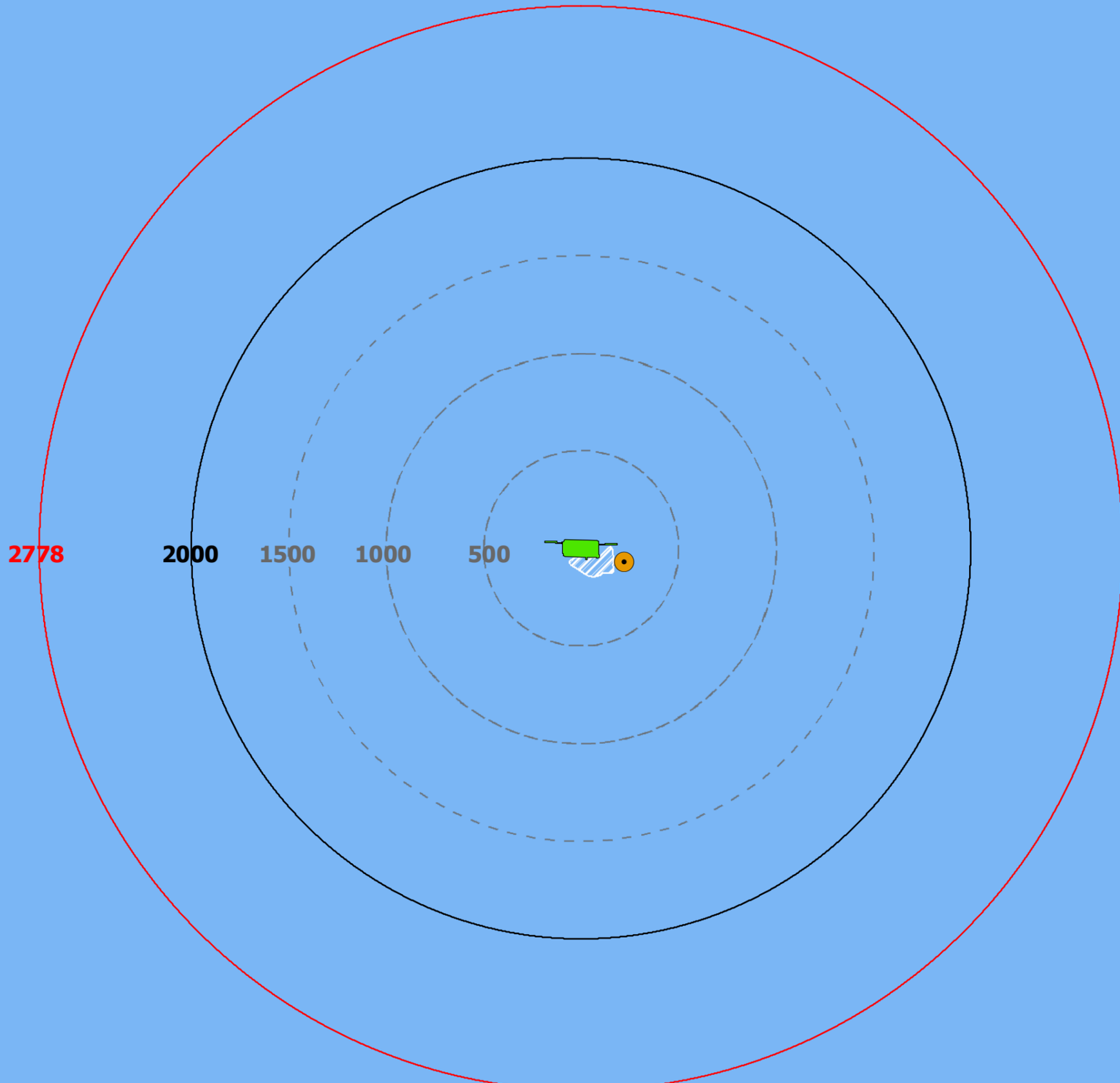


Allegato C:
Risultati 2^a campagna
Periodo febbraio 2019 – dicembre 2019

Dati Rilevamento						Mare						Esercizio Terminale						Aria										
Campagna N°	Data	Rilevamento N°	Ora Inizio	Ora Fine	Distanza massima schiuma punto di rilievo (m) TELEMETRO	Classe di Estensione	N° Minimo di Letture	N° Letture Effettuate	Livello Punto di Osservazione	Direzione Onda (°)	Altezza Onda (m)	Periodo Onda (s)	Velocità Corrente (cm/s)	Direzione Corrente (°)	Classe di increspatura	N° ORV	Portata Totale acqua mare scaricata (m³/h)	T acqua prelevata (°C)	T acqua scaricata (°C)	ΔT (°C)	pH acqua scaricata	Ossigeno acqua scaricata (mg/l)	N° Foto*	Temperatura (°C)	Direzione Vento (°)	Velocità Vento (m/s)	Condizioni Meteorologiche	Radiazione Solare (Wm2)
2	03/04/2019	1	10:20 AM	10:50 AM	159	2	9	13	1	52	0,30	4,70	0,03	4	0 Assenza di increspatura	3	19.968	11,45	7,84	3,61	8,3	10,1	7	14,90	207	3,10	Soleggiato	564,12
2	03/04/2019	2	11:40 AM	12:00 PM	414	4	15	22	1	45	0,30	4,70	0,04	64	1 Sporadica presenza di schiuma naturale	3	19.548	11,45	7,90	3,54	8,3	10,0	7	14,40	197	3,20	Soleggiato	311,67
2	03/04/2019	3	1:30 PM	1:50 PM	223	3	13	15	1	36	0,20	5,10	0,09	99	1 Sporadica presenza di schiuma naturale	3	19.743	11,48	7,96	3,52	8,2	10,0	7	14,00	148	5,60	Nuvoloso	351,33
2	03/04/2019	4	2:40 PM	3:00 PM	544	4	15	18	1	71	0,40	4,40	0,11	96	1 Sporadica presenza di schiuma naturale	3	19.722	11,46	7,85	3,60	8,3	10,0	7	13,90	154	5,00	Nuvoloso	249,33
2	04/04/2019	5	9:00 AM	9:30 AM	238	3	13	13	1	66	1,10	4,70	0,08	219	2 Significativa presenza di schiuma naturale	3	19.870	11,34	7,68	3,66	8,3	9,9	6	13,00	155	10,10	Nuvoloso	192,96
2	04/04/2019	6	11:00 AM	11:30 AM	94	2	9	10	1	49	1,00	5,60	0,08	168	2 Significativa presenza di schiuma naturale	3	19.589	11,44	7,88	3,56	8,3	10,0	6	13,00	149	9,70	Soleggiato	421,39
2	04/04/2019	7	1:15 PM	1:45 PM	104	2	9	10	1	49	1,20	4,10	0,12	142	2 Significativa presenza di schiuma naturale	3	19.359	11,51	8,14	3,37	8,3	10,0	6	13,00	151	9,70	Soleggiato	892,76
2	04/04/2019	8	3:00 PM	3:30 PM	104	2	9	12	1	50	1,60	5,10	0,02	36	2 Significativa presenza di schiuma naturale	3	19.769	11,56	7,78	3,78	8,3	10,0	6	13,20	146	11,80	Soleggiato	358,40
2	05/04/2019	9	9:15 AM	9:40 AM	0	0	0	0	1	61	1,00	8,50	0,08	196	2 Significativa presenza di schiuma naturale	3	19.792	11,44	9,10	2,34	8,3	9,1	6	9,00	168	1,50	Pioggia	57,12
2	05/04/2019	10	10:45 AM	11:15 AM	193	2	9	18	1	62	0,90	7,50	0,12	177	2 Significativa presenza di schiuma naturale	3	20.011	11,53	9,03	2,50	8,3	9,1	6	9,00	173	1,30	Nuvoloso	140,19
2	05/04/2019	11	11:50 AM	12:10 PM	191	2	9	17	1	68	0,80	8,50	0,23	210	1 Sporadica presenza di schiuma naturale	3	19.790	11,54	9,81	1,73	8,3	9,4	7	9,70	209	1,10	Nuvoloso	267,54
2	05/04/2019	12	1:10 PM	1:45 PM	253	3	13	19	1	360	0,60	8,50	0,29	220	1 Sporadica presenza di schiuma naturale	3	19.591	11,59	9,61	1,98	8,3	9,7	7	12,20	232	1,40	Soleggiato	717,59

Monitoraggio schiume

Terminale GNL
Adriatico S.R.L.



Legenda

- Rilievi fotografici da imbarcazione
- Terminale GNL
- Zona di sicurezza r = 2000 m
- Zona ATBA r = 2778 m
- Buffer (500 m)
- Superficie coperta dalla schiuma
- Superficie parzialmente coperta da schiuma

Figura 1

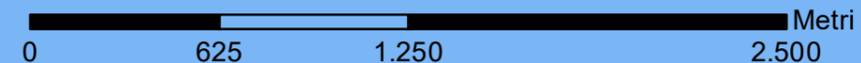
2° Campagna Aprile 2019
Rilevamento nr. 1, 3/04/2019

Aprile 2019

375/P19/JAN/ALN supporto ALNG

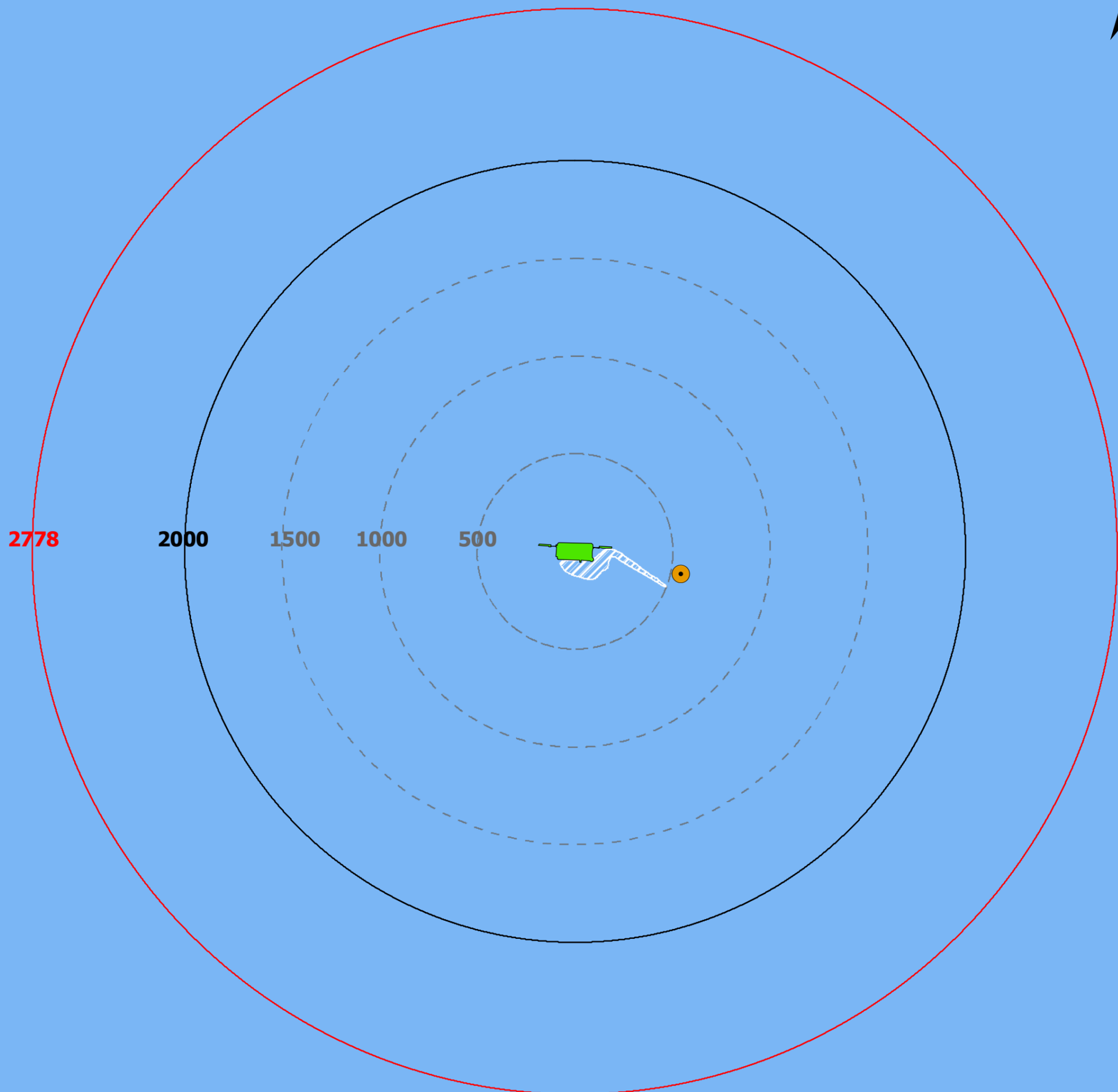


Viale Gran Sasso, 13 - 20131 Milano
Tel. +39 02 49476764
e-mail: info@shelter-srl.com



Monitoraggio schiume

Terminale GNL
Adriatico S.R.L.



Legenda

- Rilievi fotografici da imbarcazione
- Terminale GNL
- Zona di sicurezza $r = 2000$ m
- Zona ATBA $r = 2778$ m
- Buffer (500 m)
- Superficie coperta dalla schiuma
- Superficie parzialmente coperta da schiuma

Figura 2

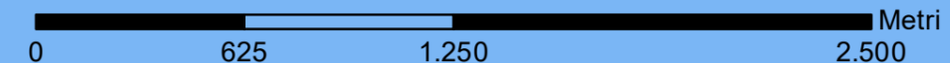
2° Campagna Aprile 2019
Rilevamento nr. 2, 3/04/2019

Aprile 2019

375/P19/JAN/ALN supporto ALNG

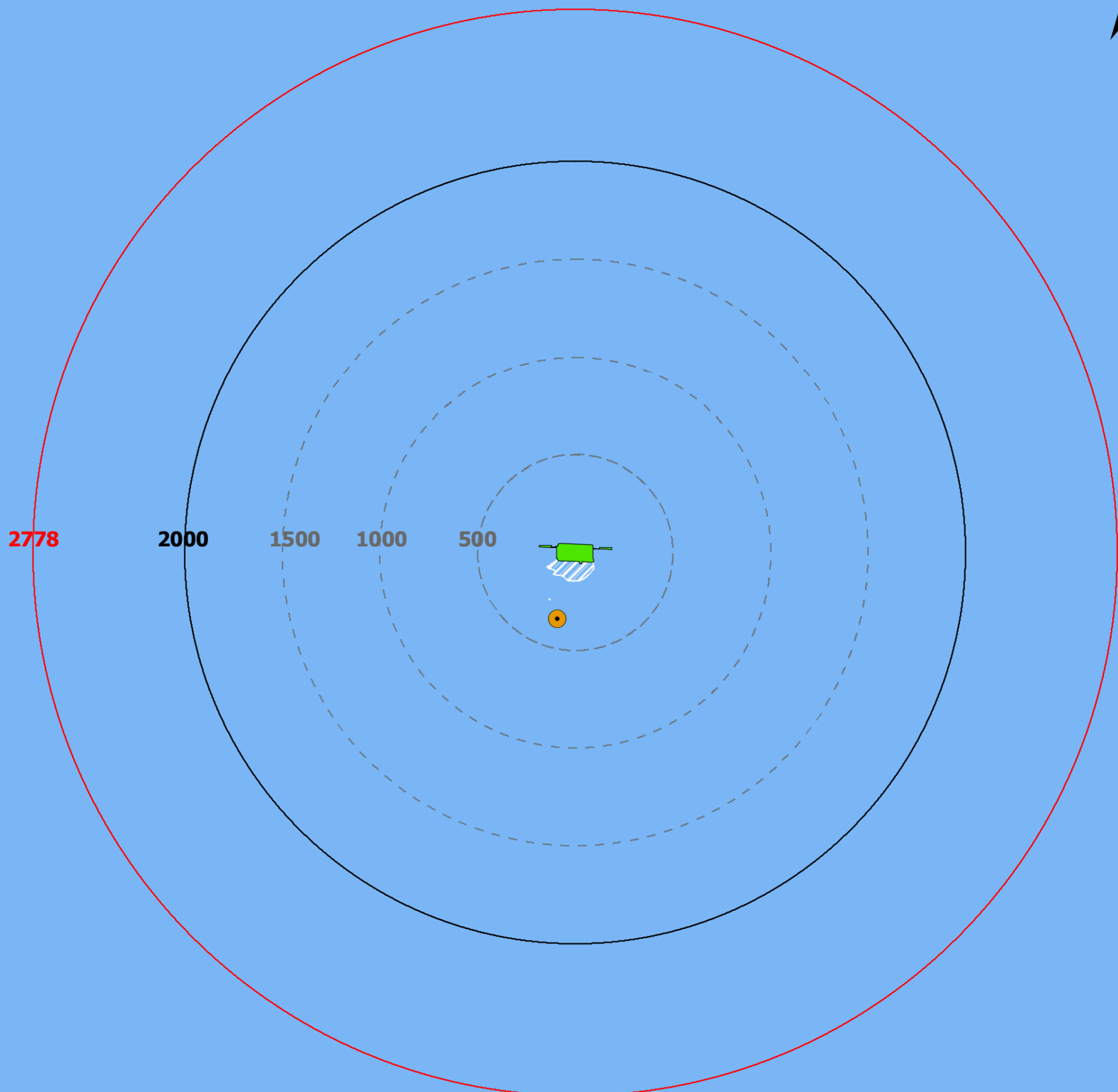


Viale Gran Sasso, 13 - 20131 Milano
Tel. +39 02 49476764
e-mail: info@shelter-srl.com



Monitoraggio schiume

Terminale GNL
Adriatico S.R.L.



Legenda

- Rilievi fotografici da imbarcazione
- Terminale GNL
- Zona di sicurezza $r = 2000$ m
- Zona ATBA $r = 2778$ m
- Buffer (500 m)
- Superficie coperta dalla schiuma
- Superficie parzialmente coperta da schiuma

Figura 3

2° Campagna Aprile 2019
Rilevamento nr. 3, 3/04/2019

Aprile 2019

375/P19/JAN/ALN supporto ALNG

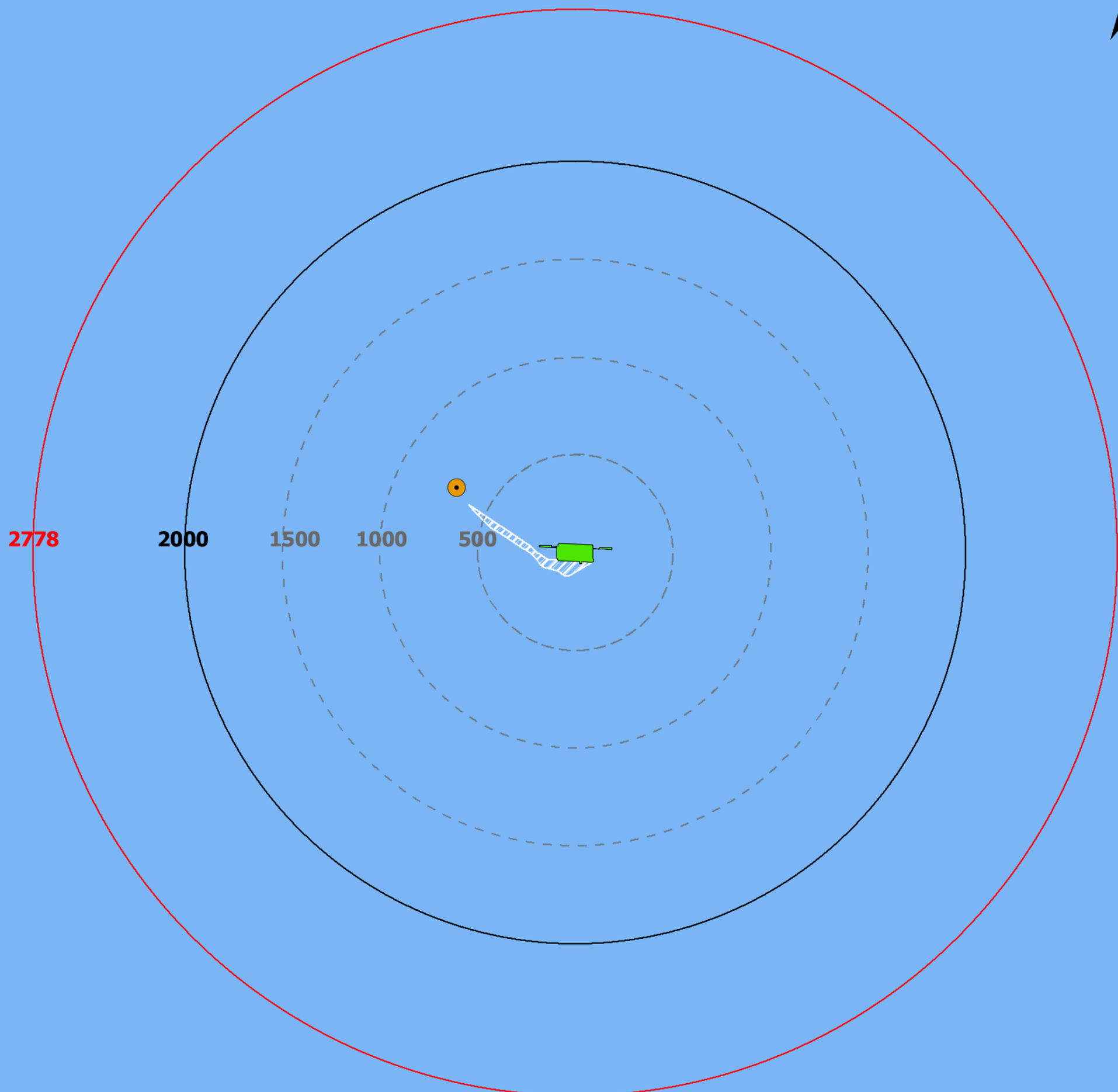


Viale Gran Sasso, 13 - 20131 Milano
Tel. +39 02 49476764
e-mail: info@shelter-srl.com



Monitoraggio schiume

Terminale GNL
Adriatico S.R.L.



Legenda

- Rilievi fotografici da imbarcazione
- Terminale GNL
- Zona di sicurezza $r = 2000$ m
- Zona ATBA $r = 2778$ m
- Buffer (500 m)
- Superficie coperta dalla schiuma
- Superficie parzialmente coperta da schiuma

Figura 4

2° Campagna Aprile 2019
Rilevamento nr. 4, 3/04/2019

Aprile 2019

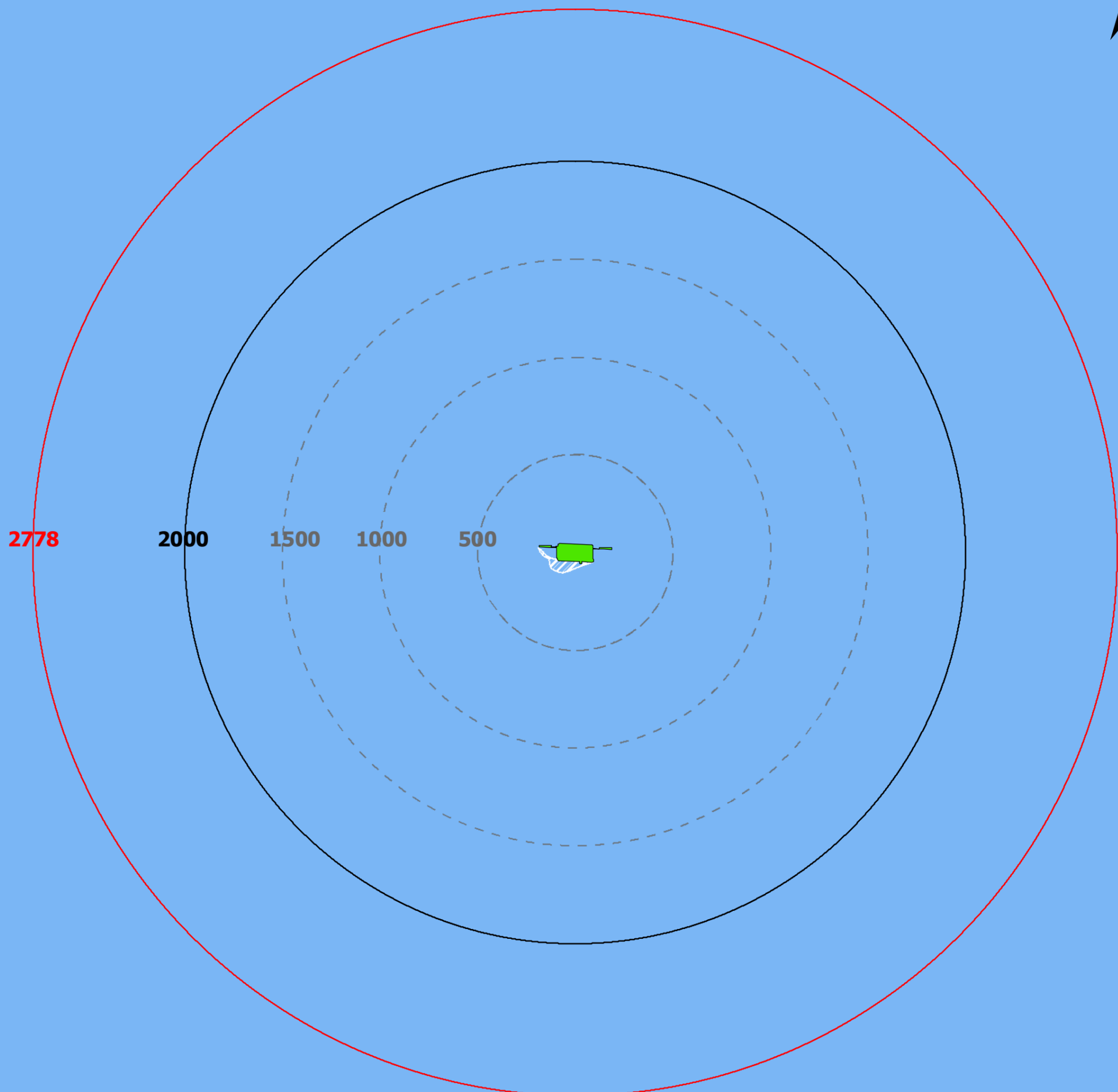
375/P19/JAN/ALN supporto ALNG



Viale Gran Sasso, 13 - 20131 Milano
Tel. +39 02 49476764
e-mail: info@shelter-srl.com

Monitoraggio schiume

Terminale GNL
Adriatico S.R.L.



Terminale GNL

Content may not reflect National Geographic's current map policy. Sources: National Geographic, Esri, Garmin, HERE, UNEP-WCMC, USGS, NASA, ESA, METI, NRCAN, GEBCO, NOAA, increment P Corp.

Legenda

- Terminale GNL
- Zona di sicurezza r = 2000 m
- Zona ATBA r = 2778 m
- Buffer (500 m)
- Superficie coperta dalla schiuma
- Superficie parzialmente coperta da schiuma

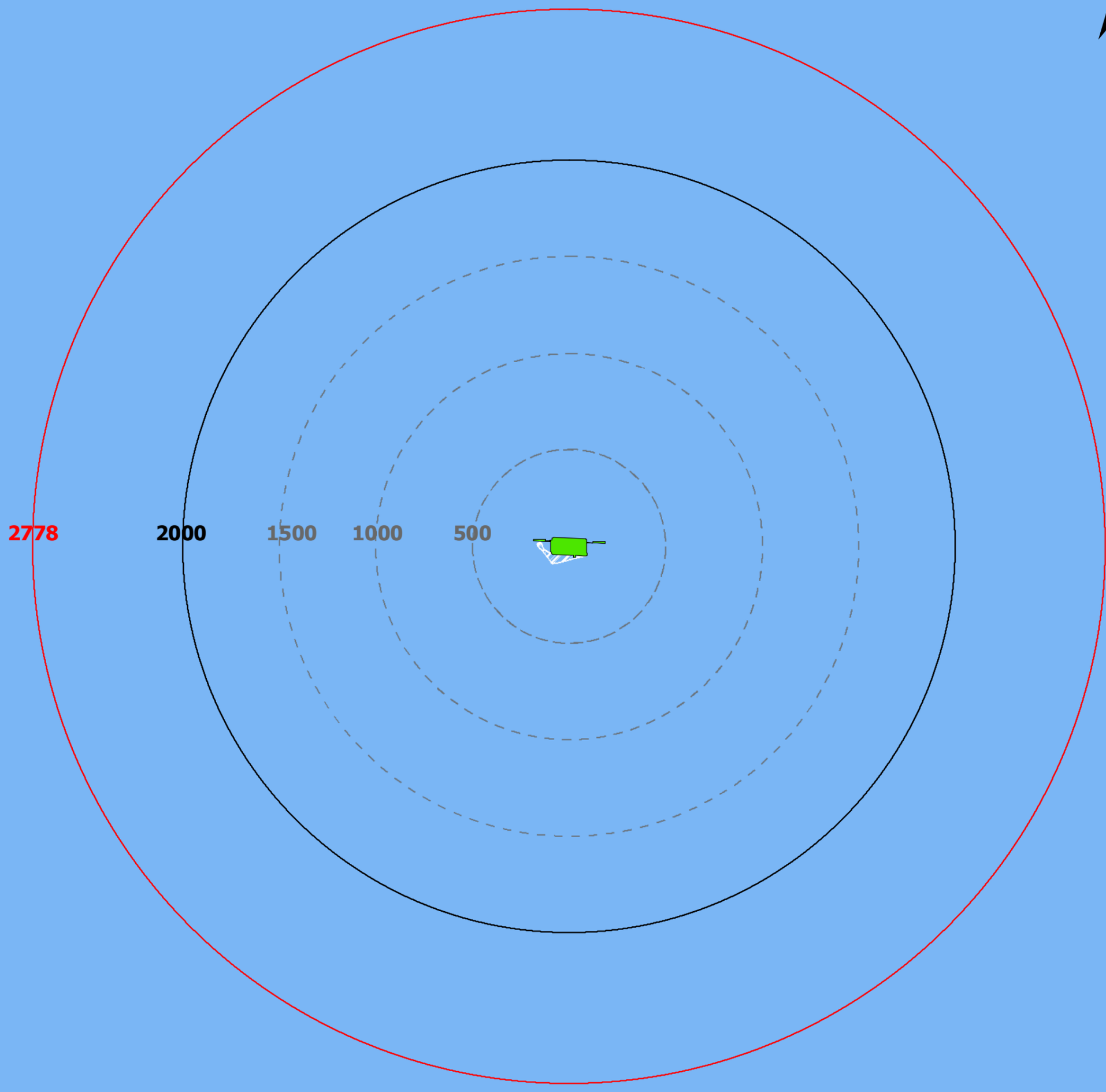
Figura 5 2° Campagna Aprile 2019
Rilevamento nr. 5, 4/04/2019

Aprile 2019 375/P19/JAN/ALN supporto ALNG



Monitoraggio schiume

Terminale GNL
Adriatico S.R.L.



Legenda

- Terminale GNL
- Zona di sicurezza r = 2000 m
- Zona ATBA r = 2778 m
- Buffer (500 m)
- Superficie coperta dalla schiuma
- Superficie parzialmente coperta da schiuma

Figura 6

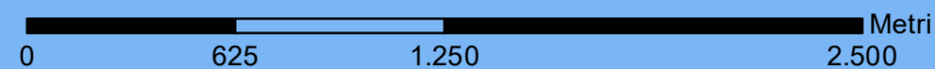
2° Campagna Aprile 2019
Rilevamento nr. 6, 4/04/2019

Aprile 2019

375/P19/JAN/ALN supporto ALNG

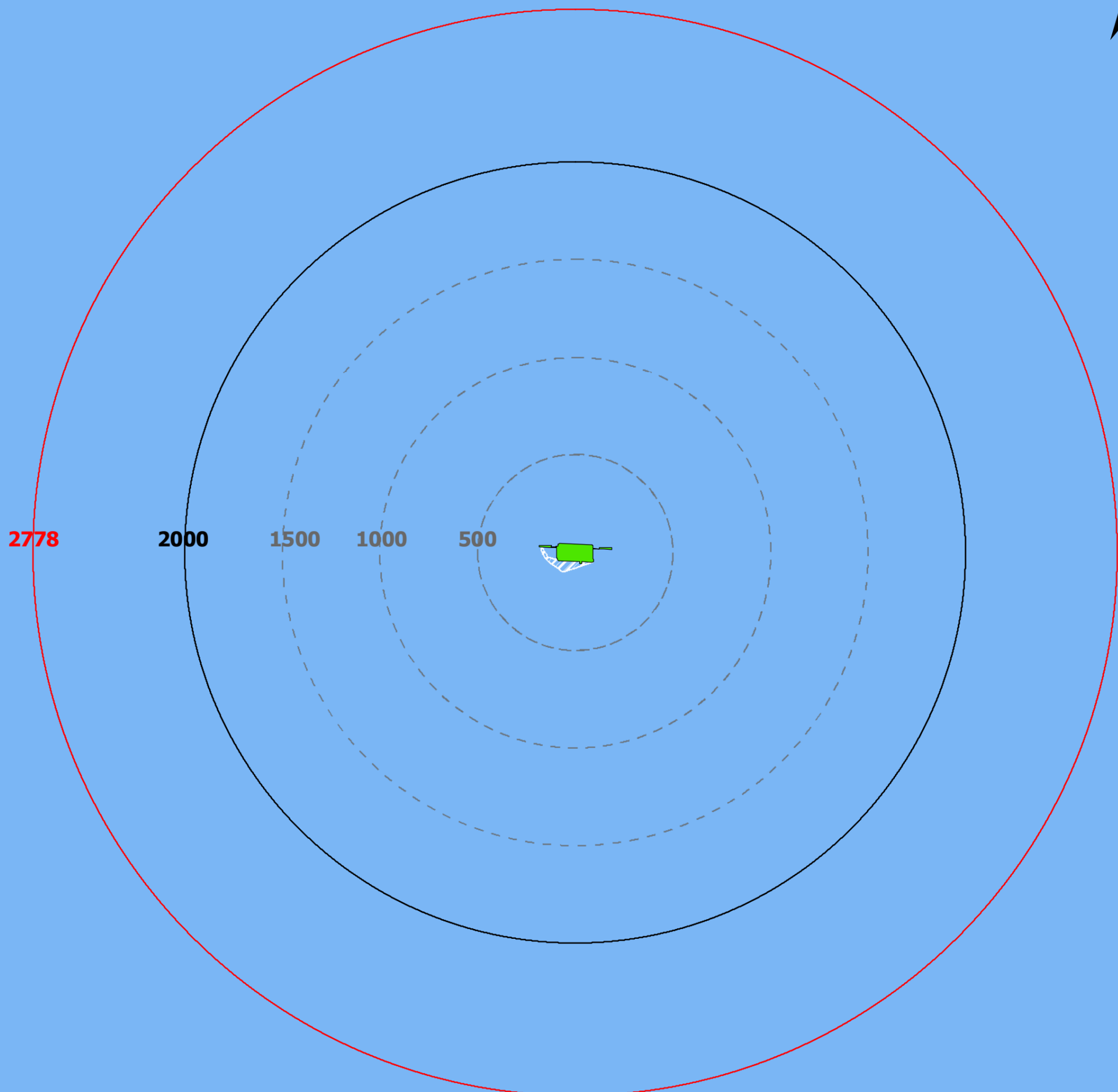
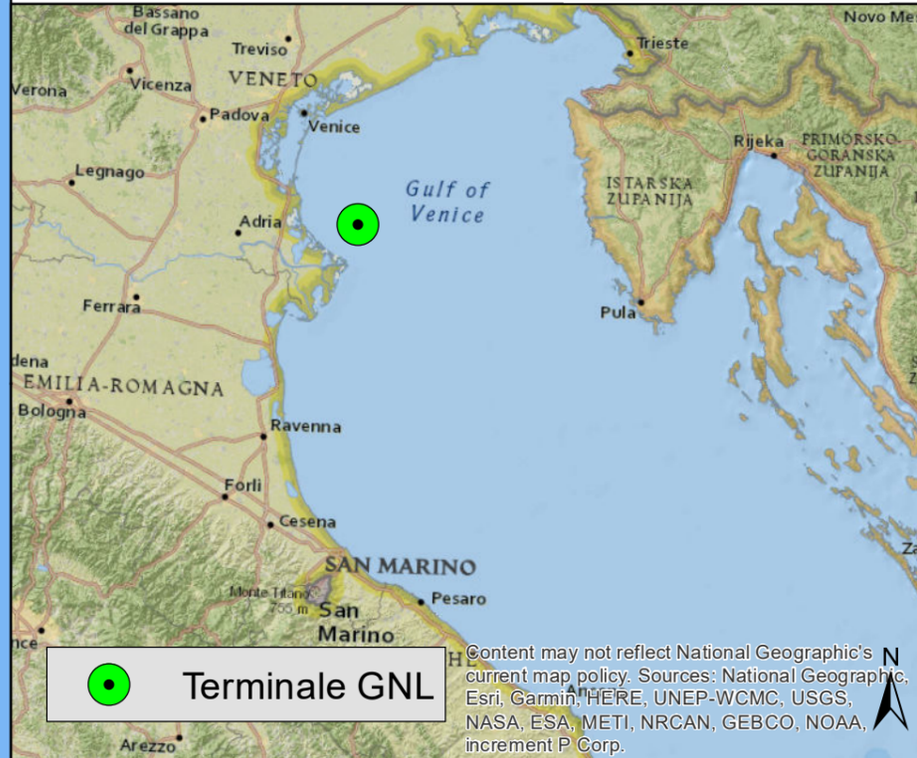


Viale Gran Sasso, 13 - 20131 Milano
Tel. +39 02 49476764
e-mail: info@shelter-srl.com



Monitoraggio schiume

Terminale GNL
Adriatico S.R.L.



Legenda

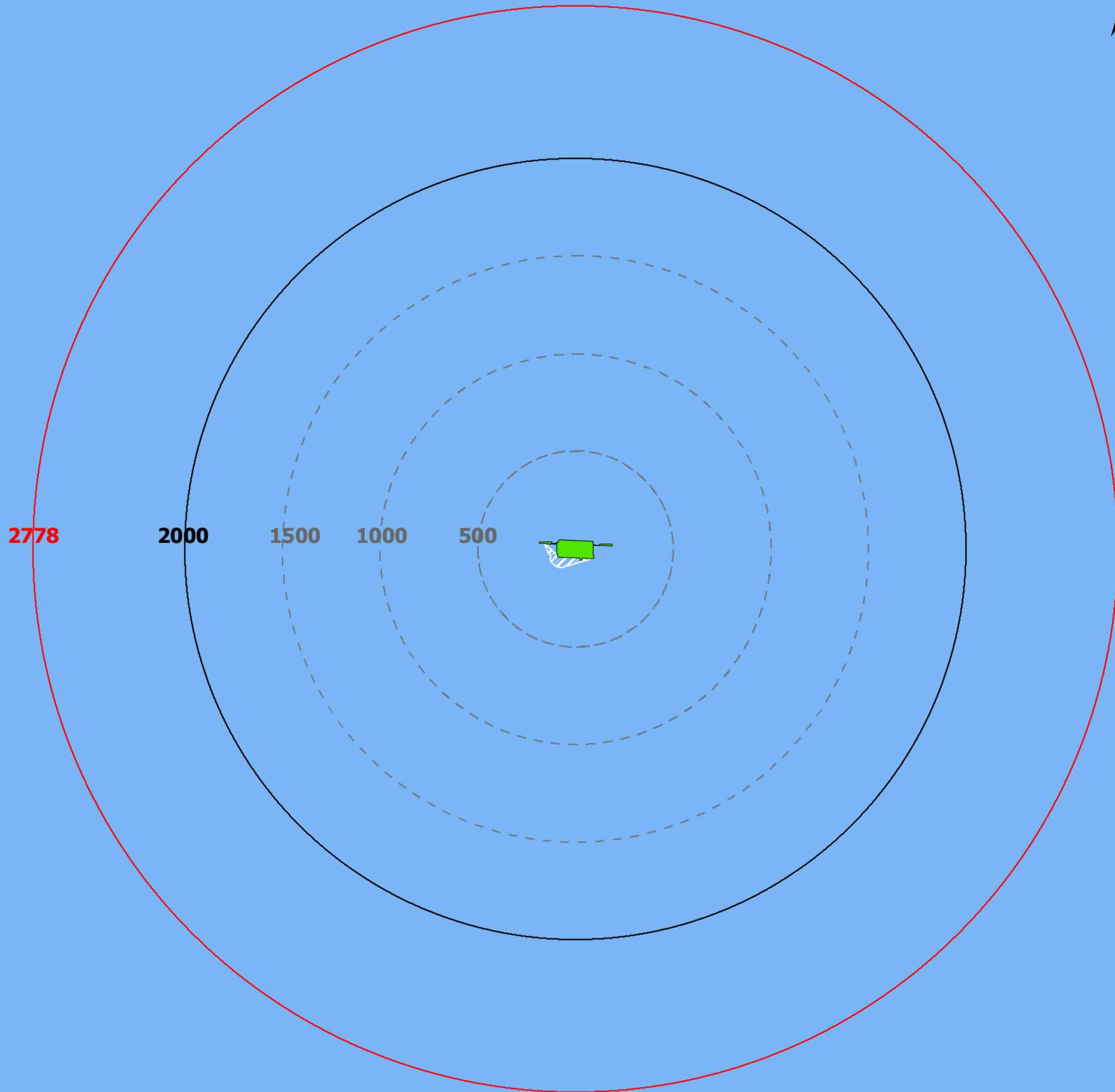
- Terminale GNL
- Zona di sicurezza r = 2000 m
- Zona ATBA r = 2778 m
- Buffer (500 m)
- Superficie coperta dalla schiuma
- Superficie parzialmente coperta da schiuma

Figura 7	2° Campagna Aprile 2019 Rilevamento nr. 7, 4/04/2019
Aprile 2019	375/P19/JAN/ALN supporto ALNG



Monitoraggio schiume

Terminale GNL
Adriatico S.R.L.



Legenda

- Terminale GNL
- Zona di sicurezza r = 2000 m
- Zona ATBA r = 2778 m
- Buffer (500 m)
- Superficie coperta dalla schiuma
- Superficie parzialmente coperta da schiuma

Figura 8

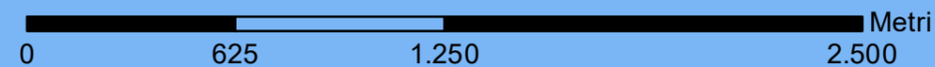
2° Campagna Aprile 2019
Rilevamento nr. 8, 4/04/2019

Aprile 2019

375/P19/JAN/ALN supporto ALNG

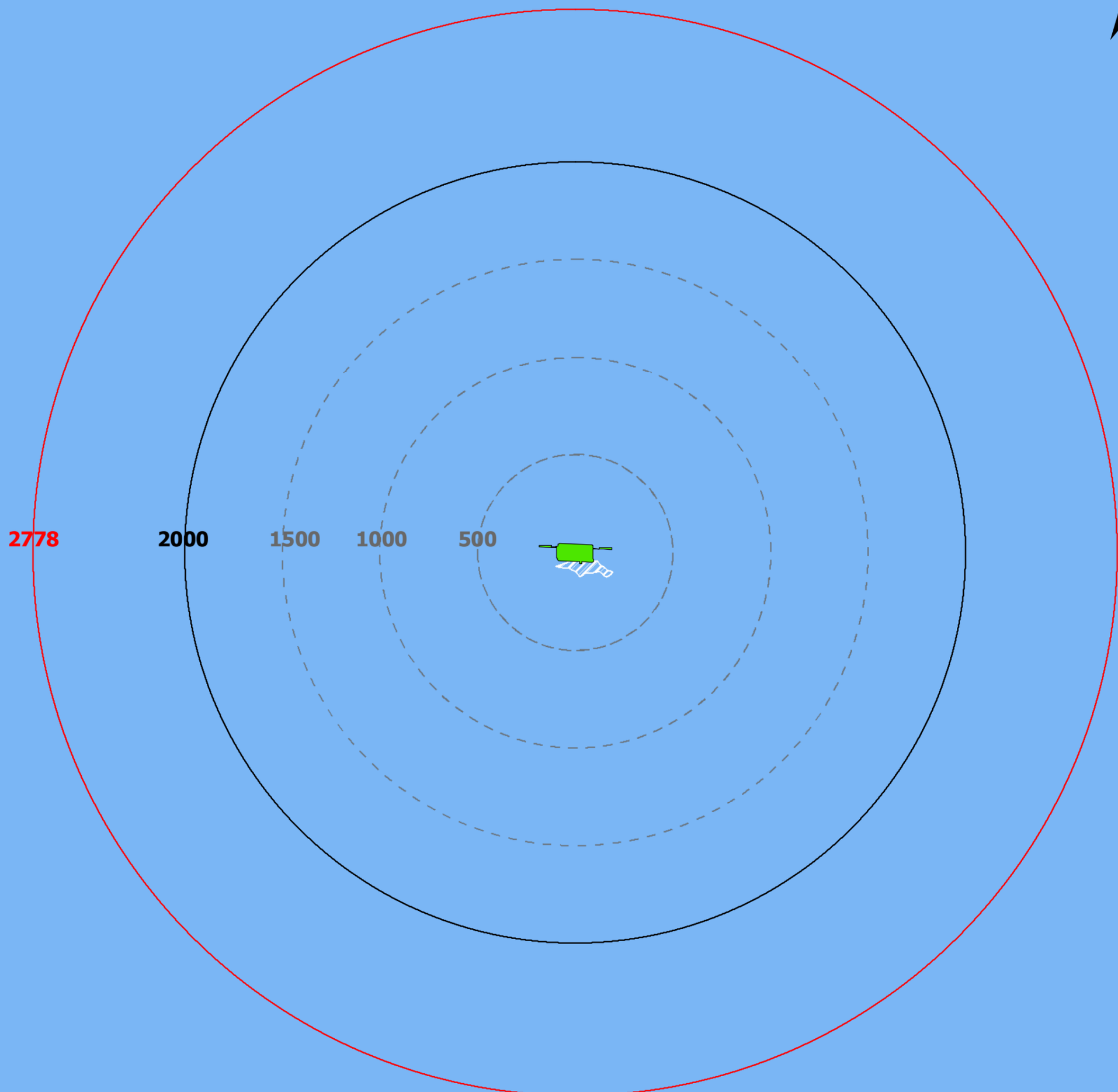


Viale Gran Sasso, 13 - 20131 Milano
Tel. +39 02 49476764
e-mail: info@shelter-srl.com



Monitoraggio schiume

Terminale GNL
Adriatico S.R.L.



Legenda

- Terminale GNL
- Zona di sicurezza r = 2000 m
- Zona ATBA r = 2778 m
- Buffer (500 m)
- Superficie coperta dalla schiuma
- Superficie parzialmente coperta da schiuma

Figura 10

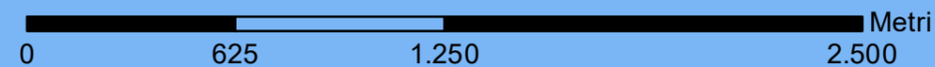
2° Campagna Aprile 2019
Rilevamento nr. 10, 5/04/2019

Aprile 2019

375/P19/JAN/ALN supporto ALNG

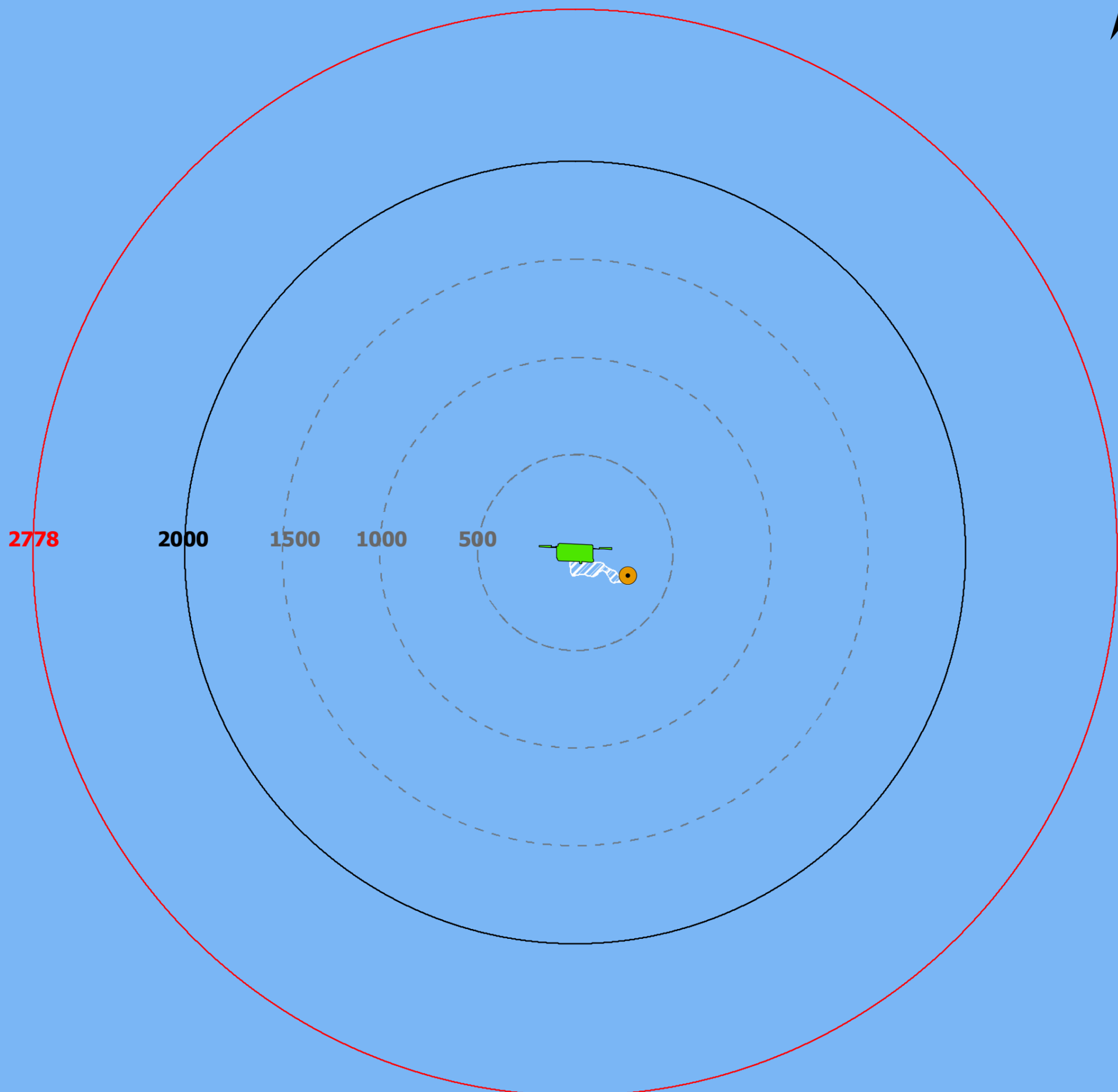
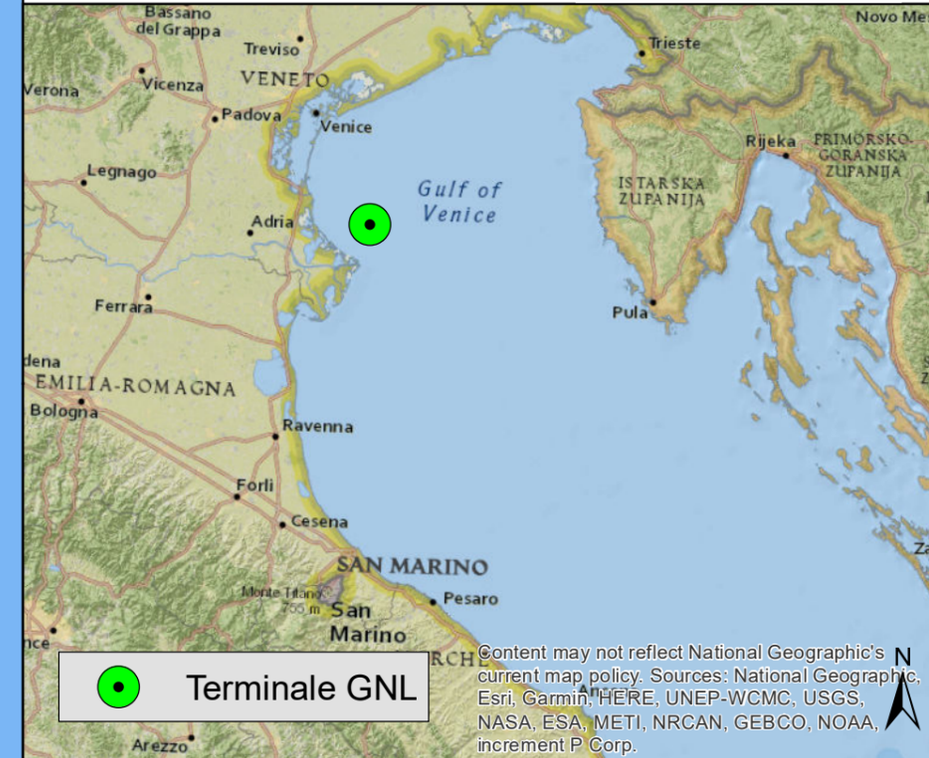


Viale Gran Sasso, 13 - 20131 Milano
Tel. +39 02 49476764
e-mail: info@shelter-srl.com



Monitoraggio schiume

Terminale GNL
Adriatico S.R.L.



Legenda

- Rilievi fotografici da imbarcazione
- Terminale GNL
- Zona di sicurezza r = 2000 m
- Zona ATBA r = 2778 m
- Buffer (500 m)
- Superficie coperta dalla schiuma
- Superficie parzialmente coperta da schiuma

Figura 11

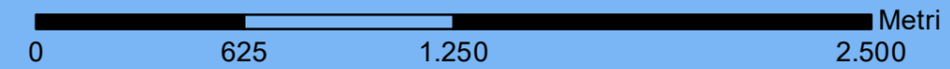
2° Campagna Aprile 2019
Rilevamento nr. 11, 5/04/2019

Aprile 2019

375/P19/JAN/ALN supporto ALNG

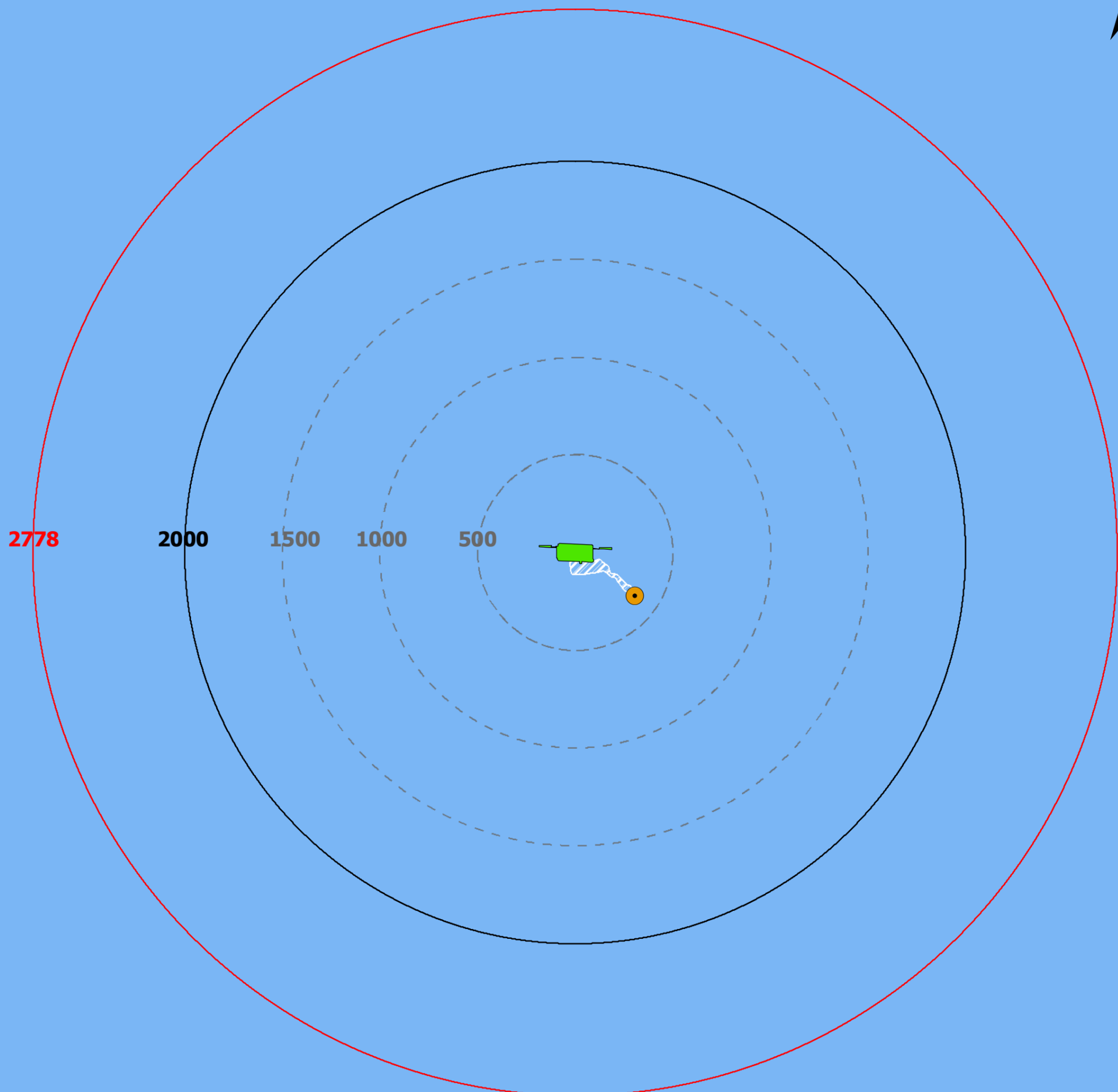


Viale Gran Sasso, 13 - 20131 Milano
Tel. +39 02 49476764
e-mail: info@shelter-srl.com



Monitoraggio schiume

Terminale GNL
Adriatico S.R.L.



Legenda

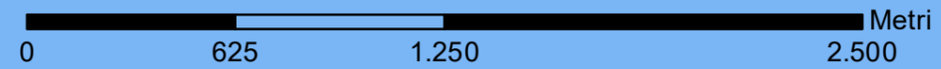
- Rilievi fotografici da imbarcazione
- Terminale GNL
- Zona di sicurezza $r = 2000$ m
- Zona ATBA $r = 2778$ m
- Buffer (500 m)
- Superficie coperta dalla schiuma
- Superficie parzialmente ricoperta da schiuma

Figura 12

2° Campagna Aprile 2019
Rilevamento nr. 12, 5/04/2019

Aprile 2019

375/P19/JAN/ALN supporto ALNG



Rilevamento 1, 3 aprile 2019, 10:20 – 19:50

1 SUD



2 SUD EST



3 SUD – OVEST



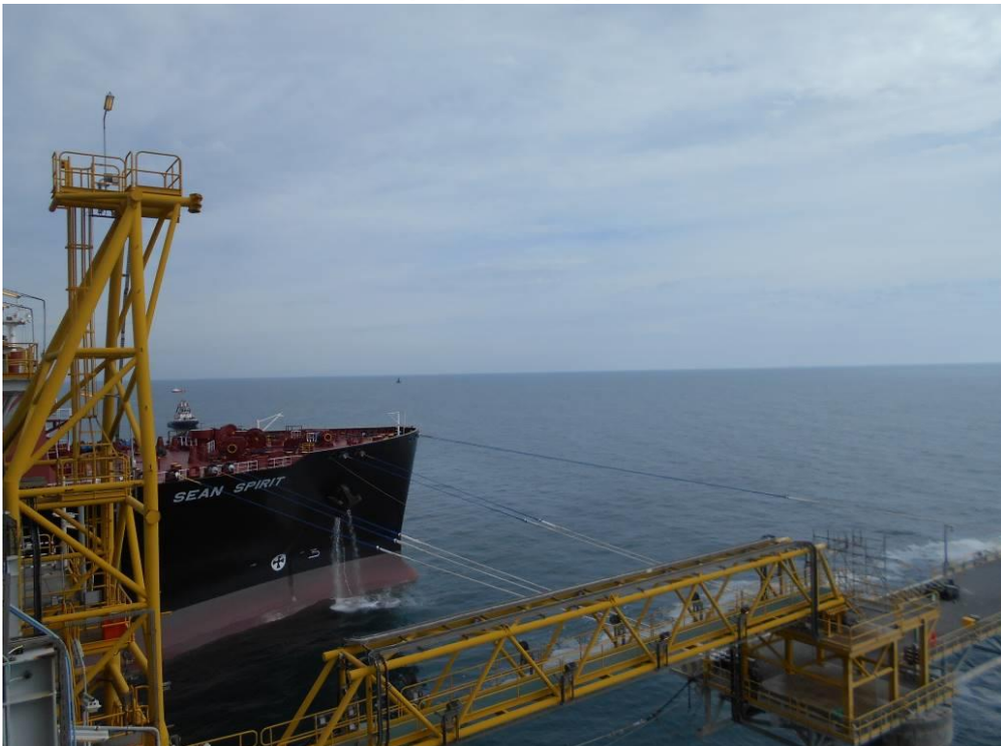
4 NORD – OVEST



5 NORD



6 NORD – EST



Rilevamento 2, 3 aprile 2019, 11:40 – 12:00

1 SUD



2 SUD – EST



3 SUD – OVEST



4 NORD – OVEST



5 NORD



6 NORD – EST

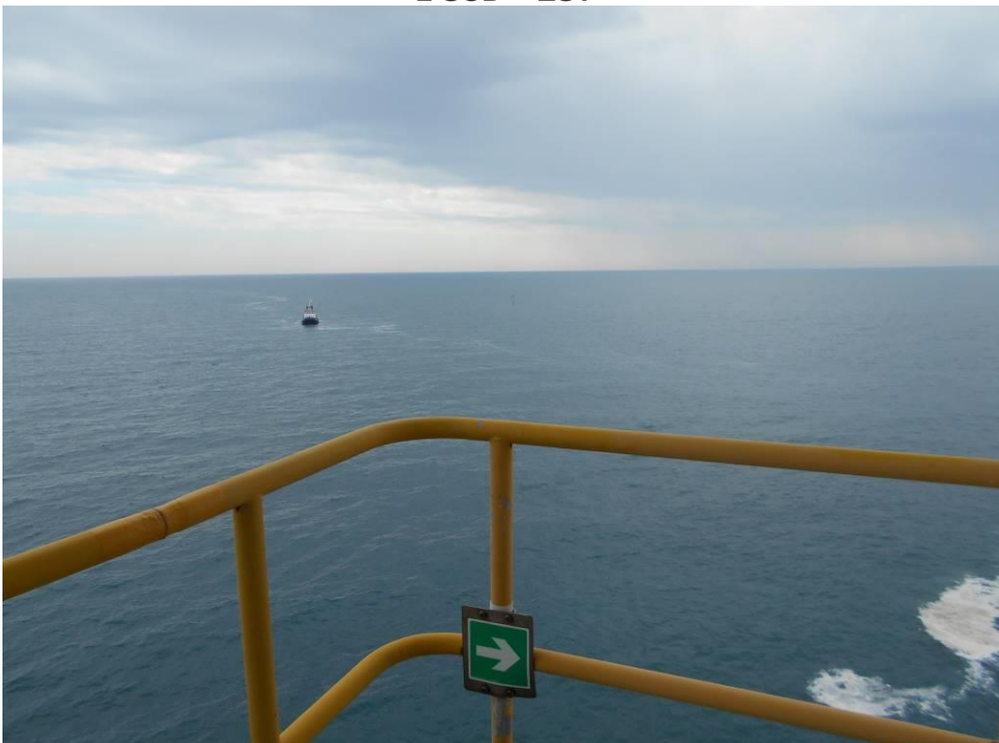


Rilevamento 3, 3 aprile 2019, 13:30 – 13:50

1 SUD



2 SUD – EST



3 SUD – OVEST



4 NORD – OVEST



5 NORD



6 NORD – EST



Rilevamento 4, 3 aprile 2019, 14:40 – 15:00

1 SUD



2 SUD – EST



3 SUD – OVEST



4 NORD – OVEST



5 NORD



6 NORD - EST



Rilevamento 5, 4 aprile 2019, 9:00 – 9:30

1 SUD



2 SUD – EST



3 SUD – OVEST



4 NORD – OVEST



5 NORD



6 NORD – EST



Rilevamento 6, 4 aprile 2019, 11:00 – 11:30

1 SUD



2 SUD – EST



3 SUD – OVEST



4 NORD – OVEST



5 NORD



6 NORD – EST



Rilevamento 7, 4 aprile 2019, 13:15 – 13:45

1 SUD



2 SUD – EST



3 SUD – OVEST



4 NORD – OVEST



5 NORD



6 NORD – EST



Rilevamento 8, 4 aprile 2019, 15:00 – 15:30

1 SUD



2 SUD – EST



3 SUD – OVEST



4 NORD OVEST



5 NORD



6 NORD – EST



Rilevamento 9, 5 aprile 2019, 9:15 – 9:40

1 SUD



2 SUD – EST



3 SUD – OVEST



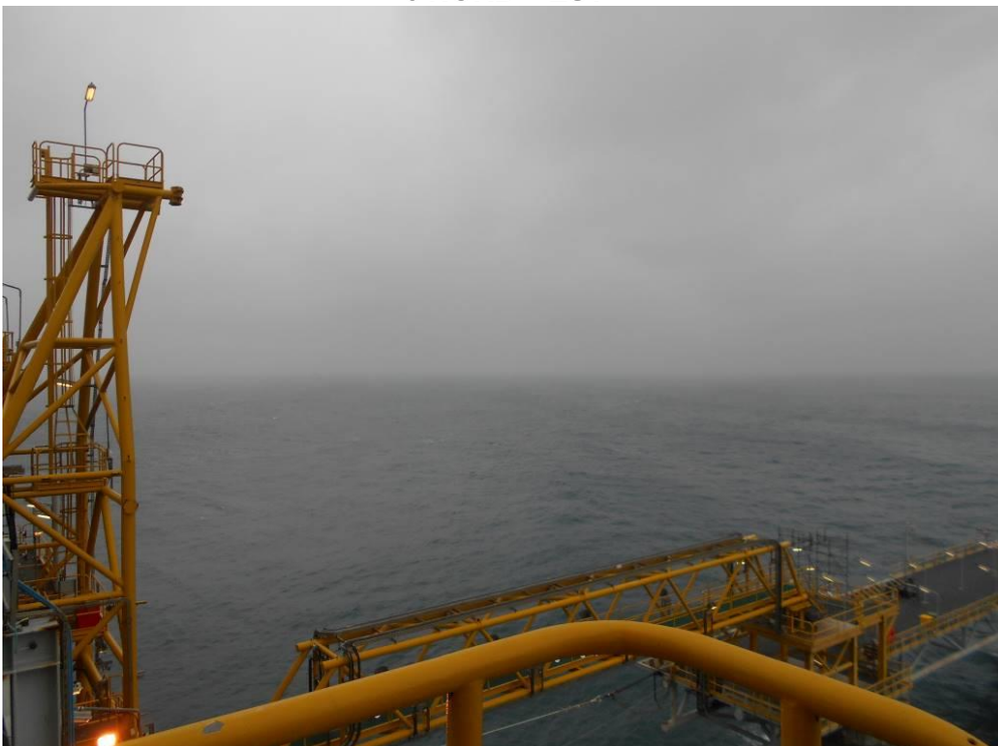
4 NORD – OVEST



5 NORD



6 NORD – EST



Rilevamento 10, 5 aprile 2019, 10:45 – 11:15

1 SUD



2 SUD – EST



3 SUD – OVEST



4 NORD – OVEST



5 NORD



6 NORD – EST



Rilevamento 11, 5 aprile 2019, 11:50 – 12:10

1 SUD



2 SUD – EST



3 SUD – OVEST



4 NORD – OVEST



5 NORD



6 NORD - EST



Rilevamento 12, 5 aprile 2019, 13:10 – 13:45

1 SUD



2 SUD – EST



3 SUD – OVEST



4 NORD – OVEST



5 NORD



6 NORD - EST

