

**SPECIFICA TECNICA**

Servizi di predisposizione allo *ship recycling*, sorveglianza, gestione tecnico-operativa e mantenimento in sicurezza di Unità Navali in RTD e di galleggianti ex Unità Navali

Fascicolo: 4101/26

Arsenale Militare Marittimo di Taranto

ANNESSO TECNICO III – LOTTO 3

**ANNESSO TECNICO III****LOTTO 3****Servizi di bonifica e messa in sicurezza dei recipienti in pressione di Unità Navali in RTD e di galleggianti ex Unità Navali****FIRMA DIGITALE**

Il presente Annesso Tecnico è stato redatto da:	Il Capo Nucleo Pianificazione Esecutiva Generale C.F. (GN) Onofrio IAIA	
Il presente Annesso Tecnico è stato controllato da:	Il Capo Sezione Pianificazione Esecutiva C.F. (GN) Angelo PICCOLO	
	Il Capo Reparto Commerciale e Lavorazioni Esterne C.V. (GN) Tommaso RUSSO	

## SPECIFICA TECNICA

Servizi di predisposizione allo *ship recycling*, sorveglianza, gestione tecnico-operativa e mantenimento in sicurezza di Unità Navali in RTD e di galleggianti ex Unità Navali

Fascicolo: 4101/26

Arsenale Militare Marittimo di Taranto

ANNESSO TECNICO III – LOTTO 3

### Sommario

1.	Generalità .....	3
2.	Prescrizioni particolari.....	3
3.	Documentazione di riferimento .....	4
3.1	Particolare normativa generale di riferimento .....	4
3.2	Particolare documentazione tecnica di riferimento.....	4
4.	Elenco delle prestazioni.....	4
5.	Tempi di esecuzione delle prestazioni .....	5
6.	Descrizione delle prestazioni .....	6
6.1	Sublotto 3.1: Servizi a corpo di bonifica e messa in sicurezza dei recipienti in pressione di Nave DURAND DE LA PENNE. ....	6
6.1.1	Recipienti in pressione contenenti Azoto.....	6
6.1.2	Recipienti in pressione contenenti CO2.....	7
6.1.3	Accumulatori gasolio .....	8
6.1.4	Recipienti in pressione contenenti Halon.....	8
6.1.5	Recipienti in pressione contenenti gas Novec 1230.....	10
6.1.6	Serbatoi contenenti polvere estinguente .....	11
6.1.7	Serbatoi contenenti liquido schiumogeno .....	12
6.2	Sublotto 3.2: Servizi a corpo di bonifica e messa in sicurezza dei recipienti in pressione di Nave MIMBELLI.....	12
6.2.1	Recipienti in pressione contenenti Azoto.....	12
6.2.2	Recipienti in pressione contenenti CO2.....	13
6.2.3	Accumulatori gasolio .....	14
6.2.4	Recipienti in pressione contenenti Halon.....	14
6.2.5	Recipienti in pressione contenenti gas Novec 1230.....	17
6.2.6	Serbatoi contenenti polvere estinguente .....	18
6.2.7	Serbatoi contenenti liquido schiumogeno .....	18
6.3	Sublotto 3.3: Servizi a corpo di bonifica e messa in sicurezza dei recipienti in pressione di Nave STROMBOLI .....	19
6.3.1	Recipienti in pressione contenenti Azoto.....	19
6.3.2	Recipienti in pressione contenenti Ossigeno .....	19
6.3.3	Recipienti in pressione contenenti CO2.....	20
6.3.4	Recipienti in pressione contenenti gas Novec 1230.....	21
6.3.5	Serbatoi contenenti polvere estinguente .....	22
6.3.6	Serbatoi contenenti liquido schiumogeno .....	22
6.4	Sublotto 3.4: Servizi a corpo di bonifica e messa in sicurezza dei recipienti in pressione di Nave TENACE.....	23
6.4.1	Recipienti in pressione contenenti Halon.....	23
6.5	Sublotto 3.5: Servizi a corpo di bonifica e messa in sicurezza dei recipienti in pressione di Nave PORTO FERRAIO .....	23
6.5.1	Recipienti in pressione contenenti CO2.....	23
6.5.2	Recipienti in pressione contenenti Halon.....	24
6.6	Sublotto 3.6: Servizi a corpo di bonifica e messa in sicurezza dei recipienti in pressione di Nave PORTO FOSSONE .....	24
6.6.1	Recipienti in pressione contenenti CO2.....	24
6.6.2	Recipienti in pressione contenenti Halon.....	25
6.6.3	Recipienti in pressione contenenti schiumogeno .....	25

## SPECIFICA TECNICA

Servizi di predisposizione allo *ship recycling*, sorveglianza, gestione tecnico-operativa e mantenimento in sicurezza di Unità Navali in RTD e di galleggianti ex Unità Navali

Fascicolo: 4101/26

Arsenale Militare Marittimo di Taranto

ANNESSO TECNICO III – LOTTO 3

### 1. Generalità

I servizi oggetto del presente Annesso Tecnico (in seguito denominato A.T.) si riferiscono ad attività specialistiche di bonifica e messa in sicurezza dei recipienti in pressione, contenenti gas diversi dall'aria, installati a bordo delle seguenti Unità Navali:

- Nave DURAND DE LA PENNE
- Nave MIMBELLI
- Nave STROMBOLI
- Nave TENACE
- Nave PORTO FERRAIO
- Nave PORTO FOSSONE

Le prestazioni di seguito dettagliate sono da intendersi “chiavi in mano” per ciascuna Unità Navale oggetto del presente Lotto. Tutti i materiali e le spese accessorie (trasporti speciali, smaltimenti, ecc.) necessarie all'esecuzione a regola d'arte delle presenti lavorazioni saranno a carico della Ditta.

Rimane in capo alla Ditta la responsabilità e l'eventuale onere (senza modifica dei tempi contrattualmente previsti) di eseguire ulteriori prestazioni residuali a quelle descritte nel presente A.T., qualora, in fase di esecuzione, dovessero manifestarsi dei disallineamenti (in eccesso o in riduzione) tra le quantità e le capacità dei recipienti in pressione di seguito dettagliate e quanto effettivamente riscontrato essere presente a bordo.

Si precisa altresì che il coordinamento della sicurezza ai sensi del D.Lgs. 272/1999 sarà assicurato dall'Impresa Capo Commessa tramite il Responsabile Tecnico dei Lavori (R.T.L.) designato nell'ambito del Lotto 1, ovvero il coordinamento della sicurezza sarà assicurato a cura della M.M.I.

### 2. Prescrizioni particolari

La Ditta, per tutte le attività da eseguire sui recipienti in pressione/circuiti, durante le fasi di smontaggio, movimentazione, sbarco e trasporto, dovrà osservare le seguenti prescrizioni di carattere generale:

- prima di procedere alle attività di smontaggio dei recipienti in pressione, la Ditta dovrà verificare che gli impianti/circuiti oggetto della lavorazione siano scarichi e non vi sia pressione residua all'interno degli stessi;
- prima di procedere alla movimentazione, fornire e applicare, qualora mancante, l'ogiva di protezione per ciascun recipiente pressurizzato;
- trasportare i recipienti in pressione presso la propria officina / centri autorizzati mediante automezzi idonei<sup>1</sup>; quando previsto, occorrerà provvedere al trasporto di merci pericolose in regime di ADR impiegando conducenti in possesso di certificato di formazione per il trasporto di merci pericolose (secondo le normative vigenti ed effettuando il percorso più breve, privilegiando autostrade e strade di grande comunicazione);
- essere iscritta al Registro Telematico Nazionale (FGAS) delle persone e delle imprese certificate istituito presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ai sensi dell'articolo 15 del D.P.R. n. 146 del 16.11.2018;

La Ditta dovrà altresì provvedere allo smaltimento dei rifiuti, dei rottami e degli scarti di lavorazione

<sup>1</sup> I recipienti contenenti gas Halon, dovranno essere trasportati presso l'area di stoccaggio Halon della M.M.I. di prevista ubicazione nell'area geografica di Taranto come riportato nella Scrittura Privata n. 3/2025 (Fascicolo 24M/0068) stipulata in data 17.06.2025 tra l'Arsenale Militare Marittimo di La Spezia e il R.T.I. costituito dalla ditta SI.TE.MAR. S.r.l. (impresa capogruppo e mandataria) e dalla ditta CAMPANELLA IMPIANTI S.r.l. (impresa mandante).

## SPECIFICA TECNICA

Servizi di predisposizione allo *ship recycling*, sorveglianza, gestione tecnico-operativa e mantenimento in sicurezza di Unità Navali in RTD e di galleggianti ex Unità Navali

Fascicolo: 4101/26

Arsenale Militare Marittimo di Taranto

ANNESSO TECNICO III – LOTTO 3

in ottemperanza delle vigenti normative, fornendo ai delegati della M.M.I. la fotocopia della 4<sup>a</sup> copia del Formulario Identificazione Rifiuti (F.I.R.), attestante la tipologia e la quantità del materiale smaltito.

Si precisa che per tutte le tipologie di residui di lavorazione destinabili al recupero (ad es. i rottami ferrosi derivanti dalla demolizione dei recipienti in pressione) sarà applicata in sede di liquidazione una detrazione economica pari al quantitativo del residuo per il valore unitario del rottame ferroso.

### 3. Documentazione di riferimento

#### 3.1 Particolare normativa generale di riferimento

Tutte le leggi e regolamenti in vigore, con particolare riguardo a:

- Legge 28 dicembre 1993, n. 549 (G.U. n.305 del 30.12.1993) e ss.mm. e ii. recante misure a tutela dell'ozono stratosferico;
- Regolamento (CE) n. 2024/590 del 20.02.2024;
- Direttive Europee PED – TPED – Macchine – ATEX;
- D.P.R. n.146 del 16.11.2018 recante attuazione del Regolamento (CE) n. 517/2014 sui gas fluorurati ad effetto serra;
- D.Lgs. n. 205 del 03.12.2010 “Recepimento della direttiva 2008/98/CE - Modifiche alla Parte IV del D.Lgs. 152/2006”;
- D.M. 5 febbraio 1998 “Individuazione dei rifiuti non pericolosi sottoposti alle procedure semplificate di recupero ai sensi degli articoli 31 e 33 del D.Lgs. 5 febbraio 1997, n. 22, punto 13.29”.

#### 3.2 Particolare documentazione tecnica di riferimento per le prestazioni

Ferma restando la documentazione indicata in Specifica Tecnica (S.T.), la sottoelencata documentazione costituisce ulteriore parte integrante, ove non diversamente specificato, del presente A.T. e nei limiti in cui è applicabile alle attività in oggetto:

- NAV-70-8120-0002-14-00B000 “Norme sui Recipienti in Pressione di Bordo (edizione Dicembre 2008 e aggiornamenti successivi)”;
- NAV-70-4241-0001-13-00B0000 “Manuale tecnico degli impianti di sicurezza a bordo delle Unità Navali della M.M.I.” – Tabelle UMM;
- Norma UNI 9994-1:2024 (Apparecchiature per estinzione incendi – estintori antincendio);
- UNI EN 27201 Parte 1^ “Protezione contro l'incendio – Agenti estinguenti – Idrocarburi alogenati Specificazioni per Halon 1211 e Halon 1301, che recepisce lo standard ISO 7201-1”;
- UNI EN 27201 Parte 2^ “Protezione contro l'incendio – Agenti estinguenti – Idrocarburi alogenati – criteri per la manipolazione sicura ed il trasferimento, che recepisce lo standard ISO 7201-1”.

### 4. Elenco delle prestazioni

Le attività riportate nel presente A.T. afferiscono a un unico Lotto, così denominato:

- Lotto 3 “Servizi di bonifica e messa in sicurezza dei recipienti in pressione di Unità Navali in RTD e di galleggianti ex Unità Navali”.

## SPECIFICA TECNICA

Servizi di predisposizione allo *ship recycling*, sorveglianza, gestione tecnico-operativa e mantenimento in sicurezza di Unità Navali in RTD e di galleggianti ex Unità Navali

Fascicolo: 4101/26

Arsenale Militare Marittimo di Taranto

ANNESSO TECNICO III – LOTTO 3

Le predette prestazioni si suddividono nei seguenti Sublotti:

- Sublotto 3.1 “Servizi a corpo di bonifica e messa in sicurezza dei recipienti in pressione di Nave DURAND DE LA PENNE”;
- Sublotto 3.2 “Servizi a corpo di bonifica e messa in sicurezza dei recipienti in pressione di Nave MIMBELLI”;
- Sublotto 3.3 “Servizi a corpo di bonifica e messa in sicurezza dei recipienti in pressione di Nave STROMBOLI”;
- Sublotto 3.4 “Servizi a corpo di bonifica e messa in sicurezza dei recipienti in pressione di Nave TENACE”;
- Sublotto 3.5 “Servizi a corpo di bonifica e messa in sicurezza dei recipienti in pressione di Nave PORTO FERRAIO”;
- Sublotto 3.6 “Servizi a corpo di bonifica e messa in sicurezza dei recipienti in pressione di Nave PORTO FOSSONE”.

### 5. Tempi di esecuzione delle prestazioni

Le prestazioni dei singoli Sublotti dovranno essere eseguite nei tempi di seguito indicati:

SUBLOTTO	DESCRIZIONE	TEMPI DI ESECUZIONE (GG.SS.)	DECORRENZA	NOTE
2.1	Servizi a corpo di bonifica e messa in sicurezza dei recipienti in pressione di Nave DURAND DE LA PENNE	75	Inizio prestazioni cura DEC	1
2.2	Servizi a corpo di bonifica e messa in sicurezza dei recipienti in pressione di Nave MIMBELLI	75	Inizio prestazioni cura DEC	1
2.3	Servizi a corpo di bonifica e messa in sicurezza dei recipienti in pressione di Nave STROMBOLI	75	Inizio prestazioni cura DEC	1
2.4	Servizi a corpo di bonifica e messa in sicurezza dei recipienti in pressione di Nave TENACE	15	Inizio prestazioni cura DEC	1
2.5	Servizi a corpo di bonifica e messa in sicurezza dei recipienti in pressione di Nave PORTO FERRAIO	15	Inizio prestazioni cura DEC	1
2.6	Servizi a corpo di bonifica e messa in sicurezza dei recipienti in pressione di Nave PORTO FOSSONE	15	Inizio prestazioni cura DEC	1

#### NOTA 1:

All'atto della stipula sarà formalizzata la riduzione dei tempi di esecuzione sulla base

## SPECIFICA TECNICA

Servizi di predisposizione allo *ship recycling*, sorveglianza, gestione tecnico-operativa e mantenimento in sicurezza di Unità Navali in RTD e di galleggianti ex Unità Navali

Fascicolo: 4101/26

Arsenale Militare Marittimo di Taranto

ANNESSO TECNICO III – LOTTO 3

dell'eventuale percentuale di riduzione offerta dalla Ditta in fase di gara che verrà applicata a tutti i Sublotti a corpo.

### 6. Descrizione delle prestazioni

#### 6.1 Sublotto 3.1: Servizi a corpo di bonifica e messa in sicurezza dei recipienti in pressione di Nave DURAND DE LA PENNE.

##### 6.1.1 Recipienti in pressione contenenti Azoto

La Ditta, dovrà eseguire lo smontaggio, lo sbarco e il successivo smaltimento di n. 15 recipienti in pressione contenenti Azoto. In particolare, per ciascun recipiente, la Ditta dovrà:

- provvedere allo smontaggio delle staffe di supporto, dei tubi di asservimento (arrivo e mandata), dei raccordi e di tutti gli eventuali accessori che rappresentino un ostacolo alla movimentazione dei recipienti;
- applicare il cappello di protezione al fine di garantire la successiva movimentazione in sicurezza;
- movimentare i recipienti all'interno dell'Unità Navale rimuovendo eventuali ostacoli presenti sul percorso;
- imbracare, sbarcare e trasportare i recipienti presso la propria officina/centri autorizzati;
- rimontare gli ostacoli rimossi, salvo diverse disposizioni di dettaglio impartite dai delegati della M.M.I.;
- provvedere allo svuotamento e allo smaltimento del fluido contenuto al loro interno;
- provvedere alla rottamazione di ogni singolo recipiente precedentemente svuotato.

Si riporta di seguito l'elenco dei recipienti:

Impianto / locale asservito	Ponte	Ordinata	Locale	Capacità (lt)	Q.tà
127/54	CORRIDOIO	169	CAMERA ALIMENTO 127/54	50	2
76/62	1^ TUGA	38	CAMERA ALIMENTO PP	50	1
76/62	CORRIDOIO	146-147	CAMERA ALIMENTO DR-SN	50	2
AZOTO SERVIZI VARI	CORRIDOIO	13	POPPETTA	40	2
AZOTO SERVIZI VARI	CORRIDOIO	60	LOALE AUSILIARI RADAR	50	1
GRU PELLEGRINI SAR 7.5	1^ TUGA	71	COPERTA CN DR	35	1
GRU PELLEGRINI SAR 7.5	1^ TUGA	71	COPERTA CN DR	50	1
LANCIATORE ALBATROS	1^ TUGA	155	APPARATI ALBATROS	50	1
LANCIATORE TARTAR	CORRIDOIO	58-60	AUSILIARI LANC. TARTAR	50	4

**SPECIFICA TECNICA**

Servizi di predisposizione allo *ship recycling*, sorveglianza, gestione tecnico-operativa e mantenimento in sicurezza di Unità Navali in RTD e di galleggianti ex Unità Navali

Fascicolo: 4101/26

Arsenale Militare Marittimo di Taranto

ANNESSO TECNICO III – LOTTO 3

**6.1.2 Recipienti in pressione contenenti CO2**

La Ditta, dovrà eseguire lo smontaggio, lo sbarco e il successivo smaltimento di n.19 recipienti in pressione contenenti CO2. In particolare, per ciascun recipiente, la Ditta dovrà:

- provvedere allo smontaggio delle staffe di supporto, dei tubi di asservimento (arrivo e mandata), dei raccordi e di tutti gli eventuali accessori che rappresentino un ostacolo alla movimentazione dei recipienti;
- applicare il cappello di protezione al fine di garantire la successiva movimentazione in sicurezza;
- movimentare i recipienti all'interno dell'Unità Navale rimuovendo eventuali ostacoli presenti sul percorso;
- imbracare, sbarcare e trasportare i recipienti presso la propria officina/centri autorizzati;
- rimontare gli ostacoli rimossi, salvo diverse disposizioni di dettaglio impartite dai delegati della M.M.I.;
- provvedere allo svuotamento e allo smaltimento del fluido contenuto al loro interno;
- provvedere alla rottamazione di ogni singolo recipiente precedentemente svuotato.

Si riporta di seguito l'elenco dei recipienti:

<b>Impianto / Locale asservito</b>	<b>Ponte</b>	<b>Ordinata</b>	<b>Locale</b>	<b>Capacità (lt)</b>	<b>Q.tà</b>
CAMERA MOTORI MISSILI TARTAR	1^ TUGA	53	HANGAR	40	1
CAMERA MOTORI MISSILI TARTAR	1^ TUGA	53	HANGAR	50	1
DEP. MISSILI TARTAR	1^ TUGA	53-56	HANGAR	40	4
CONSOLLE 76/62 PP	2^ TUGA	42	CAMERA ALIMENTO 76/62 PP	2	1
CONSOLLE 76/62 PR	CORRIDOIO	146	CAMERA ALIMENTO 76/62 PR DR-SN	2	2
DEP. MISSILI PR	1^ TUGA	142	CORRIDOIO PR C.TE	27	2
DEP. MISSILI PR (RITARDATORE SCARICA)	1^ TUGA	142	CORRIDOIO PR C.TE	4	1
LANCIATORE ALBATROS	1^ TUGA	155	APPARATI ALBATROS	13	2
CARRELLATO CO2	COPERTA	10	PONTE DI VOLO	27	1
SEMIFISSO CO2	2° COPERTINO	69	A.M. POPPA	27	1
SEMIFISSO CO2	1° COPERTINO	71	CENTRALE ELETTRICA PP	27	1
SEMIFISSO CO2	1° COPERTINO	117	CENTRALE ELETTRICA PR	27	1
SEMIFISSO CO2	2° COPERTINO	119	A.M. PRORA	27	1

## SPECIFICA TECNICA

Servizi di predisposizione allo *ship recycling*, sorveglianza, gestione tecnico-operativa e mantenimento in sicurezza di Unità Navali in RTD e di galleggianti ex Unità Navali

Fascicolo: 4101/26

Arsenale Militare Marittimo di Taranto

ANNESSE TECNICO III – LOTTO 3

### 6.1.3 Accumulatori gasolio

La Ditta, dovrà eseguire lo smontaggio, lo sbarco e il successivo smaltimento di n.8 accumulatori gasolio. In particolare, per ciascun recipiente, la Ditta dovrà:

- provvedere allo smontaggio delle staffe di supporto, dei tubi di asservimento (arrivo e mandata), dei raccordi e di tutti gli eventuali accessori che rappresentino un ostacolo alla movimentazione dei recipienti;
- applicare il cappello di protezione al fine di garantire la successiva movimentazione in sicurezza;
- movimentare i recipienti all'interno dell'Unità Navale rimuovendo eventuali ostacoli presenti sul percorso;
- imbracare, sbarcare e trasportare i recipienti presso la propria officina/centri autorizzati;
- rimontare gli ostacoli rimossi, salvo diverse disposizioni di dettaglio impartite dai delegati della M.M.I.;
- provvedere allo svuotamento ed allo smaltimento del fluido contenuto al loro interno;
- provvedere alla rottamazione di ogni singolo recipiente precedentemente svuotato.

Si riporta di seguito l'elenco degli accumulatori:

Impianto / locale asservito	Ponte	Ordinata	Locale	Capacità (lt)	Q.tà
ACCUMULATORE GASOLIO T.A.G.	1° COPERTINO	80	AM PP	50	4
ACCUMULATORE GASOLIO T.A.G.	1° COPERTINO	117	AM PR	50	4

### 6.1.4 Recipienti in pressione contenenti Halon

La Ditta, dovrà eseguire lo smontaggio, lo sbarco e il trasporto di n. 86 recipienti in pressione contenenti Halon. In particolare, per ciascun recipiente, la Ditta dovrà:

- provvedere allo smontaggio delle staffe di supporto, dei tubi di asservimento (arrivo e mandata), dei raccordi e di tutti gli eventuali accessori che rappresentino un ostacolo alla movimentazione dei recipienti;
- applicare il cappello di protezione al fine di garantire la successiva movimentazione in sicurezza;
- movimentare i recipienti all'interno dell'Unità Navale rimuovendo eventuali ostacoli presenti sul percorso;
- imbracare, sbarcare e trasportare i recipienti presso l'area di stoccaggio Halon della M.M.I. (vedasi paragrafo 2 "Prescrizioni particolari", nota 1);
- rimontare gli ostacoli rimossi, salvo diverse disposizioni di dettaglio impartite dai delegati della M.M.I.;

Si riporta di seguito l'elenco dei recipienti:

**SPECIFICA TECNICA**

Servizi di predisposizione allo *ship recycling*, sorveglianza, gestione tecnico-operativa e mantenimento in sicurezza di Unità Navali in RTD e di galleggianti ex Unità Navali

Fascicolo: 4101/26

Arsenale Militare Marittimo di Taranto

ANNESSO TECNICO III – LOTTO 3

<b>Impianto / locale asservito</b>	<b>Ponte</b>	<b>Ordinata</b>	<b>Locale</b>	<b>Capacità (lt)</b>	<b>Q.tà</b>
NH CENTRALE CONDIZ. PP	CORRIDOIO	62	CORRIDOIO PP-DR	3	2
NH DIESEL TAG PP	CORRIDOIO	66	CORRIDOIO TRASV.PP	3	2
NH DIESEL TAG PP	CORRIDOIO	66	CORRIDOIO TRASV.PP	69	6
NH CAM PP	CORRIDOIO	68	CORRIDOIO PP-SN	3	2
NH CAM PP	CORRIDOIO	72	CORRIDOIO PP-SN	69	2
NH RIDUTTORE PP	CORRIDOIO	87	CORRIDOIO SN	3	2
NH RIDUTTORE PP	CORRIDOIO	87	CORRIDOIO SN	69	7
NH RIDUTTORE PR	CORRIDOIO	99	CORRIDOIO SN	3	2
NH RIDUTTORE PR	CORRIDOIO	98	CORRIDOIO SN	69	5
NH DIESEL TAG PR	CORRIDOIO	117	CORRIDOIO TRASV.PR	3	2
NH DIESEL TAG PR	CORRIDOIO	117	CORRIDOIO TRASV.PR	69	6
NH CAM PR	CORRIDOIO	122	CORRIDOIO PR-DR	3	2
NH CAM PR	CORRIDOIO	122	CORRIDOIO PR-DR	69	2
NH HANGAR	CORRIDOIO	53	MENSA EQUIPAGGIO	3	2
NH HANGAR	CORRIDOIO	53	MENSA EQUIPAGGIO	69	2
SH C.O.C. A/S	3^ TUGA	121	ATRIO COC	69	2
SH APP. AUX. RADAR CONV.	2^ TUGA	88	ATRIO 52 CHARLIE	69	1
SH STAZ. GUIDA MISSILI	1° COPERTINO	66	ATRIO G.B. PP	69	1
SH GIROBUSSOLA PP	CORRIDOIO	66	CORRIDOIO PP	5	2
SH GIROBUSSOLA PR	1° COPERTINO	121	ATRIO S10-13	5	2
SH DIESEL POMPA PP	CORRIDOIO	14	CARRUGETTO PP DR	5	2
SH DIESEL POMPA PR	CORRIDOIO	158	CORRIDOIO PR	5	2
SH TELEGUIDA TESEO	3^ TUGA	121	ATRIO COC	5	2
NH CENTRALE CONDIZ. PR	2° COPERTINO	127	ATRIO E3-4	3	2
NH CENTRALE CONDIZ. PR	2° COPERTINO	127	ATRIO E3-4	27	4
NH POMPE KEROSENE	CORRIDOIO	65	CORRIDOIO SN	3	2

**SPECIFICA TECNICA**

Servizi di predisposizione allo *ship recycling*, sorveglianza, gestione tecnico-operativa e mantenimento in sicurezza di Unità Navali in RTD e di galleggianti ex Unità Navali

Fascicolo: 4101/26

Arsenale Militare Marittimo di Taranto

ANNESSO TECNICO III – LOTTO 3

Impianto / locale asservito	Ponte	Ordinata	Locale	Capacità (lt)	Q.tà
NH POMPE KEROSENE	CORRIDOIO	63	CORRIDOIO SN	27	2
SH C.O.P.	CORRIDOIO	79	CORRIDOIO DR	27	2
SEMIFISSI HANGAR	1^ TUGA	45-52	HANGAR	27	3
NH CENTRALE CONDIZ. PP	CORRIDOIO	62	CORRIDOIO PP-DR	69	1
NH DIESEL TAG PP	CORRIDOIO	66	CORRIDOIO TRASV.PP	69	1
NH RIDUTTORE PP	CORRIDOIO	87	CORRIDOIO SN	69	1
NH RIDUTTORE PR	CORRIDOIO	83-97-117	CORRIDOIO SN	69	4
NH DIESEL TAG PR	CORRIDOIO	117	CORRIDOIO TRASV.PR	69	2
SH SR3 - SR4	CORRIDOIO	65	CORRIDOIO PP-DR	69	1
SH SR1 - CIFRA	1^ TUGA	106	CORRIDOIO SN	69	1

**6.1.5 Recipienti in pressione contenenti gas Novec 1230**

La Ditta, dovrà eseguire lo smontaggio, lo sbarco e il successivo smaltimento di n.26 recipienti in pressione contenenti gas Novec. In particolare, per ciascun recipiente, la Ditta dovrà:

- provvedere allo smontaggio delle staffe di supporto, dei tubi di asservimento (arrivo e mandata), dei raccordi e di tutti gli eventuali accessori che rappresentino un ostacolo alla movimentazione dei recipienti;
- applicare il cappello di protezione al fine di garantire la successiva movimentazione in sicurezza;
- movimentare i recipienti all'interno dell'Unità Navale rimuovendo eventuali ostacoli presenti sul percorso;
- imbracare, sbarcare e trasportare i recipienti presso la propria officina/centri autorizzati;
- rimontare gli ostacoli rimossi, salvo diverse disposizioni di dettaglio impartite dai delegati della M.M.I.;
- provvedere allo svuotamento e allo smaltimento del fluido contenuto al loro interno;
- provvedere alla rottamazione di ogni singolo recipiente precedentemente svuotato.

Si riporta di seguito l'elenco dei recipienti:

Impianto / locale asservito	Ponte	Ordinata	Locale	Capacità (lt)	Q.tà
PINNA SN	2° COPERTINO	68	A.M. POPPA	7	1
PINNA DR	2° COPERTINO	68	A.M. POPPA	7	1
D/G 5 T/S	2° COPERTINO	72	A.M. POPPA	7	1

**SPECIFICA TECNICA**

Servizi di predisposizione allo *ship recycling*, sorveglianza, gestione tecnico-operativa e mantenimento in sicurezza di Unità Navali in RTD e di galleggianti ex Unità Navali

Fascicolo: 4101/26

Arsenale Militare Marittimo di Taranto

ANNESSE TECNICHE III – LOTTO 3

<b>Impianto / locale asservito</b>	<b>Ponte</b>	<b>Ordinata</b>	<b>Locale</b>	<b>Capacità (lt)</b>	<b>Q.tà</b>
MTP BANCATA SN TESTATE	2° COPERTINO	72	A.M. POPPA	7	1
MTP BANCATA DR T/S	2° COPERTINO	74	A.M. POPPA	7	1
D/G 6 TESTATE	2° COPERTINO	74	A.M. POPPA	7	1
D/G 5 TESTATE	2° COPERTINO	74	A.M. POPPA	7	1
D/G 5 TESTATE	2° COPERTINO	75	A.M. POPPA	7	1
MTP BANCATA DR TESTATE	2° COPERTINO	78	A.M. POPPA	7	1
E/D GASOLIO NR.3	2° COPERTINO	79	A.M. POPPA	7	1
D/G 6 T/S	2° COPERTINO	79	A.M. POPPA	7	1
E/D GASOLIO NR.4	2° COPERTINO	79	A.M. POPPA	7	1
MTP BANCATA SN T/S	2° COPERTINO	80	A.M. POPPA	7	1
MTP BANCATA DR T/S	2° COPERTINO	108	A.M. PRORA	7	1
E/D GASOLIO NR.2	2° COPERTINO	108	A.M. PRORA	7	1
E/D GASOLIO NR.1	2° COPERTINO	108	A.M. PRORA	7	1
D/G 2 TESTATE	2° COPERTINO	110	A.M. PRORA	7	1
MTP BANCATA SN TESTATE	2° COPERTINO	110	A.M. PRORA	7	1
D/G 1 T/S	2° COPERTINO	110	A.M. PRORA	7	1
D/G 2 TESTATE	2° COPERTINO	114	A.M. PRORA	7	1
MTP BANCATA DR TESTATE	2° COPERTINO	116	A.M. PRORA	7	1
D/G 2 T/S	2° COPERTINO	116	A.M. PRORA	7	1
MTP BANCATA SN T/S	2° COPERTINO	116	A.M. PRORA	7	1
D/G 1 TESTATE	2° COPERTINO	116	A.M. PRORA	7	1
PINNA DR	2° COPERTINO	119	A.M. PRORA	7	1
PINNA SN	2° COPERTINO	119	A.M. PRORA	7	1

**6.1.6 Serbatoi contenenti polvere estinguente**

La Ditta dovrà eseguire le seguenti attività su n. 2 serbatoi contenenti “polvere ignifuga ad alto potere estinguente” di capacità pari a 620 litri cadauno:

- pulizia interna del serbatoio previo svuotamento della polvere estinguente ancora presente;
- smaltimento presso centri autorizzati della polvere e dei residui della lavorazione.

Si riporta di seguito l’elenco dei serbatoi:

<b>Impianto / locale asservito</b>	<b>Ponte</b>	<b>Ordinata</b>	<b>Locale</b>	<b>Capacità (lt)</b>	<b>Q.tà</b>
TWIN-AGENT	1^ TUGA	42-44	HANGAR	620	2

## SPECIFICA TECNICA

Servizi di predisposizione allo *ship recycling*, sorveglianza, gestione tecnico-operativa e mantenimento in sicurezza di Unità Navali in RTD e di galleggianti ex Unità Navali

Fascicolo: 4101/26

Arsenale Militare Marittimo di Taranto

ANNESSO TECNICO III – LOTTO 3

### 6.1.7 Serbatoi contenenti liquido schiumogeno

La Ditta, dovrà eseguire le seguenti attività su n. 2 serbatoi contenenti liquido “schiumogeno di tipo sigillante a base sintetica” tipo AFFF di capacità pari a 800 litri cad.:

- pulizia interna del serbatoio previo svuotamento dell’estinguente ancora presente;
- smaltimento presso centri autorizzati del liquido schiumogeno e dei residui della lavorazione.

Si riporta di seguito l’elenco dei recipienti:

Impianto / locale asservito	Ponte	Ordinata	Locale	Capacità (lt)	Q.tà
TWIN-AGENT	1^ TUGA	42-44	HANGAR	800	2

### 6.2 Sublotto 3.2: Servizi a corpo di bonifica e messa in sicurezza dei recipienti in pressione di Nave MIMBELLI

#### 6.2.1 Recipienti in pressione contenenti Azoto

La Ditta, dovrà eseguire lo smontaggio, lo sbarco e il successivo smaltimento di n. 9 recipienti in pressione contenenti Azoto. In particolare, per ciascun recipiente, la Ditta dovrà:

- provvedere allo smontaggio delle staffe di supporto, dei tubi di asservimento (arrivo e mandata), dei raccordi e di tutti gli eventuali accessori che rappresentino un ostacolo alla movimentazione dei recipienti;
- applicare il cappello di protezione al fine di garantire la successiva movimentazione in sicurezza;
- movimentare i recipienti all’interno dell’Unità Navale rimuovendo eventuali ostacoli presenti sul percorso;
- imbracare, sbarcare e trasportare i recipienti presso la propria officina/centri autorizzati;
- rimontare gli ostacoli rimossi, salvo diverse disposizioni di dettaglio impartite dai delegati della M.M.I.;
- provvedere allo svuotamento e allo smaltimento del fluido contenuto al loro interno;
- provvedere alla rottamazione di ogni singolo recipiente precedentemente svuotato.

Si riporta di seguito l’elenco dei recipienti:

Impianto / locale asservito	Ponte	Ordinata	Locale	Capacità (lt)	Q.tà
127/54	CORRIDOIO	169	CAMERA ALIMENTO 127/54	50	2
76/62	1^ TUGA	38	CAMERA ALIMENTO PP	50	1
76/62	CORRIDOIO	146-147	CAMERA ALIMENTO DR-SN	50	2

**SPECIFICA TECNICA**

Servizi di predisposizione allo *ship recycling*, sorveglianza, gestione tecnico-operativa e mantenimento in sicurezza di Unità Navali in RTD e di galleggianti ex Unità Navali

Fascicolo: 4101/26

Arsenale Militare Marittimo di Taranto

ANNESSE TECNICHE III – LOTTO 3

Impianto / locale asservito	Ponte	Ordinata	Locale	Capacità (lt)	Q.tà
LANCIATORE TARTAR	CORRIDOIO	58-60	AUSILIARI LANC. TARTAR	50	2
LANCIATORE ALBATROS	1^ TUGA	155	APPARATI ALBATROS	50	1
AZOTO SERVIZI VARI	CORRIDOIO	13	POPPETTA	40	1

**6.2.2 Recipienti in pressione contenenti CO2**

La Ditta, dovrà eseguire lo smontaggio, lo sbarco e il successivo smaltimento di n. 19 recipienti contenenti CO2. In particolare, per ciascun recipiente, la Ditta dovrà:

- provvedere allo smontaggio delle staffe di supporto, dei tubi di asservimento (arrivo e mandata), dei raccordi e di tutti gli eventuali accessori che rappresentino un ostacolo alla movimentazione dei recipienti;
- applicare il cappellotto di protezione al fine di garantire la successiva movimentazione in sicurezza;
- movimentare i recipienti all'interno dell'Unità Navale rimuovendo eventuali ostacoli presenti sul percorso;
- imbracare, sbarcare e trasportare i recipienti presso la propria officina/centri autorizzati;
- rimontare gli ostacoli rimossi, salvo diverse disposizioni di dettaglio impartite dai delegati della M.M.I.;
- provvedere allo svuotamento e allo smaltimento del fluido contenuto al loro interno;
- provvedere alla rottamazione di ogni singolo recipiente precedentemente svuotato.

Si riporta di seguito l'elenco dei recipienti:

Impianto / locale asservito	Ponte	Ordinata	Locale	Capacità (lt)	Q.tà
CO2 CONSOLLE 76/62	PONTE CORRIDOIO	147	CAMERA ALIMENTO 76/62 DR	2	2
CO2 CONSOLLE 76/62	2^TUGA	45	CAMERA ALIMENTO 76/62 PP	2	1
CO2 DEPOSITO ALBATROS (RITARDATORE DI SCARICA)	1^TUGA	142	ATRIO ZONA RAPPRESENTANZA A POPPOVIA DEL C13/1	4	1
CO2 DEPOSITO MISSILI ASPIDE	1^TUGA	142	ATRIO ZONA RAPPRESENTANZA A POPPOVIA DEL C13/1	27	3
CO2 LANCIATORE ALBATROS	TUGA ALBATROS	170-180	LANCIATORE ALBATROS	13	2
CO2 TARTAR (DEPOSITO-	1^TUGA	53	HANGAR	40	6

## SPECIFICA TECNICA

Servizi di predisposizione allo *ship recycling*, sorveglianza, gestione tecnico-operativa e mantenimento in sicurezza di Unità Navali in RTD e di galleggianti ex Unità Navali

Fascicolo: 4101/26

Arsenale Militare Marittimo di Taranto

ANNESSE TECNICHE III – LOTTO 3

Impianto / locale asservito	Ponte	Ordinata	Locale	Capacità (lt)	Q.tà
CAMERA MOTORE)					
IMPIANTO SEMIFISSO CO2	1° COPERTINO	119	CENTRALE ELETTRICA PR	27	1
IMPIANTO SEMIFISSO CO2	2° COPERTINO	70	A.M. PP	27	1
IMPIANTO SEMIFISSO CO2	1° COPERTINO	70	CENTRALE ELETTRICA PP	27	1
IMPIANTO SEMIFISSO CO2	2° COPERTINO	120	A.M. PR	27	1

### 6.2.3 Accumulatori gasolio

La Ditta, dovrà eseguire lo smontaggio, lo sbarco e il successivo smaltimento di n. 8 accumulatori gasolio. In particolare, per ciascun recipiente, la Ditta dovrà:

- provvedere allo smontaggio delle staffe di supporto, dei tubi di asservimento (arrivo e mandata), dei raccordi e di tutti gli eventuali accessori che rappresentino un ostacolo alla movimentazione dei recipienti;
- applicare il cappello di protezione al fine di garantire la successiva movimentazione in sicurezza;
- movimentare i recipienti all'interno dell'Unità Navale rimuovendo eventuali ostacoli presenti sul percorso;
- imbracare, sbarcare e trasportare i recipienti presso la propria officina/centri autorizzati;
- rimontare gli ostacoli rimossi, salvo diverse disposizioni di dettaglio impartite dai delegati della M.M.I.;
- provvedere allo svuotamento e allo smaltimento del fluido contenuto al loro interno;
- provvedere alla rottamazione di ogni singolo recipiente precedentemente svuotato.

Si riporta di seguito l'elenco dei recipienti:

Impianto / locale asservito	Ponte	Ordinata	Locale	Capacità (lt)	Q.tà
ACCUMULATORE GASOLIO T.A.G.	1° COPERTINO	80	AM PP	50	4
ACCUMULATORE GASOLIO T.A.G.	1° COPERTINO	117	AM PR	50	4

### 6.2.4 Recipienti in pressione contenenti Halon

La Ditta, dovrà eseguire lo smontaggio, lo sbarco e il trasporto di n. 117 recipienti in pressione contenenti Halon. In particolare, per ciascun recipiente, la Ditta dovrà:

- provvedere allo smontaggio delle staffe di supporto, dei tubi di asservimento (arrivo e mandata), dei raccordi e di tutti gli eventuali accessori che rappresentino un ostacolo alla movimentazione dei recipienti;
- applicare il cappello di protezione al fine di garantire la successiva movimentazione in sicurezza;

**SPECIFICA TECNICA**

Servizi di predisposizione allo *ship recycling*, sorveglianza, gestione tecnico-operativa e mantenimento in sicurezza di Unità Navali in RTD e di galleggianti ex Unità Navali

Fascicolo: 4101/26	Arsenale Militare Marittimo di Taranto	ANNESSO TECNICO III – LOTTO 3
--------------------	--	-------------------------------

- movimentare i recipienti all'interno dell'Unità Navale rimuovendo eventuali ostacoli presenti sul percorso;
- imbracare, sbarcare e trasportare i recipienti presso l'area di stoccaggio Halon della M.M.I. (vedasi paragrafo 2 "Prescrizioni particolari", nota 1);
- rimontare gli ostacoli rimossi, salvo diverse disposizioni di dettaglio impartite dai delegati della M.M.I.;

Si riporta di seguito l'elenco dei recipienti:

<b>Impianto / locale asservito</b>	<b>Ponte</b>	<b>Ordinata</b>	<b>Locale</b>	<b>Capacità (lt)</b>	<b>Q.tà</b>
HALON ATT. LOC. C.E./C.A.M. PP	PONTE CORRIDOIO	72	CORRIDOIO SN	69	2
HALON ATT. LOC. C.E./C.A.M. PR	PONTE CORRIDOIO	122	CORRIDOIO TRASVERSALE DAVANTI ENTRATA AM PR	69	1
HALON AUTOMATICO (MOD. D/A BOX. N° 3)	PONTE CORRIDOIO	92	CORRIDOIO SN	27	2
HALON AUTOMATICO (MOD. D/A BOX. N° 4)	PONTE CORRIDOIO	82	CORRIDOIO SN	27	2
HALON AUTOMATICO (MOD. T.A.G. PP)	PONTE CORRIDOIO	120	CORRIDOIO DR	27	2
HALON AUTOMATICO (MOD. T.A.G. PR)	PONTE CORRIDOIO	119	CORRIDOIO TRASVERSALE DAVANTI ENTRATA AM PR	27	2
HALON LOC. A.M. PP	PONTE CORRIDOIO	66	CORRIDOIO TRASVERSALE DAVANTI INFERMERIA	69	8
HALON LOC. A.M. PR	PONTE CORRIDOIO	119	CORRIDOIO TRASVERSALE DAVANTI ENTRATA AM PR	69	8
HALON LOC. ADT PP	2^TUGA	75	ATRIO AA.DD.TT. POPPA	69	1
HALON LOC. ADT PR	2^TUGA	130	ATRIO ADT PR	69	1
HALON LOC. ALBATROS	PONTE CORRIDOIO	140	CORRIDOIO SN	27	1
HALON LOC. APP. TESEO	3^TUGA	122	ATRIO ENTRATA POPPIERA COC	5	2
HALON LOC. C.O.C.	3^TUGA	120	Atrio entrata poppiera COC	69	2
HALON LOC. CONDIZION. PP	PONTE CORRIDOIO	61	CORRIDOIO DR	69	4
HALON LOC. CONDIZION. PR	2^COPERTI NO	126	CORRIDOIO SN	27	4
HALON LOC. CONVERTITORI. PR	PONTE CORRIDOIO	118	ENTRATA LATO SN ZONA RAPPRESENTANZA A POPPA VIA DEL CAMERINO DEL COMANDANTE	27	2

**SPECIFICA TECNICA**

Servizi di predisposizione allo *ship recycling*, sorveglianza, gestione tecnico-operativa e mantenimento in sicurezza di Unità Navali in RTD e di galleggianti ex Unità Navali

Fascicolo: 4101/26

Arsenale Militare Marittimo di Taranto

ANNESSO TECNICO III – LOTTO 3

<b>Impianto / locale asservito</b>	<b>Ponte</b>	<b>Ordinata</b>	<b>Locale</b>	<b>Capacità (lt)</b>	<b>Q.tà</b>
HALON LOC. COP	PONTE CORRIDOIO	79	CORRIDOIO DR	27	2
HALON LOC. D/POMPA PP	PONTE CORRIDOIO	14	USCITA POPPETTA LATO DR	5	2
HALON LOC. D/POMPA PR	PONTE CORRIDOIO	160	CORRIDOIO SN	5	2
HALON LOC. GIROBUSSOLA PP	PONTE CORRIDOIO	64	CORRIDOIO SN	5	2
HALON LOC. GIROBUSSOLA PR	1^COPERTINO	126	CORRIDOIO SN	5	2
HALON LOC. HANGAR	PONTE CORRIDOIO	55	MENSA EQUIPAGGIO	69	9
HALON LOC. HANGAR S/FISSO	1^TUGA	50-51	HANGAR	27	3
HALON LOC. PANNELLI ECG	1^COPERTINO	169	ATRIO PANNELLI ECG	27	2
HALON LOC. POMPE KEROSENE	PONTE CORRIDOIO	64	CORRIDOIO SN	27	2
HALON LOC. R.G.M. (CONTROLLO LANCIO)	2^TUGA	75	ATRIO ADT PP	69	1
HALON LOC. RADAR 52C	2^TUGA	85	ATRIO 52 C	69	1
HALON LOC. RADAR 774	2^TUGA	86	ATRIO 774	69	1
HALON LOC. RADAR PR (768-702)	2^TUGA	130	ATRIO ADT	27	2
HALON LOC. RIDUTTORE PP	PONTE CORRIDOIO	82	CORRIDOIO SN	69	8
HALON LOC. RIDUTTORE PP	PONTE CORRIDOIO	82	CORRIDOIO SN	69	8
HALON LOC. S.G.M.	1^COPERTINO	64	ATRIO GIROBUSSOLA PP	69	1
HALON LOC. SADOCC	2^TUGA	120	ATRIO CONVERTITORE DI PR	27	2
HALON LOC. SR1-CIFRA	1^TUGA	105	ATRIO SR1	69	1
HALON LOC. SR2-TESEO	1^TUGA	105	ATRIO SR1	69	1
HALON LOC. SR3/SR4	1^COPERTINO	65	ATRIO SR4	69	1
IMPIANTO HALON NORMALIZZATO (RITARDATORE DI SCARICA)	PONTE CORRIDOIO	59	CORRIDOIO SN	3	2
IMPIANTO HALON NORMALIZZATO (RITARDATORE DI SCARICA)	PONTE CORRIDOIO	131	CORRIDOIO TRASVERSALE DI FRONTE ENTRATA AM PR	3	2
IMPIANTO HALON NORMALIZZATO (RITARDATORE DI SCARICA)	PONTE CORRIDOIO	67	CORRIDOIO SN	3	2

**SPECIFICA TECNICA**

Servizi di predisposizione allo *ship recycling*, sorveglianza, gestione tecnico-operativa e mantenimento in sicurezza di Unità Navali in RTD e di galleggianti ex Unità Navali

Fascicolo: 4101/26

Arsenale Militare Marittimo di Taranto

ANNESSO TECNICO III – LOTTO 3

Impianto / locale asservito	Ponte	Ordinata	Locale	Capacità (lt)	Q.tà
IMPIANTO HALON NORMALIZZATO (RITARDATORE DI SCARICA)	PONTE CORRIDOIO	119	CORRIDOIO SN	3	2
IMPIANTO HALON NORMALIZZATO (RITARDATORE DI SCARICA)	PONTE CORRIDOIO	69	MENSA EQUIPAGGIO	3	2
IMPIANTO HALON NORMALIZZATO (RITARDATORE DI SCARICA)	PONTE CORRIDOIO	122	CORRIDOIO TRASVERSALE DI FRONTE INFERMERIA	3	2
IMPIANTO HALON NORMALIZZATO (RITARDATORE DI SCARICA)	PONTE CORRIDOIO	81	MENSA EQUIPAGGIO	3	2
IMPIANTO HALON NORMALIZZATO (RITARDATORE DI SCARICA)	PONTE CORRIDOIO	100	CORRIDOIO SN	3	2
IMPIANTO HALON NORMALIZZATO (RITARDATORE DI SCARICA)	PONTE CORRIDOIO	64	CORRIDOIO TRASVERSALE DI FRONTE ENTRATA AM PR	3	2
IMPIANTO HALON NORMALIZZATO (RITARDATORE DI SCARICA)	PONTE CORRIDOIO	52	CORRIDOIO SN	3	2

**6.2.5 Recipienti in pressione contenenti gas Novec 1230**

La Ditta, dovrà eseguire lo smontaggio, lo sbarco e il successivo smaltimento di n. 26 recipienti in pressione contenenti Novec. In particolare, per ciascun recipiente, la Ditta dovrà:

- provvedere allo smontaggio delle staffe di supporto, dei tubi di asservimento (arrivo e mandata), dei raccordi e di tutti gli eventuali accessori che rappresentino un ostacolo alla movimentazione dei recipienti;
- applicare il cappello di protezione al fine di garantire la successiva movimentazione in sicurezza;
- movimentare i recipienti all'interno dell'Unità Navale rimuovendo eventuali ostacoli presenti sul percorso;
- imbracare, sbarcare e trasportare i recipienti presso la propria officina/centri autorizzati;
- rimontare gli ostacoli rimossi, salvo diverse disposizioni di dettaglio impartite dai delegati della M.M.I.;
- provvedere allo svuotamento e allo smaltimento del fluido contenuto al loro interno;
- provvedere alla rottamazione di ogni singolo recipiente precedentemente svuotato.

**SPECIFICA TECNICA**

Servizi di predisposizione allo *ship recycling*, sorveglianza, gestione tecnico-operativa e mantenimento in sicurezza di Unità Navali in RTD e di galleggianti ex Unità Navali

Fascicolo: 4101/26

Arsenale Militare Marittimo di Taranto

ANNESSO TECNICO III – LOTTO 3

Si riporta di seguito l'elenco dei recipienti:

<b>Impianto / locale asservito</b>	<b>Ponte</b>	<b>Ordinata</b>	<b>Locale</b>	<b>Capacità (lt)</b>	<b>Q.tà</b>
PINNA SN	2° COPERTINO	68	A.M. POPPA	7	1
PINNA DR	2° COPERTINO	68	A.M. POPPA	7	1
D/G 5 T/S	2° COPERTINO	72	A.M. POPPA	7	1
MTP BANCATA SN TESTATE	2° COPERTINO	72	A.M. POPPA	7	1
MTP BANCATA DR T/S	2° COPERTINO	74	A.M. POPPA	7	1
D/G 6 TESTATE	2° COPERTINO	74	A.M. POPPA	7	1
D/G 5 TESTATE	2° COPERTINO	74	A.M. POPPA	7	1
D/G 5 TESTATE	2° COPERTINO	75	A.M. POPPA	7	1
MTP BANCATA DR TESTATE	2° COPERTINO	78	A.M. POPPA	7	1
E/D GASOLIO NR.3	2° COPERTINO	79	A.M. POPPA	7	1
D/G 6 T/S	2° COPERTINO	79	A.M. POPPA	7	1
E/D GASOLIO NR.4	2° COPERTINO	79	A.M. POPPA	7	1
MTP BANCATA SN T/S	2° COPERTINO	80	A.M. POPPA	7	1
MTP BANCATA DR T/S	2° COPERTINO	108	A.M. PRORA	7	1
E/D GASOLIO NR.2	2° COPERTINO	108	A.M. PRORA	7	1
E/D GASOLIO NR.1	2° COPERTINO	108	A.M. PRORA	7	1
D/G 2 TESTATE	2° COPERTINO	110	A.M. PRORA	7	1
MTP BANCATA SN TESTATE	2° COPERTINO	110	A.M. PRORA	7	1
D/G 1 T/S	2° COPERTINO	110	A.M. PRORA	7	1
D/G 2 TESTATE	2° COPERTINO	114	A.M. PRORA	7	1
MTP BANCATA DR TESTATE	2° COPERTINO	116	A.M. PRORA	7	1
D/G 2 T/S	2° COPERTINO	116	A.M. PRORA	7	1
MTP BANCATA SN T/S	2° COPERTINO	116	A.M. PRORA	7	1
D/G 1 TESTATE	2° COPERTINO	116	A.M. PRORA	7	1
PINNA DR	2° COPERTINO	119	A.M. PRORA	7	1
PINNA SN	2° COPERTINO	119	A.M. PRORA	7	1

**6.2.6 Serbatoi contenenti polvere estinguente**

La Ditta dovrà eseguire le seguenti attività su n. 2 serbatoi contenenti “polvere ignifuga ad alto potere estinguente” di capacità pari a 620 litri cadauno:

- pulizia interna del serbatoio previo svuotamento della polvere estinguente ancora presente;
- smaltimento presso centri autorizzati della polvere e dei residui della lavorazione.

Si riporta di seguito l'elenco dei serbatoi:

<b>Impianto / locale asservito</b>	<b>Ponte</b>	<b>Ordinata</b>	<b>Locale</b>	<b>Capacità (lt)</b>	<b>Q.tà</b>
TWIN-AGENT	1^ TUGA	42-44	HANGAR	620	2

**6.2.7 Serbatoi contenenti liquido schiumogeno**

## SPECIFICA TECNICA

Servizi di predisposizione allo *ship recycling*, sorveglianza, gestione tecnico-operativa e mantenimento in sicurezza di Unità Navali in RTD e di galleggianti ex Unità Navali

Fascicolo: 4101/26

Arsenale Militare Marittimo di Taranto

ANNESSO TECNICO III – LOTTO 3

La Ditta dovrà eseguire le seguenti attività su n. 2 serbatoi contenenti liquido “schiumogeno di tipo sigillante a base sintetica” tipo AFFF di capacità pari a 800 litri cadauno:

- pulizia interna del serbatoio previo svuotamento dell'estinguente ancora presente;
- smaltimento presso centri autorizzati del liquido schiumogeno e dei residui della lavorazione.

Si riporta di seguito l'elenco dei serbatoi:

Impianto / locale asservito	Ponte	Ordinata	Locale	Capacità (lt)	Q.tà
TWIN-AGENT	1^ TUGA	42-44	HANGAR	800	2

### 6.3 Sublotto 3.3: Servizi a corpo di bonifica e messa in sicurezza dei recipienti in pressione di Nave STROMBOLI

#### 6.3.1 Recipienti in pressione contenenti Azoto

La Ditta, dovrà eseguire lo smontaggio, lo sbarco e il successivo smaltimento di n.1 recipiente in pressione contenente Azoto. In particolare, la Ditta dovrà:

- provvedere allo smontaggio delle staffe di supporto, dei tubi di asservimento (arrivo e mandata), dei raccordi e di tutti gli eventuali accessori che rappresentino un ostacolo alla movimentazione del recipiente;
- applicare il cappello di protezione al fine di garantire la successiva movimentazione in sicurezza;
- movimentare il recipiente all'interno dell'Unità Navale rimuovendo eventuali ostacoli presenti sul percorso;
- imbracare, sbarcare e trasportare il recipiente presso la propria officina/centri autorizzati;
- rimontare gli ostacoli rimossi, salvo diverse disposizioni di dettaglio impartite dai delegati della M.M.I.;
- provvedere allo svuotamento e allo smaltimento del fluido contenuto all'interno del recipiente;
- provvedere alla rottamazione del recipiente precedentemente svuotato.

Impianto / locale asservito	Ponte	Ordinata	Locale	Capacità (lt)	Q.tà
76/62	COPERTA	//	ESTERNO	40	1

#### 6.3.2 Recipienti in pressione contenenti Ossigeno

La Ditta, dovrà eseguire lo smontaggio, lo sbarco e il successivo smaltimento di n. 1 recipiente in pressione contenente Ossigeno. In particolare, la Ditta dovrà:

- provvedere allo smontaggio delle staffe di supporto, dei tubi di asservimento (arrivo e mandata), dei raccordi e di tutti gli eventuali accessori che rappresentino un ostacolo alla movimentazione del recipiente;
- applicare il cappello di protezione al fine di garantire la successiva movimentazione in sicurezza;

## SPECIFICA TECNICA

Servizi di predisposizione allo *ship recycling*, sorveglianza, gestione tecnico-operativa e mantenimento in sicurezza di Unità Navali in RTD e di galleggianti ex Unità Navali

Fascicolo: 4101/26

Arsenale Militare Marittimo di Taranto

ANNESSO TECNICO III – LOTTO 3

- movimentare il recipiente all'interno dell'Unità Navale rimuovendo eventuali ostacoli presenti sul percorso;
- imbracare, sbarcare e trasportare il recipiente presso la propria officina/centri autorizzati;
- rimontare gli ostacoli rimossi, salvo diverse disposizioni di dettaglio impartite dai delegati della M.M.I.;
- provvedere allo svuotamento e allo smaltimento del fluido contenuto all'interno del recipiente;
- provvedere alla rottamazione del recipiente precedentemente svuotato.

Impianto / locale asservito	Ponte	Ordinata	Locale	Capacità (lt)	Q.tà
Officina meccanica	COPERTA	//	ESTERNO	40	1

### 6.3.3 Recipienti in pressione contenenti CO2

La Ditta, dovrà eseguire lo smontaggio, lo sbarco e il successivo smaltimento di n. 123 recipienti in pressione contenenti CO2. In particolare, per ciascun recipiente, la Ditta dovrà:

- provvedere allo smontaggio delle staffe di supporto, dei tubi di asservimento (arrivo e mandata), dei raccordi e di tutti gli eventuali accessori che rappresentino un ostacolo alla movimentazione dei recipienti;
- applicare il cappello di protezione al fine di garantire la successiva movimentazione in sicurezza;
- movimentare i recipienti all'interno dell'Unità Navale rimuovendo eventuali ostacoli presenti sul percorso;
- imbracare, sbarcare e trasportare i recipienti presso la propria officina/centri autorizzati;
- rimontare gli ostacoli rimossi, salvo diverse disposizioni di dettaglio impartite dai delegati della M.M.I.;
- provvedere allo svuotamento e allo smaltimento del fluido contenuto al loro interno;
- provvedere alla rottamazione di ogni singolo recipiente precedentemente svuotato.

Si riporta di seguito l'elenco dei recipienti:

Impianto / locale asservito	Ponte	Ordinata	Locale	Capacità (lt)	Q.tà
FISSO CASSA JP5 N°11 DR	COPERTA	49 - 55	POMPE DEL CARICO	27	8
FISSO CASSA JP5 N°11 SN	COPERTA	49 - 55	POMPE DEL CARICO	27	8
FISSO CASSA JP5 N°13	COPERTA	49 - 53	LOCALE BOMBOLE CO2 E CENTRALINA IMPIANTO SCHIUMA	27	2
FISSO JP5 PONTE DI VOLO	Ponte di Volo	/	PONTE di VOLO (esterno)	60	1

**SPECIFICA TECNICA**

Servizi di predisposizione allo *ship recycling*, sorveglianza, gestione tecnico-operativa e mantenimento in sicurezza di Unità Navali in RTD e di galleggianti ex Unità Navali

Fascicolo: 4101/26

Arsenale Militare Marittimo di Taranto

ANNESSE TECNICHE III – LOTTO 3

<b>Impianto / locale asservito</b>	<b>Ponte</b>	<b>Ordinata</b>	<b>Locale</b>	<b>Capacità (It)</b>	<b>Q.tà</b>
FISSO LOCALE A.M.	COPERTA	49 - 53	LOCALE BOMBOLE CO2 E CENTRALINA IMPIANTO SCHIUMA	60	42
FISSO LOCALE C.P.	COPERTA	49 - 55	POMPE DEL CARICO	27	4
FISSO LOCALE CALA PITTURA	COPERTA	126 - 135	CORRIDOIO di ACCESSO CALA NOSTROMO (sotto ponte castello)	27	3
FISSO LOCALE D/A EMERGENZA	COPERTA	80 - 85	LOCALE OFFICINA MECCANICA	60	2
FISSO LOCALE DEPURATORI JP5	COPERTA	49 - 55	POMPE DEL CARICO	60	1
FISSO LOCALE POMPE CARICO	COPERTA	49 - 55	POMPE DEL CARICO	27	8
FISSO LOCALE POMPE PR	COPERTA	126 - 135	CORRIDOIO di ACCESSO CALA NOSTROMO	60	3
SEMIFISSO LOCALE A.M.	1° CORRIDOIO	15 - 20	A.M. POPPA ASSE	27	4
SEMIFISSO LOCALE C.P.	COPERTA	47 - 50	ATRIO ANTISTANTE CP	27	1
SEMIFISSO LOCALE D/A EM.	COPERTA	79 - 83	D/A EMERG	27	1
SEMIFISSO LOCALE POMPE CARICO	1° CORRIDOIO	49 - 55	discesa POMPE DEL CARICO	27	1
SEMIFISSO LOCALE POMPE PR	1° CORRIDOIO	139 - 141	discesa POMPE DI PRORA	27	1
SERVIZIO ANTINCENDIO	COPERTA	110	ESTERNO NAVE	27	24
SERVIZIO ANTINCENDIO	COPERTA	110	ESTERNO NAVE	60	9

**6.3.4 Recipienti in pressione contenenti gas Novec 1230**

La Ditta, dovrà eseguire lo smontaggio, lo sbarco e il successivo smaltimento di n. 28 recipienti in pressione contenenti Novec. In particolare, per ciascun recipiente, la Ditta dovrà:

- provvedere allo smontaggio delle staffe di supporto, dei tubi di asservimento (arrivo e mandata), dei raccordi e di tutti gli eventuali accessori che rappresentino un ostacolo alla movimentazione dei recipienti;
- applicare il cappello di protezione al fine di garantire la successiva movimentazione in sicurezza;
- movimentare i recipienti all'interno dell'Unità Navale rimuovendo eventuali ostacoli presenti sul percorso;
- imbracare, sbarcare e trasportare i recipienti presso la propria officina/centri autorizzati;

## SPECIFICA TECNICA

Servizi di predisposizione allo *ship recycling*, sorveglianza, gestione tecnico-operativa e mantenimento in sicurezza di Unità Navali in RTD e di galleggianti ex Unità Navali

Fascicolo: 4101/26

Arsenale Militare Marittimo di Taranto

ANNESSO TECNICO III – LOTTO 3

- rimontare gli ostacoli rimossi, salvo diverse disposizioni di dettaglio impartite dai delegati della M.M.I.;
- provvedere allo svuotamento e allo smaltimento del fluido contenuto al loro interno;
- provvedere alla rottamazione di ogni singolo recipiente precedentemente svuotato.

Si riporta di seguito l'elenco dei recipienti:

Impianto / locale asservito	Ponte	Ordinata	Locale	Capacità (lt)	Q.tà
D/A NR 1	2° COPERTINO	37 - 42	A.M.	7	3
D/A NR 3	2° COPERTINO	37 - 42	A.M.	7	3
D/A NR 4	2° COPERTINO	37 - 42	A.M.	7	3
D/A NR.2	2° COPERTINO	37 - 42	A.M.	7	2
E/D GASOLIO	2° COPERTINO	37 - 42	A.M.	7	1
E/POMPA ALIMENTO GASOLIO	2° COPERTINO	25	A.M.	7	1
GRUPPO FILTR. OLIO DR	2° COPERTINO	27 - 30	A.M.	7	2
GRUPPO FILTR. OLIO SN	2° COPERTINO	27 - 30	A.M.	7	2
LOCALE POMPE DEL CARICO	COPERTA	50 - 54	POMPE DEL CARICO	7	5
MTP DR	1° COPERTINO	32 - 37	A.M. (ponte testate)	7	3
MTP SN	1° COPERTINO	32 - 37	A.M. (ponte testate)	7	3

### 6.3.5 Serbatoi contenenti polvere estinguente

La Ditta dovrà eseguire le seguenti attività su n. 2 serbatoi contenenti “polvere ignifuga ad alto potere estinguente” di capacità pari a 200 litri cadauno:

- pulizia interna del recipiente previo svuotamento della polvere estinguente ancora presente;
- smaltimento presso centri autorizzati della polvere e dei residui della lavorazione.

Si riporta di seguito l'elenco dei serbatoi:

Impianto / locale asservito	Ponte	Ordinata	Locale	Capacità (lt)	Q.tà
TWIN-AGENT	/	/	Ponte di Volo	200	2

### 6.3.6 Serbatoi contenenti liquido schiumogeno

La Ditta dovrà eseguire le seguenti attività su n. 1 serbatoio contenente liquido “schiumogeno di tipo sigillante a base sintetica” tipo AFFF di capacità pari a 1.000 litri:

- pulizia interna del serbatoio previo svuotamento dell'estinguente ancora presente;
- smaltimento presso centri autorizzati del liquido schiumogeno e dei residui della lavorazione.

Si riporta di seguito l'elenco dei serbatoi:

## SPECIFICA TECNICA

Servizi di predisposizione allo *ship recycling*, sorveglianza, gestione tecnico-operativa e mantenimento in sicurezza di Unità Navali in RTD e di galleggianti ex Unità Navali

Fascicolo: 4101/26

Arsenale Militare Marittimo di Taranto

ANNESSO TECNICO III – LOTTO 3

Impianto / locale asservito	Ponte	Ordinata	Locale	Capacità (lt)	Q.tà
TWIN-AGENT	/	/	Ponte di Volo	1.000	1

### 6.4 Sublotto 3.4: Servizi a corpo di bonifica e messa in sicurezza dei recipienti in pressione di Nave TENACE

#### 6.4.1 Recipienti in pressione contenenti Halon

La Ditta, dovrà eseguire lo smontaggio, lo sbarco e il trasporto di n. 7 recipienti in pressione contenenti Halon. In particolare, per ciascun recipiente, la Ditta dovrà:

- provvedere allo smontaggio delle staffe di supporto, dei tubi di asservimento (arrivo e mandata), dei raccordi e di tutti gli eventuali accessori che rappresentino un ostacolo alla movimentazione dei recipienti;
- applicare il cappello di protezione al fine di garantire la successiva movimentazione in sicurezza;
- movimentare i recipienti all'interno dell'Unità Navale rimuovendo eventuali ostacoli presenti sul percorso;
- imbracare, sbarcare e trasportare i recipienti presso l'area di stoccaggio Halon della M.M.I. (vedasi paragrafo 2 "Prescrizioni particolari", nota 1);
- rimontare gli ostacoli rimossi, salvo diversa disposizione dei delegati della M.M.I.

Si riporta di seguito l'elenco dei recipienti:

Impianto / locale asservito	Ponte	Ordinata	Locale	Capacità (lt)	Q.tà
IMPIANTO FISSO HALON 1301	SICUREZZA	/	PARCO BOMBOLE	69	4
IMPIANTO FISSO HALON 1301	SICUREZZA	/	PARCO BOMBOLE	3	2
IMPIANTO SEMIFISSO HALON 1301	SICUREZZA	/	CARRUGGETTO MM.TT.PP.	27	1

### 6.5 Sublotto 3.5: Servizi a corpo di bonifica e messa in sicurezza dei recipienti in pressione di Nave PORTO FERRAIO

#### 6.5.1 Recipienti in pressione contenenti CO2

La Ditta, dovrà eseguire lo smontaggio, lo sbarco e il successivo smaltimento di n. 2 recipienti in pressione (carrellati) contenenti CO2. In particolare, per ciascun recipiente, la Ditta dovrà:

- provvedere allo smontaggio delle staffe di supporto, dei tubi di asservimento (arrivo e mandata), dei raccordi e di tutti gli eventuali accessori che rappresentino un ostacolo alla movimentazione dei recipienti;
- applicare il cappello di protezione al fine di garantire la successiva movimentazione in sicurezza;
- movimentare i recipienti all'interno dell'Unità Navale rimuovendo eventuali ostacoli presenti sul percorso;
- imbracare, sbarcare e trasportare i recipienti presso la propria officina/centri autorizzati;

## SPECIFICA TECNICA

Servizi di predisposizione allo *ship recycling*, sorveglianza, gestione tecnico-operativa e mantenimento in sicurezza di Unità Navali in RTD e di galleggianti ex Unità Navali

Fascicolo: 4101/26

Arsenale Militare Marittimo di Taranto

ANNESSE TECNICO III – LOTTO 3

- rimontare gli ostacoli rimossi, salvo diverse disposizioni di dettaglio impartite dai delegati della M.M.I.;
- provvedere allo svuotamento e allo smaltimento del fluido contenuto al loro interno;
- provvedere alla rottamazione di ogni singolo recipiente precedentemente svuotato.

Si riporta di seguito l'elenco dei recipienti:

Impianto / locale asservito	Ponte	Ordinata	Locale	Capacità (lt)	Q.tà
Locale D/A	/	/	Locale D/A	18	1
Locale MTP	/	/	Locale MTP	18	1

### 6.5.2 Recipienti in pressione contenenti Halon

La Ditta, dovrà eseguire lo smontaggio, lo sbarco e il trasporto di n. 2 recipienti in pressione contenenti Halon. In particolare, per ciascun recipiente, la Ditta dovrà:

- provvedere allo smontaggio delle staffe di supporto, dei tubi di asservimento (arrivo e mandata), dei raccordi e di tutti gli eventuali accessori che rappresentino un ostacolo alla movimentazione dei recipienti;
- applicare il cappello di protezione al fine di garantire la successiva movimentazione in sicurezza;
- movimentare i recipienti all'interno dell'Unità Navale rimuovendo eventuali ostacoli presenti sul percorso;
- imbracare, sbarcare e trasportare i recipienti presso l'area di stoccaggio Halon della M.M.I. (vedasi paragrafo 2 "Prescrizioni particolari", nota 1);
- rimontare gli ostacoli rimossi, salvo diverse disposizioni di dettaglio impartite dai delegati della M.M.I.;

Si riporta di seguito l'elenco dei recipienti:

Impianto / locale asservito	Ponte	Ordinata	Locale	Capacità (lt)	Q.tà
Locale AM	1	/	Locale Halon	69	1
Locale D/A	1	/	Locale Halon	27	1

## 6.6 Sublotto 3.6: Servizi a corpo di bonifica e messa in sicurezza dei recipienti in pressione di Nave PORTO FOSSONE

### 6.6.1 Recipienti in pressione contenenti CO2

La Ditta, dovrà eseguire lo smontaggio, lo sbarco e il successivo smaltimento di n. 2 recipienti in pressione (carrellati) contenenti CO2. In particolare, per ciascun recipiente, la Ditta dovrà:

- provvedere allo smontaggio delle staffe di supporto, dei tubi di asservimento (arrivo e mandata), dei raccordi e di tutti gli eventuali accessori che rappresentino un ostacolo alla movimentazione dei recipienti;
- applicare il cappello di protezione al fine di garantire la successiva movimentazione in sicurezza;
- movimentare i recipienti all'interno dell'Unità Navale rimuovendo eventuali

## SPECIFICA TECNICA

Servizi di predisposizione allo *ship recycling*, sorveglianza, gestione tecnico-operativa e mantenimento in sicurezza di Unità Navali in RTD e di galleggianti ex Unità Navali

Fascicolo: 4101/26

Arsenale Militare Marittimo di Taranto

ANNESSO TECNICO III – LOTTO 3

ostacoli presenti sul percorso;

- imbracare, sbarcare e trasportare i recipienti presso la propria officina/centri autorizzati;
- rimontare gli ostacoli rimossi, salvo diverse disposizioni di dettaglio impartite dai delegati della M.M.I.;
- provvedere allo svuotamento e allo smaltimento del fluido contenuto al loro interno;
- provvedere alla rottamazione di ogni singolo recipiente precedentemente svuotato.

Si riporta di seguito l'elenco dei recipienti:

Impianto / locale asservito	Ponte	Ordinata	Locale	Capacità (lt)	Q.tà
Locale D/A	/	/	Locale D/A	18	1

### 6.6.2 Recipienti in pressione contenenti Halon

La Ditta, dovrà eseguire lo smontaggio, lo sbarco e il trasporto di n. 2 recipienti in pressione contenenti Halon. In particolare, per ciascun recipiente, la Ditta dovrà:

- provvedere allo smontaggio delle staffe di supporto, dei tubi di asservimento (arrivo e mandata), dei raccordi e di tutti gli eventuali accessori che rappresentino un ostacolo alla movimentazione dei recipienti;
- applicare il cappello di protezione al fine di garantire la successiva movimentazione in sicurezza;
- movimentare i recipienti all'interno dell'Unità Navale rimuovendo eventuali ostacoli presenti sul percorso;
- imbracare, sbarcare e trasportare i recipienti presso l'area di stoccaggio Halon della M.M.I. (vedasi paragrafo 2 "Prescrizioni particolari", nota 1);
- rimontare gli ostacoli rimossi, salvo diverse disposizioni di dettaglio impartite dai delegati della M.M.I.;

Si riporta di seguito l'elenco dei recipienti:

Impianto / locale asservito	Ponte	Ordinata	Locale	Capacità (lt)	Q.tà
Locale AM	1	/	Locale Halon	69	1
Locale D/A	1	/	Locale Halon	27	1

### 6.6.3 Recipienti in pressione contenenti schiumogeno

La Ditta, dovrà eseguire lo smontaggio, lo sbarco e il successivo smaltimento di n. 1 recipiente in pressione (carrellato) contenente liquido schiumogeno sintetico. In particolare, la Ditta dovrà:

- provvedere allo smontaggio delle staffe di supporto, dei tubi di asservimento (arrivo e mandata), dei raccordi e di tutti gli eventuali accessori che rappresentino un ostacolo alla movimentazione del recipiente;
- applicare il cappello di protezione al fine di garantire la successiva movimentazione in sicurezza;
- movimentare il recipiente all'interno dell'Unità Navale rimuovendo eventuali

**SPECIFICA TECNICA**

Servizi di predisposizione allo *ship recycling*, sorveglianza, gestione tecnico-operativa e mantenimento in sicurezza di Unità Navali in RTD e di galleggianti ex Unità Navali

Fascicolo: 4101/26

Arsenale Militare Marittimo di Taranto

ANNESSO TECNICO III – LOTTO 3

ostacoli presenti sul percorso;

- imbracare, sbarcare e trasportare il recipiente presso la propria officina/centri autorizzati;
- rimontare gli ostacoli rimossi, salvo diverse disposizioni di dettaglio impartite dai delegati della M.M.I.;
- provvedere allo svuotamento e allo smaltimento del fluido contenuto al suo interno;
- provvedere alla rottamazione del recipiente precedentemente svuotato.

<b>Impianto / locale asservito</b>	<b>Ponte</b>	<b>Ordinata</b>	<b>Locale</b>	<b>Capacità (lt)</b>	<b>Q.tà</b>
Locale AM	2	//	Apparato Motore	75	1