



D. PATRIKIOS P.C.C.

SHIPMANAGERS - SHIPAGENTS
CHARTERING FORWARDING AGENTS
SALE & PURCHASE INSURANCE
SHIPBROKERS - DOOR TO DOOR SERVICE

www.patrikios-shipping.gr

SUBAGENCY IN ALL
GREEK PORTS



**BIMCO MEMBER
SINCE 1965**

Our Ref. ΑΛ/- No. 2632/05

Πειραιάς, 20^η Φεβρουαρίου 2025

ΠΡΟΣ ΤΟ:
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ – ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗ
ΚΛΑΔΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ Β΄

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΠΕΙΓΟΝ

Θέμα: MEDUSA PROJECT – Τροποποίηση της διαδρομής θαλάσσιας έρευνας και διερεύνηση της όδευσης στο πλαίσιο του έργου της διασύνδεσης της Ελλάδας (περιοχή πλησίον Πόρτο Ράφτη Αττικής) με το κεντρικό υποβρύχιο καλώδιο οπτικών ινών υψηλής ταχύτητας “Medusa” που θα συνδέει τον Ατλαντικό Ωκεανό, τη Δυτική και την Ανατολική Μεσόγειο και την Ασία, με χρήση του πλοίου MPSV “URBANO MONTI” με σημαία Ιταλίας, IMO 9344215.

Σχετ.: Η με αριθμό 58716 / 22.11.2024 απόφαση ΥΠΕΞ / Δ1 / ΕΧΑΕΘ μετά από αίτημα της εταιρείας Elettra TLC SpA, Rome.

Η με Αρ. Πρωτ.: 2132.10/ 81588 /2024 της 12-11-2024, εγκριτική επιστολή του Υ.ΝΑ.Ν.Π./Α.Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ./Κ.ΑΣΦ.& ΑΣΤ. / ΔΛΑ Β΄

Το από 04/11/2024 αίτημα Ναυτικού Πρακτορείου Δ. Πατρίκιος ΙΚΕ.

Αναφερόμενοι στην αίτηση της εταιρείας Elettra TLC SpA και στη μετέπειτα αδειοδότηση σύμφωνα με τα πιο πάνω σχετικά, για τη διενέργεια υποβρύχιας έρευνας, η οποία προηγείται της εγκατάστασης υποβρύχιου συστήματος οπτικών ινών, που θα συνδέει το κεντρικό καλώδιο οπτικών ινών Medusa με την Ελλάδα.

Σας ενημερώνουμε ότι υπάρχει αλλαγή στο σχέδιο κυρίως του δεύτερου σκέλους της διαδρομής και του καλωδίου και κατ' επέκταση η έρευνα που προηγείται της εγκατάστασής του, πλέον δεν θα προσγιαλωθεί στο Ηράκλειο Κρήτης αλλά στην περιοχή της ανατολικής Αττικής (πλησίον του Πόρτο Ράφτη).

HEAD OFFICE: 35-39 AKTI MIAOULI STR., 185 PIRAEUS, GREECE • TEL: (+30)210 4292 259-60-61
FAX: (+30)210 4292 316 • TELEX: 212 551 • e-mail: operation@patrikios-shipping.gr

BRANCH OFFICE: 6 MITROPOLEOS STR., 546 25 THESSALONIKI, GREECE • TEL: (+30)2310 553 668
FAX: (+30)2310 553 667

Για τους παραπάνω λόγους σας παρακαλούμε να ανανεώσετε τη σχετική άδεια για την κατ' εξαίρεση χρήση πλοίου με ξένη σημαία, κυρίως ως προς το δεύτερο σκέλος από το σημείο BU-04 μέχρι την Αττική, αντί για το Ηράκλειο. Οι ενημερωμένες συντεταγμένες αναφέρονται παρακάτω και στις συνημμένες φόρμες excell.

Επιπλέον, λόγω αυτής της αλλαγής στο σχεδιασμό και της καθυστέρησης του ερευνητικού σκάφους σε προηγούμενα έργα, οι αναμενόμενες ερευνητικές εργασίες θα διαρκέσουν περισσότερο από το αναμενόμενο.

Ως εκ τούτου, σας παρακαλούμε επίσης να παρατείνετε τον χρόνο εξαίρεσης έως τις 30 Ιουνίου 2025.

Επιθυμούμαι να υπενθυμίσουμε ότι η εταιρεία Elettra Tlc S.p.A., κατόπιν διεθνούς διαγωνισμού και βάσει των εγκριτικών αποφάσεων όπως μνημονεύονται στα ανωτέρω σχετικά, με το εξειδικευμένο πλοίο της MPSV URBANO MONTI με Ιταλική σημαία, έχει αναλάβει την απαραίτητη προκαταρκτική υποθαλάσσια διερεύνηση της όδευσης για της διασύνδεση της Ελλάδας (περιοχή πλησίον του Πόρτο Ράφτη Αττικής) με το κεντρικό υποθαλάσσιο καλώδιο οπτικών ινών που θα διέλθει νοτίως της Κρήτης και θα ενώσει την Ανατολική και Δυτική Μεσόγειο με τον Ατλαντικό Ωκεανό.

Αυτό θα είναι το πρώτο και μακρύτερο υποθαλάσσιο καλώδιο που θα συνδέει όλες τις χώρες της Μεσογείου. Συγκεκριμένα, το σύστημα θα συνδέει τις δύο ακτές της Μεσογείου και θα ταξιδεύει από τη Λισαβόνα στην αιγυπτιακή πόλη Πορτ Σάιντ, περνώντας κατά την διαδρομή διάφορες μεσογειακές χώρες. Θα έχει 16 σημεία προσγιάλωσης σε διάφορες χώρες, όπως η Πορτογαλία, το Μαρόκο, η Ισπανία, η Γαλλία, η Τυνησία, η Ιταλία, η Ελλάδα, η Κύπρος και η Αίγυπτος.

Το εύρος της έρευνας της Elettra Tlc SpA, είναι να προσδιορίσει μια ασφαλή και οικονομική διαδρομή για το προτεινόμενο καλώδιο καθορίζοντας το βάθος των υδάτων, τους κινδύνους του βυθού, τη γεωμορφολογία και άλλα ωκεανογραφικά και ανθρωπογενή δεδομένα.

Κατά μήκος της Αποκλειστικής Οικονομικής Ζώνης ΑΟΖ και των Χωρικών Υδάτων της Ελλάδας, θα πραγματοποιηθεί έρευνα με ηχοβολιστική συσκευή πολλαπλών ακτινών (Multi Beam Echo-sounder), αλλά και άλλες μέθοδοι όπως αναφέρονται παρακάτω:

Έρευνα Μορφο-βυθομέτρησης

Το υπεράκτιο πλοίο εφοδιασμού Urbano Monti θα χρησιμοποιηθεί για τη διεξαγωγή έρευνας μορφο-βυθομέτρησης κατά μήκος ενός διαδρόμου πλησίον της ακτής στην θαλάσσια περιοχή του Ηρακλείου Κρήτης έως το θαλάσσιο όριο ΑΟΖ Ελλάδας Λιβύης στο Κρητικό και Λυβικό Πέλαγος. Η βυθομέτρηση θα εξεταστεί με τη χρήση ηχοβολιστικής συσκευής EMB4040 (200-400KHz) και EM122 (12KHz). Η μορφολογία και η ρηχή γεωλογία του θαλάσσιου πυθμένα θα εξεταστούν από το συνδυασμένο Side Scan Sonar / Sub Bottom Profiler towfish, που τρέχει τρεις παράλληλες γραμμές κατά μήκος του διαδρόμου για να καλύψει το ζητούμενο πλάτος (πλάτος 500μ. πλησίον της ακτής έως 1000m βάθος ύδατος).

Σε νερά σε βάθος μεγαλύτερο των 1000 μέτρων πρέπει να ληφθούν μόνο δεδομένα βαθυμετρίας.

Γεωτεχνική έρευνα

Η γεωτεχνική έρευνα θα πραγματοποιηθεί στο ίδιο διάδρομο από την περιοχή εγκατάστασης μέχρι 1000μ θαλασσίου βάθους και θα υπάρξει δειγματοληψία ανά περίπου 10 χμ βυθού.

Η έναρξη της ερευνητικής διαδικασίας από το συγκεκριμένο πλοίο (παρακαλούμε βρείτε στοιχεία εσώκλειστα) αναμένεται κατά προσέγγιση να αρχίσει την **01.04.2025** και να περατωθεί περί την **30.06.2025**.

Θα πραγματοποιηθεί με την χρήση εξειδικευμένου εξοπλισμού και προσωπικού που διαθέτει το εν λόγω πλοίο και κατά ένα ποσοστό θα διενεργηθεί και εντός των χωρικών υδάτων της Ελλάδος, δια τούτο παρακαλούμε για την χορήγηση κατ' εξαίρεση αδειάς χρήσης του συγκεκριμένου πλοίου, δεδομένης της μή διαθεσιμότητας ανάλογου πλοίου με Ελληνική σημαία κατά την συγκεκριμένη περίοδο αλλά και γενικότερα προς αυτό το σκοπό.

Το πλοίο θα ενημερώσει την Υδρογραφική Υπηρεσία, την Διοίκηση Υποβρυχίων και την ΔΛΑ 72 ώρες πριν την έναρξη των εργασιών και σε καθημερινή βάση, παρέχοντας όλες τις αναγκαίες πληροφορίες, συντεταγμένες, περιγραφή εργασιών, αναγκαία απόσταση ασφαλείας κ.λπ.

Συντεταγμένες εργασιών: Όπως αναφέρονται παρακάτω καθώς και στον εσώκλειστο πίνακα.

Γεωγραφικό Πλάτος - Γεωγραφικό Μήκος

Point N°	Label	Latitude (WGS 84)			Longitude (WGS 84)		
0	BMH ATTICA	037°	51,7981'	N	024°	02,3972'	E
1	CABLE ALLOWANCE 50M	037°	51,7981'	N	024°	02,3972'	E
2	AC	037°	51,8799'	N	024°	02,6867'	E
3	AC	037°	51,8792'	N	024°	02,8299'	E
4	AC	037°	51,8493'	N	024°	03,0257'	E
5	AC	037°	51,7552'	N	024°	03,4123'	E
6	AC	037°	51,3107'	N	024°	04,8336'	E
7	TR MDA40/SAL40	037°	51,2380'	N	024°	05,0129'	E

8	AC	037°	49,8816'	N	024°	08,3578'	E
9	AC	037°	49,4470'	N	024°	09,3262'	E
10	AC	037°	49,0326'	N	024°	10,0844'	E
11	AC	037°	48,6232'	N	024°	10,5813'	E
12	PLUP	037°	48,2628'	N	024°	10,9215'	E
13	CX IS DB PWR Nisos Evvoia - Attiki Interconnector	037°	48,1463'	N	024°	11,0314'	E
14	PLDN	037°	48,0315'	N	024°	11,1397'	E
15	AC	037°	47,6316'	N	024°	11,5171'	E
16	AC	037°	47,1924'	N	024°	11,8399'	E
17	AC	037°	46,7596'	N	024°	12,0243'	E
18	PLUP	037°	46,0709'	N	024°	12,1075'	E
19	CX IS DB PWR Minaland Greece-Nisos Syros	037°	45,9056'	N	024°	12,1275'	E
20	CX IS DB FOC Greek Domestic (approx)	037°	45,9049'	N	024°	12,1276'	E
21	PLDN	037°	45,7419'	N	024°	12,1473'	E
22	AC	037°	45,3618'	N	024°	12,1932'	E
23	AC	037°	45,0378'	N	024°	12,3229'	E
24	AC	037°	44,7292'	N	024°	12,5268'	E
25	AC	037°	44,4035'	N	024°	12,7165'	E
26	AC	037°	44,0868'	N	024°	12,8050'	E
27	PLUP	037°	43,6395'	N	024°	12,7970'	E
28	CX IS DB PWR Kea Interconnector (approx)	037°	43,4787'	N	024°	12,7941'	E
29	PLDN	037°	43,3206'	N	024°	12,7912'	E
30	AC	037°	42,9270'	N	024°	12,7841'	E
31	AC	037°	41,7462'	N	024°	12,9713'	E
32	AC	037°	40,4029'	N	024°	12,9556'	E
33	CX IS DB FOC POSSIBLE CABLE	037°	39,2769'	N	024°	12,9062'	E
34	CX OOS DB TEL Laurium-Kea (Zea)	037°	38,9988'	N	024°	12,8940'	E
35	CX OOS DB TEL Laurium-Kea (Zea)	037°	38,9794'	N	024°	12,8931'	E
36	AC	037°	38,8348'	N	024°	12,8868'	E

37	AC	037°	37,6991'	N	024°	12,5419'	E
38	AC	037°	36,4855'	N	024°	11,7823'	E
39	AC	037°	35,1419'	N	024°	10,8508'	E
40	PLUP	037°	34,2458'	N	024°	10,4318'	E
41	CX IS DB FOC Lavrio-Syros	037°	34,1060'	N	024°	10,3664'	E
42	PLDN	037°	33,9691'	N	024°	10,3024'	E
43	CX OOS DB TEL Syra-Pireaus No1	037°	33,7356'	N	024°	10,1932'	E
44	AC	037°	33,4994'	N	024°	10,0828'	E
45	AC	037°	32,5729'	N	024°	09,9684'	E
46	AC	037°	31,8120'	N	024°	10,0712'	E
47	AC	037°	31,3447'	N	024°	10,0006'	E
48	AC	037°	30,9362'	N	024°	09,8131'	E
49	CX OOS DB TEL Pireaus-Syra No2	037°	30,8804'	N	024°	09,7710'	E
50	PLUP	037°	30,6072'	N	024°	09,5648'	E
51	CX IS DB FOC Greek Domestic (approx)	037°	30,4955'	N	024°	09,4805'	E
52	PLDN	037°	30,3829'	N	024°	09,3955'	E
53	CX OOS DB FOC Apollo	037°	30,0651'	N	024°	09,1556'	E
54	AC	037°	29,9586'	N	024°	09,0752'	E
55	MB TW GRC/EZ GRC	037°	29,9472'	N	024°	09,0616'	E
56	AC	037°	29,2304'	N	024°	08,2070'	E
57	PLUP	037°	28,9944'	N	024°	07,8195'	E
58	CX IS DB FOC Greek Domestic (approx)	037°	28,9038'	N	024°	07,6706'	E
59	CX IS DB FOC Attica-Milos-Chania	037°	28,9030'	N	024°	07,6693'	E
60	PLDN	037°	28,8123'	N	024°	07,5203'	E
61	AC	037°	28,4889'	N	024°	06,9891'	E
62	AC	037°	28,0833'	N	024°	06,5827'	E
63	AC	037°	27,5958'	N	024°	06,2921'	E
64	AC	037°	27,0655'	N	024°	06,1698'	E
65	AC	037°	26,4864'	N	024°	06,1239'	E
66	AC	037°	25,9134'	N	024°	05,8869'	E

67	AC	037°	25,4622'	N	024°	05,5276'	E
68	CX OOS DB COA Aegus	037°	25,4616'	N	024°	05,5269'	E
69	CX OOS DB TEL Pireaus-Syra No3	037°	25,3976'	N	024°	05,4419'	E
70	CX OOS DB TEL Pireaus-Syra No3	037°	25,3772'	N	024°	05,4147'	E
71	PLUP	037°	25,1014'	N	024°	05,0487'	E
72	CX IS DB FOC Greek Domestic (approx)	037°	24,9915'	N	024°	04,9027'	E
73	PLDN	037°	24,8800'	N	024°	04,7547'	E
74	AC	037°	24,4255'	N	024°	04,1514'	E
75	CX OOS DB COA Alexandros	037°	23,8915'	N	024°	03,6946'	E
76	AC	037°	23,4632'	N	024°	03,3281'	E
77	AC	037°	22,4198'	N	024°	02,6753'	E
78	AC	037°	20,9778'	N	024°	02,1927'	E
79	AC	037°	19,1000'	N	024°	02,1663'	E
80	AC	037°	15,8138'	N	024°	02,7773'	E
81	CX OOS DB COA Alexandros	037°	14,2147'	N	024°	03,3636'	E
82	CX OOS DB COA Aegus	037°	07,9333'	N	024°	05,6645'	E
83	AC	036°	59,2617'	N	024°	08,8356'	E
84	AC	036°	57,6812'	N	024°	08,9862'	E
85	AC	036°	56,1033'	N	024°	08,6216'	E
86	AC	036°	54,2449'	N	024°	07,6704'	E
87	PLUP	036°	52,6410'	N	024°	06,4882'	E
88	CX IS DB FOC Minoas (approx)	036°	52,4940'	N	024°	06,3799'	E
89	PLDN	036°	52,3441'	N	024°	06,2694'	E
90	AC	036°	51,5020'	N	024°	05,6490'	E
91	AC	036°	50,7379'	N	024°	05,3128'	E
92	AC	036°	49,8554'	N	024°	05,2161'	E
93	AC	036°	48,7047'	N	024°	05,4142'	E
94	MB EZ GRC/TW GRC	036°	47,7817'	N	024°	05,7616'	E
95	AC	036°	45,5556'	N	024°	06,5992'	E
96	AC	036°	42,7503'	N	024°	08,4141'	E

97	MB TW GRC/EZ GRC	036°	41,5027'	N	024°	09,7064'	E
98	AC	036°	39,7020'	N	024°	11,5710'	E
99	MB EZ GRC/TW GRC	036°	39,6991'	N	024°	11,5737'	E
100	CX IS DB FOC Attica-Milos-Chania	036°	39,2082'	N	024°	12,0245'	E
101	AC	036°	38,9320'	N	024°	12,2782'	E
102	AC	036°	38,1413'	N	024°	12,8134'	E
103	AC	036°	37,5867'	N	024°	12,9918'	E
104	AC	036°	36,5108'	N	024°	13,1893'	E
105	AC	036°	35,2008'	N	024°	13,3613'	E
106	AC	036°	33,0314'	N	024°	13,4701'	E
107	CX IS DB FOC Minoas (approx)	036°	32,3019'	N	024°	13,6510'	E
108	CX IS DB FOC Greek Domestic (approx)	036°	32,2896'	N	024°	13,6540'	E
109	AC	036°	31,3008'	N	024°	13,8991'	E
110	CX OOS DB COA Aegus	036°	30,8681'	N	024°	13,9321'	E
111	MB TW GRC/EZ GRC	036°	28,7039'	N	024°	14,0974'	E
112	AC	036°	27,7109'	N	024°	14,1732'	E
113	CX OOS DB COA Alexandros	036°	21,4625'	N	024°	13,2185'	E
114	AC	036°	20,3179'	N	024°	13,0438'	E
115	AC	036°	10,9783'	N	024°	13,1541'	E
116	AC	036°	04,2351'	N	024°	11,9221'	E
117	AC	035°	59,8359'	N	024°	10,1209'	E
118	CABLE ALLOWANCE 500M	035°	58,5903'	N	024°	09,1177'	E
119	BU BE04	035°	58,5903'	N	024°	09,1177'	E

Point N°	Label	Latitude (WGS 84)			Longitude (WGS 84)		
----------	-------	-------------------	--	--	--------------------	--	--

0	BU BE04	035°	58,5903'	N	024°	09,1177'	E
1	CT HNHS FIRING AREA EXIT	035°	57,5422'	N	024°	06,9378'	E
2	AC	035°	57,3402'	N	024°	06,5177'	E
3	CX IS DB FOC Minoas (approx)	035°	57,1240'	N	024°	04,1995'	E
4	AC	035°	56,9226'	N	024°	02,0408'	E

5	CX IS DB FOC MEDNAUTILUS	035°	57,2336'	N	023°	59,8655'	E
6	CX IS DB FOC ATTICA-MILOS-CHANIA	035°	57,6129'	N	023°	57,2122'	E
7	AC	035°	57,9971'	N	023°	54,5240'	E
8	AC	035°	57,9349'	N	023°	52,8347'	E
9	CX IS DB FOC TELLAS	035°	57,5465'	N	023°	51,2284'	E
10	CX IS DB FOC MEDNAUTILUS SEG 1	035°	57,5444'	N	023°	51,2197'	E
11	AC	035°	56,9942'	N	023°	48,9445'	E
12	AC	035°	56,9362'	N	023°	47,2239'	E
13	AC	035°	56,9699'	N	023°	39,5140'	E
14	AC	035°	56,7815'	N	023°	37,4131'	E
15	AC	035°	56,1031'	N	023°	35,8550'	E
16	AC	035°	55,0213'	N	023°	34,7174'	E
17	CX OOS DB COA ARIANE	035°	52,7945'	N	023°	33,5768'	E
18	AC	035°	50,9725'	N	023°	32,6439'	E
19	CX IS AL FOC BLUE SegA20	035°	50,0472'	N	023°	31,8738'	E
20	PLIB START	035°	49,9403'	N	023°	31,7849'	E
21	PLDN PLIB END	035°	49,7810'	N	023°	31,6523'	E
22	PLUP PLIB START	035°	49,4908'	N	023°	31,4108'	E
23	CX IS DB FOC ITUR SEG E1	035°	49,2161'	N	023°	31,1823'	E
24	PLDN PLIB END	035°	48,8832'	N	023°	30,9053'	E
25	PLUP PLIB START	035°	45,9216'	N	023°	28,4421'	E
26	URADUCT START	035°	45,7569'	N	023°	28,3051'	E
27	CX IS DB PWR CRETE - PELOPONNESE INTERCONNECTOR	035°	45,6789'	N	023°	28,2403'	E
28	URADUCT END (350)	035°	45,6010'	N	023°	28,1756'	E
29	URADUCT START	035°	45,4937'	N	023°	28,0864'	E
30	CX IS DB PWR CRETE - PELOPONNESE INTERCONNECTOR	035°	45,4157'	N	023°	28,0215'	E
31	URADUCT END (350)	035°	45,3378'	N	023°	27,9567'	E
32	PLDN PLIB END	035°	45,1721'	N	023°	27,8190'	E
33	CX OOS DB FOC ARIANE 2	035°	43,8969'	N	023°	26,7590'	E

34	AC	035°	42,7164'	N	023°	25,7780'	E
35	AC	035°	40,2439'	N	023°	22,3178'	E
36	CX OOS DB FOC SEA-ME-WE 3 SEG 8.6	035°	39,6939'	N	023°	21,7386'	E
37	AC	035°	38,5273'	N	023°	20,5106'	E
38	CX OOS DB FOC SEA-ME-WE 3 SEG 8.6	035°	36,5278'	N	023°	18,8224'	E
39	AC	035°	35,1519'	N	023°	17,6611'	E
40	CB SOUTH PELOPONNESE (OPEN) ENTER	035°	35,0000'	N	023°	17,5156'	E
41	WD 1000	035°	34,8119'	N	023°	17,3354'	E
42	PLUP	035°	34,7260'	N	023°	17,2531'	E
43	TR SAL30/LWP30	035°	33,9191'	N	023°	16,4801'	E
44	SC 3.0%	035°	33,9181'	N	023°	16,4792'	E
45	CX OOS DB COA ITALY-GREECE 1 (MED 2)	035°	33,2656'	N	023°	15,8542'	E
46	CX OOS DB FOC SEA-ME-WE 3 SEG 8.6	035°	31,0983'	N	023°	13,7788'	E
47	CX OOS DB FOC SEA-ME-WE 3 SEG 8.6	035°	29,0554'	N	023°	11,8234'	E
48	AC	035°	29,0159'	N	023°	11,7856'	E
49	CB SOUTHWEST CRETE (EXXONMOBIL EXPL & PROD GREECE (CRETE) BV)	035°	20,0000'	N	023°	06,2705'	E
50	AC	035°	13,7533'	N	023°	02,4554'	E
51	AC	035°	10,1475'	N	023°	00,7198'	E
52	AC	035°	06,6235'	N	022°	58,9000'	E
53	CX PLN DB FOC IEX	035°	03,3916'	N	022°	56,3414'	E
54	CX PLN DB FOC EMC SegW1.03	035°	03,3053'	N	022°	56,2731'	E
55	AC	034°	57,2064'	N	022°	51,4495'	E
56	CX OOS DB COA FRANCE-ISRAEL	034°	56,8675'	N	022°	51,0245'	E
57	CX IS DB FOC SEA-ME-WE 5	034°	53,3938'	N	022°	46,6700'	E
58	CX PLN DB FOC SMW6	034°	51,4004'	N	022°	44,1726'	E
59	CX IS AL FOC BIOS-JONAH	034°	49,8996'	N	022°	42,2929'	E
60	CX OOS DB FOC EMOS SEG 1.3	034°	48,1285'	N	022°	40,0756'	E
61	CX OOS DB TEL NABEUL-BERUIT	034°	46,8313'	N	022°	38,4520'	E
62	CX OOS DB TEL NABEUL-BERUIT	034°	46,7399'	N	022°	38,3376'	E

63	CX IS AL FOC 2AFRICA SegN1_2	034°	46,6705'	N	022°	38,2507'	E
64	CX OOS DB TEL ALEXANDRIA-MALTA NO6	034°	45,4907'	N	022°	36,7746'	E
65	CX OOS DB TEL ALEXANDRIA-MALTA NO6	034°	45,0384'	N	022°	36,2087'	E
66	AC	034°	42,7212'	N	022°	33,3106'	E
67	CX IS DB FOC MENA SEG 3.5	034°	38,2666'	N	022°	30,6479'	E
68	CX OOS DB COA MARSEILLE-BEIRUT	034°	34,2519'	N	022°	28,2502'	E
69	CX IS DB FOC AAE-1 SEG S-2.3	034°	32,4562'	N	022°	27,1784'	E
70	MB EZ GRC/EZ DIS	034°	31,3243'	N	022°	26,5030'	E
71	CX IS DB FOC FLAG SEG D	034°	27,1653'	N	022°	24,0226'	E
72	CX PLN DB FOC EMC SegW2.05	034°	24,5772'	N	022°	22,4802'	E
73	CX IS DB FOC PEACE	034°	24,5184'	N	022°	22,4451'	E
74	CX OOS DB COA ITALY-TURKEY	034°	19,9040'	N	022°	19,6971'	E
75	CX IS AL FOC BLUE SegA21	034°	19,6490'	N	022°	19,5452'	E
76	CB SOUTHWEST CRETE (EXXONMOBIL EXPL & PROD GREECE (CRETE) BV) EXIT	034°	18,9448'	N	022°	19,1261'	E
77	MB EZ DIS/EZ LBY	034°	18,3505'	N	022°	18,7725'	E
78	AC	034°	15,6017'	N	022°	17,1371'	E
79	CX OOS DB COA TELPAL	034°	12,6078'	N	022°	13,6257'	E
80	CX IS DB FOC HAWK	034°	11,8536'	N	022°	12,7416'	E
81	CX OOS DB TEL ALEXANDRIA-MALTA NO4	034°	10,6032'	N	022°	11,2758'	E
82	AC	034°	09,8936'	N	022°	10,4443'	E
83	AC	034°	07,4754'	N	022°	08,9016'	E
84	MB EZ LBY/FZ LBY	034°	07,1941'	N	022°	08,8510'	E
85	CX OOS DB FOC LEV MAZARA-FS	034°	05,7414'	N	022°	08,5902'	E
86	CX OOS DB COA ITALY-EGYPT	034°	05,3837'	N	022°	08,5259'	E
87	AC	034°	04,7885'	N	022°	08,4190'	E
88	CX OOS DB FOC SEA-ME-WE 3 seg 8.7	034°	04,2498'	N	022°	08,5465'	E
89	AC	034°	02,1100'	N	022°	09,0527'	E
90	CABLE ALLOWANCE 500M	033°	58,5000'	N	022°	11,5000'	E
91	BU48	033°	58,5000'	N	022°	11,5000'	E

Η Elettra θα ήθελε να επισημάνει ότι οι συντεταγμένες (που επισημαίνονται με πορτοκαλί χρώμα στον παραπάνω πίνακα) του Δεύτερου Τμήματος 4G1 (από το σημείο 4 έως το σημείο 91), έχουν ήδη λάβει την έγκριση στις 22 Νοεμβρίου 2024 με σχετική απόφαση της ΕΧΑΕΘ.

Βασικά στοιχεία πλοίου (επίσης εσώκλειστα):

Name:	R/V Urbano Monti
Flag:	Italian
Base port:	Catania Italy
Classification:	RINA * AUT-UMS – IPD2-IWS-FI-Fi 1- Water spraying – Rescue - Diving ready
Built year:	2007
Length overall:	60.0 m
Length between perpendiculars:	56.45 m
Breadth, moulded:	15.60 m
Max draft:	5.3 m (including gondola)
Max speed:	12 kts
Bollard pull:	40 t
Load capacity:	600 t
Accommodation:	44 crew
Dynamic position system:	Kongsberg K-POS 21 + CJOY A-Frame 4.5 t
Multi-beams:	Kongsberg EM 122, Kongsberg EM 2040 1x2
CPT:	Neptune 3000 + winch 2 Km cable length
SSS/SBP:	Seaprobe DT combined tow System + winch 5 Km cable length
Core:	3M Gravity core + winch with 3,5 Km cable length
SVP:	F Castle deck Tugger winch

Εξοπλισμός έρευνας μεταξύ άλλων (εσώκλειστα):

- G-882 Marine Magnetometer.
 - EM2040 and EM122 Multibeam.
 - Neptune 3000 CPT System.
 - Kongsberg Hydrographic Eco Sounder.
 - Coda Seismic and Side Scan System.
 - Seaprobe DT combined Sidescan & Sub-bottom system.
 - Scout USBL Subsea Portioning System.
- Διευθυντής της εταιρείας / Company Manager of Elettra TLC SpA: : Mr. Elio Rubino
Mob. +39.335.7426071
Email: e.rubino@elettratlc.it
- Υπεύθυνος έργου: Mr. Giuseppe Papaluca
Mob. +39.331.7568875
Email: g.papaluca@elettratlc.it

Εκπρόσωπος στην Ελλάδα για την διαδικασία της χορήγησης κατ' εξαίρεση αδείας χρήσης πλοίου με Ιταλική σημαία:

Δ. ΠΑΤΡΙΚΙΟΣ ΙΚΕ, Πειραιάς
Αρμόδιος: Γεώργιος Πατρίκιος
Τηλ. +30.210.4292.259 – 261 / +30.694.4335.083
Email: operation@patrikios-shipping.gr

Το προσωπικό που θα διενεργήσει την διαδικασία ερευνών όπως αναφέρεται πιο πάνω είναι κυρίως Εθνικότητας Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες για τη σχετική έγκριση των εργασιών με το εν λόγω σκάφος και την περαιτέρω ενημέρωση των κατά τόπους λιμενικών αρχών προκειμένου να εκτελεσθεί το εξαιρετικά επείγον και σημαντικό αυτό έργο της επισκευής του καλωδίου.

Για την Δ. Πατρίκιος ΙΚΕ

Γεώργιος Δ. Πατρίκιος
Διαχειριστής



Εσωκλ.
Συντεταγμένες που περικλείουν την περιοχή ερευνών
Σχετικοί χάρτες
Στοιχεία URBANO MONTI
Στοιχεία εξοπλισμού ερευνών