 - 12/ 13',40) to Capo Linaro (42//01',70 - 11/ 50',20);

From Civitavecchia-light (42/ 05',75 - 11/ 46',65) to Isola Giannutri - Punta del Capel Rosso (42/ 14',20 - 11/ 06',60) to Isola Giannutri - western point (42/ 14',30 - 11/ 06',20) to Isola Giglio - Punta di Capel Rosso (42//18',95 - 10/ 55',25) to Isola Montecristo - southern point (42/ 18',75 - 10/ 19',10) to Isola Montecristo - Punta alle Grotte (42/ 18',90 - 10/ 17',90) to Scoglio Africa (42/ 21',45 - 10/ 03',85) to Isola Pianosa (west) (42//34',90 - 10/ 02',70) to Isola d'Elba (Punta Nera) (42/ 46',00 - 10/ 06',10) to Isola Capraia (point to the west of Punta Zenobito) (43//00',35/- 9/ 48',10);

From Punta del Trattoio (Isola Capraia) (43/ 01',40 - 9/ 47',55) to Isola Gorgona (west) (43/ 25',60 - 9/ 53',40);

From Punta Zirri - Isola Gorgona (43/ 26',15 - 9/ 53',75) to Secche della Meloria (northern lighthouse) (43/ 35',45 - 10/ 12',75) to the light at the mouth of the River Arno (43/ 40',65 - 10/ 16',15) to Marina di Carrara (44//01',70 - 10/ 02',45) to Scoglio Tinetto (44/ 01',30 - 9/ 51',15) to small rock west of Punta del Mesco (44/ 08',00 - 9/ 38',05) to Punta Manara (44//15',05 - 9/ 24',35) to Punta di Portofino (44/ 17',08 - 9/ 13',15);

From Punta Chiappa (44/ 19',30 - 9/ 08',70) to the light at the end of the pier of Galliera (44/ 23',30 - 8/ 56',30) to Capo Arenzano (south-west) (44/ 23',50 - 8/ 40',70) to Punta dell'Olmo (44/ 20',70 - 8/ 33',85) to Porto di Vado-light (44/ 15',70 - 8/ 27',40) to Isolotto Bergeggi (44/ 14',00 - 8//26',85) to Capo Noli (44/ 11',70 - 8/ 25',50) to Isola Gallinara (44//01',45 - 8/ 13',80) to Capo Mele (43/ 57',25 - 8/ 10',50) to Capo Betta (43/ 53',55 - 8/ 04',60); from Capo dell'Arma (43/ 48',95 - 7/ 49',95) to Capo S. Ampelio (43/ 46',60 - 7/ 40',45) to Capo Mortola (43/ 46',75 - 7/ 33',40).

#### Sicily:

From Capo S. Andrea (37/ 51',05 - 15/ 18',50) to Torre Archirafi (37//42',50 - 15/ 13',20);

From Capo Molini (37/ 34',50 - 15/ 10',75) to Capo S. Croce (rock) (37//14',45 - 15/ 15',60) to Capo S. Panagia (37/ 06',30 - 15/ 17',90);

From point (37/ 04',75 - 15/ 18',20) to point (37/ 02',05 - 15/ 19',05);

From Capo Murro di Porco (37/ 00',05 - 15/ 20',30) to Isola di Capo Passero - point to the south of the lighthouse (36/ 41',00 - 15/ 09',20) to cape to the east of the bay of Porto Palo - eastern point (36/ 39',95 - 15//08',05);

From cape to the east of the bay of Porto Palo - western point (36//39',85 - 15/ 07',90) to Isola delle Correnti (36/ 38',55 - 15/ 04',70) to Punta del Corro (36/ 43',00 - 14/ 42',20) to Capo Scalambri (36/ 47',05 - 14//29',85) to point west of Licata (37/ 06',00 - 13/ 52',60) to Punta Tenna (37/ 08',85 - 13/ 45',10) to Scoglio Pietra Patella (37/ 11',20 - 13/ 39',50) to Capo Rossello (37/ 17',50 - 13/ 27',00);

From Torre Capo (37/ 21',70 - 13/ 19',40) to Capo S. Marco (37/ 29',65 - 13/ 01',25) to Capo Granitola (37/ 33',50 - 12/ 40',50) to Capo Granitola-lighthouse (37/ 33',85 - 12/ 39',80) to Capo Feto (37/ 39',55 - 12//31',20);

From Capo Lilibeo (37/ 48',05 - 12/ 25',50) to Punta Libeccio-Isola Maretimo (37/ 57',40 - 12/ 02',60);

From Punta Mugnone (37/ 59',45 - 12/ 01',85) to Capo Grosso-Isola Levanzo (38/ 01',15 - 12/ 20',20) to Scoglio Porcelli (38/ 02',55 - 12/ 26',35) to Scoglio Asinelli (38/ 03',80 - 12/ 31',90) to Capo S. Vito (west) (38/ 11',30 - 12/ 43',80);

From Capo S. Vito (past) (38/ 11',30 - 12/ 44',20) to Punta di Selanto (38/ 10',70 - 12/ 46',20) to Punta Raisi (38/ 11',45 - 13/ 06',50) to Isola delle Femmine (38/ 12',70 - 13/ 14',20) to Capo Gallo (38/ 13',40 - 13//19',05) to Capo Zafferano (38/ 06',70 - 13/ 32',40) to Capo Cefalò (38//02',40 - 14//01',40) to Capo d'Orlando (38/ 09',85 - 14/ 44',95) to Capo Calarà (38/ 11',50 - 14/ 55',10) to Capo Milazzo (west) (38/ 16',15 - 15//13',55);

From Capo Milazzo (past) (38/ 16',15 – 15/ 14',45) to Capo Rasocolmo (38//18',00 – 15/ 32',60).

Sardinia:

From Capo Cavallo (40/ 50',60 – 9/ 43',70) to Scigli Pedrami (40//41',10/ – 9/ 46',00) to Capo Camino (40/ 31',65 – 9/ 49',75);

From Punta Ginepro (40/ 26',45 – 9/ 47',80) to Capo di Monte Santo (40//05',10 – 9/ 44',20) to Capo Bellavista (39/ 55',65 – 9/ 43',00) to Punta Mastixi (39/ 51',25 – 9/ 41',90) to Capo Sferracavallo (39/ 42',75 – 9//40',65) to Scoglio di Quirra (39/ 31',40 – 9/ 39',60) to Capo Ferrato (39//17',90 – 9/ 38',05) to Isola Serpentara (39/ 08',55 – 9/ 36',55);

From Isola Serpentara – Punta della Guardia (39/ 07',95 – 9/ 36',35) to Isola dei Cavoli – small islands to the east (39/ 04',95 – 9/ 32',45) to Isola dei Cavoli – small islands to the south (39/ 04',85 – 9/ 32',15) to Isolotto S. Macario (39/ 00',10 – 9/ 01',95) to point (39/ 00',10 – 9/ 01',65);

From Capo Spartivento (38/ 52',50 – 8/ 51',35) to Capo Teulada (38//51',80 – 8/ 38',75) to Isola del Toro (38/ 51',50 – 8/ 24',50) to Isolotto del Corno (39/ 08',80 – 8/ 12',50) to Cala Domestica (39/ 22',45 – 8/22',45) to Capo Pecora – Isolotto (39/ 27',25 – 8/ 22',60) to Punta Fontanas (39/ 45',59 – 8/ 26',70) to Scoglio II Catalano (39/ 52',85 – 8//16',50) to Isolotto Mal di Ventre – rocks to the south (39/ 58',15 – 8//16',80) to Capo Marargiu (rocks) (40/ 20',15 – 8/ 22',95) to Isola Foradaca (40/ 34',10 – 8/ 09',05) to Isola Piana (40/ 36',10 – 8/ 08',30) to Capo Argentiera (40/ 43',85 – 8/ 08',00) to rocks to the north-west of Punta Sciglietti (40/ 56',35 – 8/ 10',35) to Punta Tumbarino (41/ 0',40 – 8/ 13',25) to Punta Grabara (41/ 06',20 – 8/ 16',50);

From Punta Sabina (41/ 05',25 – 8/ 06',25) to Isola Rossa (41/ 00',90 – 8//51',55) to Cala Falsa (41/ 05',00 – 8/ 52',25);

From Punta di li Francesi (41/ 08',25 – 9/ 02',80) to Capo Testa (41//14',65 – 9/ 08',50);

From point to the north of Capo Testa (41/ 14',80 – 9/ 08',75) to Punta Falcone (41/ 15',55 – 9/ 13',55) to Isola Razzoli – rock to the north (41//18',55 – 9/ 20',20) to Isolotto La Presa (41/ 18',70 – 9/ 22',65) to Isola Corcelli (41/ 18',10 – 9/ 24',05) to Isola Capretta (41/ 14',30) – 9//28',90) to Isolotto Monaci (41/ 13',10 – 9/ 31',15) to Isola delle Biscie (41//09',70 – 9/ 31',65) to Isola I Nibani (41/ 07',65 – 9/ 34',40) to Isola Mortoriotto (light) (41/ 05',15 – 9/ 37',20) to Capo Figari (40/ 59',75 – 9//39',95) to Punta Timone (Isola Tavolara) (40/ 55',65 – 9/ 44',30) to Isola Molarotto (40/ 52',50 – 9/ 46',75) to Punta Coda Cavallo (40/ 50',60 – 9//43',70).

(DPR 22 maggio 1969 n 830)

Punti	Coordinate italiane sulla carta n. 170	Coordinate jugoslave sulla carta n. 101
01	45° 27'.2 N 13° 12'.7 E	45° 27'.2 N 13° 12'.9 E
02	45° 25'.9 13° 11'.4	45° 25'.5 13° 11'.1
03	45° 20'.1 13° 06'.1	45° 20'.1 13° 06'.0
04	45° 16'.8 13° 03'.8	45° 16'.8 13° 03'.8
05	45° 12'.3 13° 01'.2	45° 12'.3 13° 01'.1
06	45° 11'.1 13° 00'.5	45° 11'.0 13° 00'.1
07	44° 58'.5 13° 04'.7	44° 58'.4 13° 04'.3
08	44° 46'.1 13° 06'.4	44° 46'.3 13° 06'.1
09	44° 44'.3 13° 06'.8	44° 44'.1 13° 06'.6
10	44° 30'.0 13° 08'.1	44° 30'.3 13° 07'.7
11	44° 28'.6 13° 11'.0	44° 28'.5 13° 10'.7
12	44° 27'.9 13° 11'.7	44° 28'.1 13° 11'.7
13	44° 17'.8 13° 28'.3	44° 17'.7 13° 27'.8
14	44° 12'.5 13° 37'.9	44° 12'.7 13° 38'.1
15	44° 10'.8 13° 40'.0	44° 10'.7 13° 40'.3
16	44° 00'.5 14° 00'.9	44° 00'.7 14° 01'.2
17	43° 57'.5 14° 05'.0	43° 57'.7 14° 04'.9
18	43° 54'.0 14° 10'.3	43° 54'.3 14° 10'.2
19	43° 43'.0 14° 21'.4	43° 43'.0 14° 21'.4
20	43° 40'.3 14° 23'.5	43° 40'.2 14° 23'.8
21	43° 38'.4 14° 24'.5	43° 38'.6 14° 24'.9
22	43° 36'.0 14° 26'.4	43° 35'.9 14° 26'.4
23	43° 31'.6 14° 30'.4	43° 32'.2 14° 30'.1
24	43° 29'.7 14° 32'.0	43° 30'.1 14° 31'.9
25	43° 25'.2 14° 34'.9	43° 25'.4 14° 35'.6
26	43° 13'.0 14° 46'.0	43° 12'.7 14° 46'.3
27	43° 10'.6 14° 47'.9	43° 10'.3 14° 48'.1
28	43° 03'.8 14° 54'.5	43° 03'.7 14° 55'.1
29	43° 00'.8 14° 57'.9	43° 00'.9 14° 58'.0

<b>30</b>	<b>42° 59'.2</b>	<b>42° 59'.3</b>
	<b>15° 00'.7</b>	<b>15° 00'.8</b>
<b>31</b>	<b>42° 47'.9</b>	<b>42° 47'.7</b>
	<b>15° 09'.5</b>	<b>15° 09'.7</b>
<b>32</b>	<b>42° 36'.8</b>	<b>42° 36'.7</b>
	<b>15° 21'.8</b>	<b>15° 22'.0</b>
<b>33</b>	<b>42° 29'.5</b>	<b>42° 29'.6</b>
	<b>15°44'.8</b>	<b>15° 45'.0</b>

**34** E' situato a 12 miglia dal faro dell'isola di Pelagosa sulla linea di rilevamento 103° del faro stesso (rilevamento vero e preso dal mare). La linea di delimitazione dal punto 34 al punto 35 segue il cerchio di raggio 12 miglia dal faro dell'isola di Pelagosa.

**35** E' situato a 12 miglia dal faro dell'isola di Pelagosa sull'allineamento: faro dell'isola di Pelagosa - faro di Vieste.

La linea di delimitazione dal punto 35 al punto 36 segue il cerchio di raggio 12 miglia dall'isolotto di Caiola.

**36** E' situato a 12 miglia dall'isolotto di Caiola sull'allineamento faro dell'isola di Pelagosa - punto 37.

Punti	Coordinate italiane sulla carta n. 170	Coordinate jugoslave sulla carta n. 102
<b>37</b>	<b>42° 16'.0</b>	<b>42°15'.9</b>
	<b>16° 37'.1</b>	<b>16°37'.0</b>
<b>38</b>	<b>42° 07'.0</b>	<b>42°07'.0</b>
	<b>16° 56'.8</b>	<b>16°56'.7</b>
<b>39</b>	<b>41° 59'.5</b>	<b>41°59'.4</b>
	<b>17° 13'.0</b>	<b>17°13'.1</b>
<b>40</b>	<b>41° 54'.8</b>	<b>41°54'.6</b>
	<b>17° 18'.7</b>	<b>17°19'.0</b>
<b>41</b>	<b>41° 50'.2</b>	<b>41°49'.9</b>
	<b>17° 37'.0</b>	<b>17°37'.4</b>
<b>42</b>	<b>41° 38'.5</b>	<b>41°38'.1</b>
	<b>18° 00'.0</b>	<b>18°00'.0</b>
<b>43</b>	<b>41° 13'.0</b>	<b>41°30'.0</b>
	<b>18° 13'.0</b>	<b>18°12'.9</b>

(legge 347 del 3 giugno 1978)  
**LEGATO DELL'ACCORDO ITALO-TUNISINO  
 DEL 20 AGOSTO 1971 RELATIVO ALLA DELIMITAZIONE  
 DELLA PIATTAFORMA CONTINENTALE TRA I DUE PAESI  
 (CARTE E COORDINATE GEOGRAFICHE)**

**lista dei punti che costituiscono la linea mediana e i tratti di inviluppo definiti dagli articoli I e II dell'accordo**

punti	Latitudine Nord	Longitudine Est di Greenwich
0	38°00'.6	7° 49'.0
1	38°04'.9	8° 09'.6
2	38°07'.8	8° 22'.3
3	38°10'.5	8° 32'.5
4	38°13'.1	8° 48'.8
5	38°15'.0	9° 33'.8
6	38°13'.5	9° 40'.4
7	38°14'.5	9° 54'.2
8	38°24'.6	10° 41'.7
9	38°03'.5	10° 52'.7
10	37°47'.4	11° 10'.3
11	37°41'.2	11° 19'.0
12	37°24'.5	11° 42'.0
13	37°22'.4	11° 45'.5
14	37°20.6	11° 48'.2
15	37°14'.2	11° 52'.7
16	37°08'.4	11° 56'.8
17	37°03'.8	12° 00'.9

**18** Intersezione nord della linea inviluppante dei cerchi aventi come centri il livello di bassa marea di Pantelleria e 13 miglia di raggio da una parte e dall'altra della linea linea mediana che unisce il punto 17 e il punto ausiliario 18A qui di seguito definito.

**18A (punto ausiliario)                    36° 55'.5                    12°06'.5**

**19** Intersezione sud della linea inviluppante dei cerchi aventi come centri il livello di bassa marea di Pantelleria e 13 miglia di raggio da una parte all'altra della linea mediana che unisce il punto ausiliario 18A di cui sopra ed il punto 20 definito qui di seguito.

**La linea di delimitazione tra i punti 18 e 19 è costituita dall'arco ovest della linea inviluppante dei cerchi aventi come centro il livello di bassa marea di Pantelleria e 13 miglia di raggio.**

20	36°35'.0	12°21'.00
21	36°23'.0	12°29'.4
22	36°21'.7	12°30'.2
23	36°15'.2	12°32'.4
24	36°08'.7	12°38'.1

**25** Interruzione nord di linea inviluppante dei cerchi aventi come centri il livello di bassa marea di Linosa e 13 miglia di da una parte e dall'altra della linea mediana che unisce il punto 24 al punto ausiliario 25A definito qui di seguito.

**25A (punto ausiliario)                    35° 52'.3                    12°51'.0**

**26                    Interruzione nord della linea inviluppante dei cerchi aventi come centri il livello di bassa**

**marea di Linosa e 13 miglia di raggio da parte e dall'altra della linea inviluppante dei cerchi aventi come centri il livello di bassa marea di Lampedusa e 13 miglia di raggio.**

**La linea di delimitazione tra i punti 25 e 26 è costituita dall'arco Nord della linea inviluppante dei cerchi aventi come centri il livello di bassa marea di Linosa e 13 miglia di raggio**

**27 Intersezione nord della linea inviluppante dei cerchi aventi come centri il livello di bassa marea di Lampedusa e 13 miglia di raggio da una e dall'altra della linea inviluppante dei cerchi aventi come centri il livello di bassa marea di Lampedusa e 12 miglia di raggio.**

**La linea di delimitazione tra i punti 26 e 27 è costituita dall'arco nord della linea inviluppante dei cerchi aventi come centri il livello di bassa marea di Lampedusa e 13 miglia di raggio.**

**28 Intersezione sud della linea inviluppante dei cerchi aventi come centri il livello di bassa marea di Lampione e 12 miglia di raggio da una parte e dall'altra della linea inviluppante dei cerchi aventi come centri il livello di bassa marea di Lampedusa e 13 miglia di raggio.**

**La linea di delimitazione fra i punti 27 e 28 è costituita dall'arco ovest della linea inviluppante dei cerchi aventi come centri il livello di bassa marea di Lampione e 12 miglia di raggio.**

**29 Intersezione sud della linea inviluppante dei cerchi aventi come centri il livello di bassa marea di Lampedusa e 13 miglia di raggio da parte e dall'altra della linea inviluppante dei cerchi aventi come centri il livello di bassa marea di Linosa e 13 miglia di raggio.**

**La linea di delimitazione tra i punti 28 e 29 è costituita dall'arco sud d'inviluppo dei cerchi aventi come centri il livello di bassa marea di Lampedusa e 13 miglia di raggio.**

**30A (punto ausiliario)       $35^{\circ} 46'.5$        $13^{\circ}01'.7$**

**30 Intersezione sud della linea di inviluppo dei cerchi aventi come centri il livello di bassa marea di Linosa e 13 miglia di raggio da una parte e dall'altra della linea che unisce il punto ausiliario 30A ed il punto 31 definito qui di seguito.**

<b>31</b>	<b><math>35^{\circ}39'.6</math></b>	<b><math>13^{\circ}11'.5</math></b>
<b>32</b>	<b><math>35^{\circ}15'.0</math></b>	<b><math>13^{\circ}36'.6</math></b>

**allegato n 6**

(legge n 348 del 3 giugno 1978)

<b>Punto</b>	<b>Latitudine Nord</b>	<b>Longitudine Est</b>
<b>A</b>	<b>41°09',3</b>	<b>5°56',6</b>
<b>B</b>	<b>41°06'.5</b>	<b>5° 57'.6</b>
<b>C</b>	<b>40°35.7</b>	<b>6°07.8</b>
<b>D</b>	<b>40°31'.7</b>	<b>6°8'.9</b>
<b>E</b>	<b>40°27'.3</b>	<b>6°10'.1</b>
<b>F</b>	<b>40°21'.5</b>	<b>6°11'.9</b>
<b>G</b>	<b>40°01'.7</b>	<b>6°18'.0</b>
<b>H</b>	<b>39°37'.5</b>	<b>6°18'.0</b>
<b>I</b>	<b>39°20'.8</b>	<b>6°13'.0</b>
<b>L</b>	<b>38°55'.0</b>	<b>6°05'.8</b>

**ACCORDO**  
**TRA LA REPUBBLICA ITALIANA E LA REPUBBLICA DI GRECIA**  
**SULLA DELIMITAZIONE DELLA ZONA DELLA PIATTAFORMA**  
**CONTINENTALE PROPRIA DI CIASCUNO DEI DUE STATI**  
**(legge 290 del 23 maggio 19<sup>80</sup>)**

<b>Punto</b>	<b>Latitudine N.</b>	<b>Longitudine Est Gr.</b>
1	39°57',7	18°57',5
2	39°52',4	18°56',1
3	39°49',0	18°54',9
4	39°17',3	18°55',6
5	39°02',0	18°54',0
6	38°30',0	18°43',9
7	37°52',0	18°28',6
8	37°21',3	18°17',0
9	36°59',5	18°19',1
10	36°54',4	18°19',2
11	36°45',0	18°18',6
12	36°26',5	18°18',0
13	36°24',1	18°17',7
14	36°11',0	18°15',7
15	36°09',0	18°15',7
16	35°34',2	18°20',7

**allegato n 10**

**(legge n 59 del 11 febbraio 1989)**

	<b>Longitudine E</b>	<b>Longitudine N</b>
<b>Punto 1.....</b>	<b>008°48'49",2</b>	<b>41°15'31",2</b>
<b>Punto 2.....</b>	<b>009°08'09".1</b>	<b>41°19' 09",0</b>
<b>Punto 3.....</b>	<b>009°16'15",0</b>	<b>41°17'34",2</b>
<b>Punto 4.....</b>	<b>009°19'03",0</b>	<b>41°20' 13".8</b>
<b>Punto 5 .....</b>	<b>009°27'03",6</b>	<b>41°24' 27",0</b>
<b>Punto 6 .....</b>	<b>009°37'54".0</b>	<b>41°26'04",8</b>

allegato n 12

(legge 107 del 2 febbraio 1987)

**A = 45°      35'      18"      N**

**13°      20'      30"      E**

**B = 45°      38'      30"      N**

**13°      31'      00"      E**

**C = 45°      36'      00"      N**

**13°      35'      00"      E**

**D = 45°      32'      12"      N**

**13°      25'      30"      E**

**ACCORDO**

**TRA LA REPUBBLICA ITALIANA E LA REPUBBLICA D' ALBANIA  
SULLA DELIMITAZIONE DELLA PIATTAFORMA CONTINENTALE PROPRIA  
DI CIASCUNO DEI DUE STATI**

**(LEGGE 12 aprile 1995 n 147)**

<b>Punto</b>	<b>Latitudine Nord</b>	<b>Longitudine Est</b>
1	<b>41 16 39</b>	<b>18 27 43</b>
2	<b>41 11 37</b>	<b>18 32 34</b>
3	<b>41 08 01</b>	<b>18 34 37</b>
4	<b>41 06 29</b>	<b>18 35 42</b>
5	<b>40 55 03</b>	<b>18 39 31</b>
6	<b>40 53 06</b>	<b>18 39 34</b>
7	<b>40 50 50</b>	<b>18 40 16</b>
8	<b>40 43 59</b>	<b>18 42 40</b>
9	<b>40 40 10</b>	<b>18 44 23</b>
10	<b>40 38 46</b>	<b>18 44 43</b>
11	<b>40 35 38</b>	<b>18 45 35</b>
12	<b>40 30 44</b>	<b>18 47 45</b>
13	<b>40 23 17</b>	<b>18 51 05</b>
14	<b>40 21 30</b>	<b>18 51 35</b>
15	<b>40 18 50</b>	<b>18 52 48</b>
16	<b>40 12 13</b>	<b>18 57 05</b>
17	<b>40 07 55</b>	<b>18 58 38</b>

(DPR 26 aprile 1977n 816)

**Mare Adriatico:**

**Da Punta Sottile (45° 36,30 - 13° 43',15) a Faro di Punta Sdobia (45° 43',30 - 13° 34',35) a Faro banco Mula di Muggia (45° 39',35 - 13° 26,30) a Punta Tagliamento (45° 38',00 - 13° 05',90);**

**Da Faro di Punta Piave Vecchia (45° 28',65 - 12° 35',05) a Punta della Maestra (44° 57',50 - 12° 32',80);**

**Da Riva sinistra ramo Sud Po di Gnocca (44° 47',55 - 12° 24',60) a Foce Fiume Reno - riva destra (44° 37',45 - 12° 16',80);**

**Da Punta Penna - testata molo (42° 10',60 - 14° 42',80)**

**a Fanale più orientale molo termoli (42° 00',30 - 15° 00',35)**

**a punto N.N.W. Iso!a Caprara (42° 08',35 - 15° 30',80);**

**Da punto più orientale Isola Caprara (42° 08',25 - 15° 31',40) a punto piu' orientale isola S. nicola (42° 07',60 - 15° 31',10) a Torre M. Pucci (41° 56',65 - 15° 59',45);**

**Da promontorio ad Est di T. Molinello (41° 54',40 - 16° 09',20) a Scoglio S. Eufemia (41° 53',25 - 16° 11',20) a Isola Campi (41° 48',85 - 16° 12',10) a Torre Proposti (41° 46',90 - 16° 11',65) a Fanale rosso entrata Porto Barletta (41° 19',95 - 16° 17',70);**

**Da Torre Guaceto (40° 42',95 - 17° 48',05) a Punta Penne (40° 41',10 - 17° 56',20) a Isola Pedagna Grande (40° 39',25 - 18° 00',20) a Capo Torre Cavallo (40° 38',45 - 18° 01',40) a Punto ex Clonia S. Teresa (40° 27',80 - 18° 12',80);**

**Da I Posti - scoglio piu' a Nord (40° 17',30 - 18° 25',75) a Scoglio due Sorelle (il piu' settentrionale (40° 16',40 - 18° 26',50) a Punta Faci (40° 06',40 - 18° 31',20) a punto (39° 49',00 - 18° 23',45).**

**Mare Ionio:**

**Da S. Maria di Leuca (39° 47',55 - 18° 22',10) a Punta Alice (39° 23',90 - 17° 09',50) (Baia storica) a Foce Fiume Neto (39° 12',50 - 17° 09',00) a Capo Colonna nord (39° 01',60 - 17° 12',50);**

**Da Capo Colonna sud (39° 01',20 - 17° 12',40) a Capo Cimiti (38° 57',40 - 17° 10',40);**

**Da Capo Rizzuto (38° 53',50 - 17° 05',80) a Foce Fiumara Stilaro (riva destra) (38° 25',45 - 16° 34',40);**

**Da Foce Fiumara Allaro (38° 20',60 - 16° 28',45) a punto (37° 56',75 - 16° 05',45).**

**Mare Tirreno:**

**Da Scilla Faro (38° 15',30 - 15° 43',00) a Scoglio Foraneo C. Vaticano (38° 37',10 - 15° 49',50) a Capo Vaticano (38° 37',30 - 15° 49',70);**

**Da Capo Cozzo (38° 42',80 - 15° 58',50) a Foce Fiume Savuto (riva nord) (39° 01',90 - 16° 06',00);**

**Da Capo Scalea (sud-est) (39° 49',15 - 15° 46',75) a Punta Iscoletti (39° 59',35 - 15° 25',30) a Isola di Camerota (39° 59',70 - 15° 21',75) a Capo Palinuro (40° 01',45 - 15° 16',25) a Acciaroli (40° 10',60 - 15° 01',50) a Punta dell'Ogliastro (40° 13',60 - 14° 56',35);**

**Da Capo Licosia - Isolotto (40° 15',15 - 14° 54',00) a Isola Capri - Punta Carena (40° 32',15 - 14° 11',80) a Punta S. Angelo Ischia (40° 41',50 - 13° 53',60) a Isola Ventotene - Punta dell' Arco (40° 47',00 - 13° 24',60) a Scoglio della Botte (40° 50',40 - 13° 06',25) a Punta della Guardia - Isola di Ponza (40° 52',60 - 12° 57',20) a Scoglio a sud-ovest di Palmarola (40° 55',15 - 12° 50',80) a Scoglio a nord-ovest di Palmarola (40° 56',80 - 12° 51',10) a Capo d' Anzio (41° 26',80 - 12° 37',20);**

**Da Fiumara Grande Molo (41° 44',60 - 12° 13',40) a Capo Linaro (42° 01',70 - 11° 50',20);**

**(43° 25', Da Civitavecchia-Fanale (42° 05',75 - 11° 46',65) a Isola Giannutri - Punta del Capel Rosso (42° 14',20 - 11° 06',60) a Isola Giannutri-Punta w. (42° 14',30 - 11° 06',20) a Isola Giglio-Punta di Capel Rosso (42° 18',95 - 10° 55',25) a Isola Monte Cristo - Punta alle grotte (42° 18',90 - 10° 17',90) a Scoglio Africa (42° 21',45 - 10° 03',85) a Isola Pianosa (W.) (42° 34',90 - 10° 02',70) a Isola d' Elba (Punta Nera) (42° 46',00 - 10° 06',10) a Isola Capraia (Punta a W di Punta Zenobito) (43° 00',35 - 9° 48',10);**

**Da Punta del Trattorio (Isola Capraia) (43° 01',40 - 9° 47',55) a Isola Gorgona (W) 60 - 9° 53',40);**

**Da Punta Zirri - Isola Gorgona (43° 26',15 - 9° 53',75) a Secche della Meloria (Faro nord) (43° 35',45 - 10° 12',75) a Fanale Foce Fiume Arno (43° 40',65 - 10° 16',15) a Marina Carrara (44° 01',70 - 10° 02',45) a Scoglio Tinrrto (44° 01',30 - 9° 51',15) a Scoglietto W Punta del Mesco (44° 08',00 - 9° 38',05) a Punta Manara (44° 15',05 - 9° 24',35) a Punta di Portofino (44° 17',80 - 9° 13',15);**

**Da Punta Chiappa (44° 19',30 - 9° 08',70) a Fanale - prolungamento Molo Galliera (44° 23',30 - 8° 56',30) a Capo Arenzano (S.W.) (44° 23',50 - 8° 40',70) a Punta dell' Olmo (44° 22',70 - 8° 33',85) a Porto di Vado- fanale (44° 15',70 - 8° 27',40) a Isolotto Bergeggi (44° 14',00 - 8° 26',85) a Capo Noli (44° 11',70 - 8° 25',50) a Isola Gallinara (44° 01',45 - 8° 13',80) a Capo Mele (43° 57',25 - 8° 10',50) a Capo Berta (43° 53',55 - 8° 04',60); Da Capo dell' Arma (43° 48',95 - 7° 49',95) a Capo Mortola (43° 46',75 - 7° 33',40).**

**Sicilia:**

**Da Capo S. Andrea (37° 51',05 - 15° 18',50) a Torre Archirafi (37° 42',50 - 15° 13',20);**

**Da Capo Molini (37° 34',50 - 15° 10',75) a Capo S. Croce (scoglio) (37° 14',45 - 15° 15',60) a Capo S. Panagia (37° 06',30 - 15° 17',90);**

**Da Punto (37° 04',75 - 15° 18',20) a punto (37° 02',05 - 15° 19',05);**

**Da Capo Murro di Porco (37° 00',05 - 15° 20',30) a Isola di Capo Passero-Punta a Sud del Faro (36° 41',00 - 15° 09',20) a Capo ad est Baia di Porto Palo-Punta Est (36° 39',95 - 15° 08',05);**

**Da Capo ad est di Baia di Porto Palo-Punto W(36° 39',85 - 15° 07',90) a Isola delle Correnti (36° 38',55 - 15° 04',70) a Punta del Corro (36° 43',00 - 14° 42',20) a Capo Scalambri (36° 47',05 - 14° 29',85) a Punto W. di Licata (37° 06',00 - 13° 52',60) a Punta Tenna (37° 08',85 - 13° 45',10) a Scoglio Pietra Patella (37° 11',20 - 13° 39',50)a Capo Rossello (37° 17',50 - 13° 27',00);**

**Da Torre Capo(37° 21',70 - 13° 19',40) a Capo S. Marco (37° 39',65 - 13° 01',25) a Capo Granitola 837° 33',50 - 12à 40',50) a Capo Granitola Faro ( 37° 33',85 - 12à 39',80) a Capo Feto ( 37° 39',55 - 12° 31',20);**

**Da Capo Lillibeo (37° 48',05 - 12°25',50) a Punta Libeccio-Isola Marrettimo (37° 57',40 - 12° 02'60)**

**Da Punta Mugnone (37° 59',45 - 12° 01',85) a Capo Grosso-Isola Levanzo (38° 01',15 - 12° 20',20) a Scoglio Asinelli (38° 03',80 - 12° 31',90) a Capo S. Vito - Ovest (38° 11',30 - 12°43',80);**

**Da Cpo S. Vito Est (38° 11',30 - 12° 44',20) a Punta di Solanto (38° 10',70 - 12° 46',20) a Punta Raisi (38° 15',45 - 13°**

**06',50) a Isola delle Femmine (38° 12',70 - 13° 14',20) a Capo Gallo (38° 13',40 - 13° 19',05) a Capo Zafferano (33°**

**06',70 - 13° 32',40) a Capo Cefalu' (38° 02',40 - 14à 01',40) Capo d'Orlando (38° 09',85 - 14° 44',95) a Capo Calarà (38° 11',50 - 14° 55',10) a Capo Milazzo W.(38° 16',15 - 15° 13',55);**

**Da Capo Milazzo-Est (38° 16',15 - 15° 14',45) a Capo Rasocolmo (38° 18',00 - 15° 32',60).**

**Sardegna:**

**Da Capo Cavallo (40° 50',60 - 9° 43',70) a Scigli Pedrami (40° 41',10 - 9° 46',00) a Capo Comino (40° 31,65 - 9° 49',75);**

**Da Punta Ginepro (40° 26',45 - 9° 47',80) a Capo di Montesanto (40° 05',10 - 9° 44',20) a Capo Bellavista (39° 55',65 - 9° 43',00) a Punta Mastixi (39° 51',25 - 9° 41',90) a Capo Sferracavallo (39° 42',75 - 9° 40',65) a Scoglio di Quirra (39° 31',40 - 9° 39',60) a Capo Ferrato (39° 17',90 - 9° 38',05) a Isola Serpentara (39° 08',55 - 9° 36',55);**

**Da Isola Serpentara - Punta della Guardia (39° 07',95 - 9° 36',35 ) a Isola dei Cavoli - Isolotti a Est (39° 04',95 - 9° 32',45) a Isola dei Cavoli - Isolotti a Sud (39° 00',10 - 9° 01',95) a punto (39° 00', 10 - 9° 01',65);**

**Da Capo Spartivento (38° 52',50 - 8° 51',35) a Capo Teulada (38° 51',50 - 8° 38',75) a Isola del Toro (38° 51', 50 - 8° 24',50) a Isolotto del Corno (39° 08',80 - 8° 12',50) a Cala Domestica (39° 22',45 - 8° 22',45) a Capo Pecora - Isolotto (39° 27',25 - 8° 22',60) a Punta Fontanas (39° 39à 45',50 - 8° 26',70) a Scoglio Il Catalano (39° 52',85 - 8° 16',50) a Isolotto Val di Ventre - Scogli a Sud (39° 58',15 - 8° 16',80) a Capo Marargiu' (Scogli) (40° 20',15 - 8° 22',95) a Isola Foradaca (40° 34',10 - 8° 09',05) a Isola Piana (40° 36',10 - 8° 08',30) a Capo Argentiera (40° 43',85 - 8° 08',00) a Scogli a Nord Ovest Punta Scoglietti (40° 56',35 - 8° 10',35) a Punta Tumbarino (41° 02',40 - 8° 13',25) a Punta Grabara (41° 06',20 - 8° 16',50);**

**Da Punta Sabina(41° 05',25 - 8° 21',00 ) a Isola Rossa (41° 00',90 - 8° 51',55) a Cala Falsa (41° 00',90 - 8° 52',25);**

**Da Punta di li Francesi (41° 08',25 - 9° 02',80) a Capo Testa (41° 14',65 - 9° 08',50);**

**Da Punta a Nord di Capo Testa (41° 14',80 - 9° 08 ',75) a punta Falcone (41° 15',55 - 9° 13',55) a Isola Razzoli -**

**Scoglio a Nord (41° 18',55 - 9° 20',20) a Isolotto La Presa (41° 18',70 - 9° 22',65) a Isola Corcelli (41° 18',10 - 9°**

**24',05) a Isola Caprera (41° 14',30 - 9° 28',90) a Isolotto Monaci (41° 13',10 - 9° 31',15) a Isola delle Biscie (41° 09',70**

**- 9° 31',65) a Isola I Nibani ( 41° 07',65 - 9° 34',40) a Isola Mortoriootto (Fanale) (41° 05',15 - 9° 37',20) a Capo Figari (40° 59',75 - 9° 39',95) a Punta Timone (Isola Tavolara) (40° 55',65 - 9° 44',30) a Isola Molarotto (40° 52',50 - 9°**

**46',75) a Punta Coda di Cavallo (40° 50',60 - 9° 43',70).**