

PROCEDURA APERTA PER LA "FORNITURA DI N. 4 IMBARCAZIONI, POLIVALENTI REALIZZATE IN VETRORESINA, DI LUNGHEZZA FUORI TUTTO NON SUPERIORE A 13 M, PER LE ESIGENZE DEL SOCCORSO ESPLETATO DAL C.N.VV.F. NEI PORTI E LORO DIPENDENZE, IN MARE APERTO E NELLE ACQUE INTERNE, DA AGGIUDICARE CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIU' VANTAGGIOSA AI SENSI DELL'ART. 95, CO. 2 DEL D.LGS. 18 APRILE 2016, N. 50."

CIG: 8799861306 - CUP: F59J21003530001

ALLEGATO A

"Prospetto riepilogativo delle principali caratteristiche dell'offerta tecnica"

Numero degli elementi di conformità richiesti di minore importanza	REQUISITI/ELEMENTI TECNICI DI CONFORMITA' E/O PREMIALI RICHIESTI DA CAPITOLATO (In giallo gli elementi premiali)	Unità di misura	Valore/Specifico di conformità al Capitolato	Valore massimo/minimo punteggiabile	VALORE OFFERTO (Indicare il valore numerico del requisito tecnico richiesto, se offerto e quantificabile, o, se privo di valore numerico, attestarne o meno la conformità al Capitolato sbarrando sì/no ed indicare la pag. della Relazione Illustrativa e/o della Tavola grafica ove quanto dichiarato può riscontrarsi)	Numero degli elementi di conformità richiesti
*	Presenza di tutta la Documentazione tecnica di offerta prevista in Capitolato	-	come richiesta al § 17	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	1
*	rispondenza normativa	-	ai requisiti essenziali di sicurezza per la progettazione e la costruzione previsti per le imbarcazioni da diporto, di cui all'articolo 6 comma 1, e all'allegato II del Decreto legislativo n. 171 del 2005, come sostituito dall'allegato I del Decreto Legislativo 11 gennaio 2016, n. 5	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	2
*	rispondenza normativa	-	ai requisiti di idoneità e di sicurezza per le unità destinate ad uso in conto proprio come definite all'Art.25 della L. 7 dicembre 1999, n.472	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	3
*	Categoria di progettazione	-	B ossia essere progettata per operare con una forza del vento fino a 8, compreso, della scala Beaufort, e con un'altezza d'onda significativa fino a 4 metri, compresi, conseguita applicando la procedura di Valutazione di Conformità CE relativa ai Moduli B+F di cui all'Art. 18 del Decreto Legislativo 11 gennaio 2016, n. 5.	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	4
*	Lunghezza fuori tutto (LOA)	m	>= 12,00	13	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	5
*	Larghezza massima (BOA)	m	>= 2,80	3.80	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	6
*	Altezza massima (H)	m	>=2,80	3.60	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	7
*	Pescaggio max (P)	m	<= 1,00	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	8
*	Dislocamento a pieno carico (D)	kg	<= 17.000	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	9
*	Portata utile netta totale (escluso carburante)	kg	>= 1.700 come richiesta al § 3.3..2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	10
*	Velocità massima da raggiungere con stato (scala Douglas) del mare 1 (quasi calmo - altezza onde 0-0,10 m) e forza del vento pari a 1 della scala Beauford (bava di vento di 2-5 km/h), carena pulita, ed alla condizione di assetto corrispondente al dislocamento di pieno carico e considerando i propulsori fino al 100% della potenza massima continuativa (MCR-Maximum Continuous Rating);	knots	>=35	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	11
*	Velocità di crociera da raggiungere con stato (scala Douglas) del mare 1 (quasi calmo- altezza onde 0-0,10 m), e forza del vento pari a 1 della scala Beauford (bava di vento di 2-5 km/h), carena pulita, ed alla condizione di assetto corrispondente al dislocamento di pieno carico e considerando i propulsori fino al 75% della potenza massima continuativa (MCR-Maximum Continuous Rating);	knots	>=22	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	12
*	Equipaggio minimo necessario per la condotta	n° persone	<= 2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	13
*	Presenza di Motopompa autonoma	n°	>= 1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	14
-	Presenza di seconda pompa di emergenza	-	come richiesta al § 3.5	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
*	Portata totale della Motopompa	lt/min	>= 4.400	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	15
*	Pressione massima della Motopompa	bar	>= 10	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	16
*	Presenza di Spingarda-monitor prodiera	n°	>= 1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	17
*	Portata Spingarda-monitor prodiera con uso acqua	l/min	>= 3.600	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	18
*	Gittata Spingarda-monitor prodiera con uso acqua	m	>= 30	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	19
*	Altezza del getto Spingarda-monitor prodiera con uso acqua	m	>= 15	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	20

Si dichiara, ai sensi del D.P.R. 445/2000, consapevole delle conseguenze di dichiarazioni mendaci, che i dati riportati nella presente Tabella corrispondono al vero.

Il Legale Rappresentante.....

*	Presenza di Bocca di mandata piena UNI 100	n°	>= 1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	21
*	Pressione residua alla bocca	bar	>= 8	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	22
*	Portata alla bocca	l/min	>= 4.400	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	23
*	Possibilità di alimentazione di bocche UNI 70	n°	>= 2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	24
*	Pressione residua a ciascuna bocca UNI 70	bar	>= 6	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	25
*	Portata a ciascuna bocca UNI 70	l/min	>= 350	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	26
*	Possibilità di uso Spingardamonitor prodiera per erogazione schiuma	-	come richiesto al § 3.5	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	27
*	Portata della Spingardamonitor prodiera con uso schiuma	mc/h	>= 200	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	28
*	Gittata Spingarda-monitor prodiera con uso schiuma	m	>= 30	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	29
*	Altezza del getto Spingardamonitor prodiera con uso schiuma	m	>= 15	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	30
*	Scorta di liquido schiumogeno ad alta espansione	lt	>= 400	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	31
*	Possibilità di alimentazione contemporanea di un impianto di Autoprotezione ad acqua spruzzata (Water Spray)	-	come richiesto al § 3.5	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	32
*	Pressione di esercizio Impianto di Autoprotezione ad acqua spruzzata (Water Spray)	bar	>= 2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	33
*	Portata erogata da singolo ugello spruzzatore dell'Impianto di Autoprotezione ad acqua spruzzata (Water Spray)	lt/min	>= 7	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	34
*	Presenza di Apparato RADAR	n°	>= 1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	35
*	Scala massima apparato RADAR	nm	>= 24	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	36
-	Targets contemporaneamente acquisibili in funzione ARPA	n°	massimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
*	Presenza di Apparato Trasponder AIS in Classe B	n°	>= 1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	37
*	Presenza di Apparato GPS dotato di Chart Display a colori	n°	>= 1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	38
*	Dimensioni Chart Display	pollici	>= 12	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	39
*	Risoluzione Chart Display	WXGA	1280 x 800	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	40
-	Offerta Chart Display di tipo ECDIS	-	come richiesto al § 3.6	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
*	Presenza di Sistema per la ricerca diurna e notturna di naufraghi	n°	>= 1 come richiesto al § 3.6	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	41
*	Presenza di Proiettore di luce di profondità elettrocomandato	n°	>= 1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	42
*	Intensità luminosa del Proiettore di luce di profondità	candele	>= 160.000	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	43
*	Grado di illuminazione max a 150 m	Lux	>= 5	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	44
*	Presenza di Termocamera/Visore notturno elettrocomandato	n°	>= 1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	45
*	Distanza di rilevazione di una persona in acqua della Termocamera	mt	>= 300	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	46
*	Distanza di rilevazione di una nave in acqua della Termocamera	mt	>= 800	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	47
*	Presenza di robusto Parabordobottazzo perimetrale di protezione	-	come richiesto al § 3.6	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	48
*	Presenza di due "Rescue zone" su entrambe le fiancate per agevolare il recupero e il salvataggio di naufraghi	-	come richieste al § 3.6	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	49

Si dichiara, ai sensi del D.P.R. 445/2000, consapevole delle conseguenze di dichiarazioni mendaci, che i dati riportati nella presente Tabella corrispondono al vero.

Il Legale Rappresentante.....

*	Presenza di Gruppo elettrogeno	n°	>= 1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	50
*	Potenza max del Gruppo elettrogeno	kW	>= 5 come richiesta al § 3.7	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	51
*	Presenza di Apparato Ecoscandaglio multifrequenza (CHIRP VIEW)	n°	>= 1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	52
*	Profondità di visione normale in multifrequenza (CHIRP VIEW)	mt	>= 250	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	53
-	Profondità di visione laterale (SIDE VIEW)	mt	>= 80	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Profondità di visione ad alta definizione e frequenza (DOWN VIEW)	mt	>= 120	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Profondità di visione tridimensionale (3D REAL VIEW)	mt	>= 80	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
*	Possibilità di alloggio a bordo bombole uso subaqueo da 25 lt	n°	>= 6	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	54
*	Presenza Spiaggia di poppa per preparazione attrezzature SMZT	n°	>=1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	55
*	Superficie netta Spiaggia di poppa (calcolata sul ponte di coperta dal retro Tuga allo specchio di poppa)	mq	>= 7 mq	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	56
*	Presenza Plancetta di poppa per ammainamento attrezzature e attività SMZT/SA	n°	>=1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	57
*	Presenza di Scala a pioli per risalita Sommozzatori di tipo abbattibile	n°	>=1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	58
*	Presenza di Sistema per il recupero diretto dall'acqua di traumatizzati/salme da SA	n°	>=1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	59
*	Presenza di Barella del tipo basket galleggiante	n°	>=2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	60
*	Presenza di Rampa scorrevole per issaggio barelle	n°	>=1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	61
*	Presenza di Salvagenti anulari dotati di corda	n°	>=2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	62
*	Presenza di Zattere di salvataggio autogonfiabili di tipo SOLAS B	n°	>=2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	63
*	Capacità di salvataggio di ciascuna singola zattera	n° persone	>=10	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	64
-	Capacità di salvataggio complessiva aggiuntiva di naufraghi offerta da altri sistemi di fornitura (quali atoll, corsetti, ecc.), in stivaggio fisso a bordo	n° persone	>= 12	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
*	Ridondanza dei motori di Propulsione ai fini della sicurezza	n°	>= 2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	65
*	Presenza di una Tuga-Cabina chiusa per alloggiamento al coperto delle squadre a bordo	n°	>= 1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	66
*	Superficie coperta di alloggio	mq	>= 8	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	67
*	Possibilità di alloggio complessivo al coperto	n° persone	>=10 come richiesto al § 3.9	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	68
*	Capacità di stivaggio di materiali di soccorso realizzabile all'interno della Tuga-Cabina	mc	>= 0,6	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	69
*	Autonomia di navigazione a velocità di crociera	ore	>= 4	12	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	70
*	Capacità complessiva di carburante	lt	>= 800	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	71
*	Disponibilità di Dispositivi di traino per rimorchio di unità in difficoltà	n°	>=2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	72
*	Presenza di Impianto di svuotamento verso terzi	n°	>=1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	73
*	Bocche di aspirazione UNI 45	n°	>=1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	74
*	Altezza di aspirazione	m	>= 6	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	75
*	Portata aspirabile	mc/h	14	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	76

Si dichiara, ai sensi del D.P.R. 445/2000, consapevole delle conseguenze di dichiarazioni mendaci, che i dati riportati nella presente Tabella corrispondono al vero.

Il Legale Rappresentante.....

-	Offerta di una elettropompa di fornitura di tipo sommerso, avente prestazioni idriche >= a quelle richieste alla suindicata Bocca di aspirazione	-	come richiesta al § 3.9	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
*	Progettazione Scafo e Sovrastruttura	-	conforme ai requisiti di cui ai punti A3.4, A 3.5 e A3.8 dell'Allegato I del Decreto Legislativo 11 gennaio 2016, n. 5	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	77
*	Conformazione dello scafo e della sovrastruttura	-	conformi al § 4.1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	78
*	Volumi interni alla imbarcazione	-	conformi al § 4.2.1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	79
*	Compartimenti interni allo scafo	n°	>= 4 conformi al § 4.2.2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	80
*	Modalità di esecuzione della compartimentazione	-	conforme al § 4.2.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	81
*	Struttura costruttiva e Materiali di costruzione	-	conforme ai requisiti essenziali di sicurezza di cui al punto A3.1 dell'Allegato I del Decreto Legislativo 11 gennaio 2016, n. 5	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	82
-	Struttura costruttiva e Materiali di costruzione	-	Esistenza di un STUDIO DI MASSIMA STRUTTURALE a firma di Perito o Ingegnere Navale volto a dimostrare la rispondenza ai suddetti Requisiti essenziali dell'imbarcazione proposta.	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Struttura costruttiva e Materiali di costruzione	-	Esistenza delle Certificazioni di cui al § 2, lettere a), b) ed e), comprovanti la rispondenza della imbarcazione offerta ai suindicati requisiti di sicurezza strutturale, in caso di imbarcazione offerta già realizzata e già oggetto di omologazione CE ai sensi del Decreto Legislativo 11 gennaio 2016, n. 5.	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
*	Tipologia struttura resistente	-	longitudinale	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	83
*	Materiale di costruzione dello scafo con la sua ossatura e della coperta	-	vetroresina costituita da resina vinilestere/epossidica e robuste stuoie MAT di fibra di vetro	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	84
-	Resina utilizzata per la laminazione	-	Vinilestere	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Utilizzo di materiale composito di rinforzo ad alte prestazioni meccaniche	-	come richiesto al § 4.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
*	Materiale di costruzione della sovrastruttura Tuga-Cabina	-	vetroresina rinforzata come lo scafo, ovvero in sandwich di VTR e termanto o materiali compositi, è fatta esplicita esclusione di utilizzare balsa.	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	85
*	Conducibilità termica offerta per il materiale di costruzione Tuga-Cabina,	W/mqK	<= 0,6, determinata secondo metodologia ASTM C177 o altra metodologia di prova (UNI-CE-ISO) unificata equivalente	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	86
*	Impiego di prodotti specifici per evitare l'osmosi	-	conformi al § 4.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	87
*	Protezione Vetrosina	-	con adeguato spessore di "gel-coat" protettivo idoneo a resistere all'azione dei raggi solari, degli agenti atmosferici, delle nebbie saline e degli idrocarburi	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	88
-	Proprietà ignifughe della vetroresina interna allo scafo	Livello di Reazione al Fuoco	più elevato possibile, secondo metodologia di prova EN 13773 o ASTM E 84 o altra metodologia di prova (UNI-CE-ISO) unificata equivalente.	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
1	Materiali costruttivi della struttura longitudinale e trasversale	-	conformi al § 4.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	89
2	Materiali costruttivi delle paratie	-	conformi al § 4.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	90
3	Materiali costruttivi dei basamenti e o supporti macchinari e apparecchiature e chiglia	-	conformi al § 4.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	91
*	Materiali isolanti del Vano Macchine e del Vano Pompa	-	conformi al § 4.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	92
*	Livelli di emissione acustica esterna dell'imbarcazione	-	nei limiti previsti al punto C1 dell'Allegato I del Decreto Legislativo 11 gennaio 2016, n. 5.	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	93
-	Livelli di emissione acustica interna alla Tuga-Cabina	-	nei limiti di accettabilità previsti dalla norma IMO A 468 (XII)	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
4	Utilizzo di rinforzi locali	-	conformi al § 4.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	94
*	Modalità realizzazione carena	-	realizzata mediante laminazione operata a mano eseguita a regola d'arte secondo i tempi e le condizioni ottimali nonché nel rispetto delle tabelle di laminazione o mediante tecnologia ad infusione.	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	95
-	Tecnica di laminazione della fibra	-	per infusione	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
*	Caratteristiche della Carena	-	conformi al § 4.4.1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	96
5	Caratteristiche del Pozzo catene	-	conformi al § 4.4.2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	97
*	Caratteristiche Vano Motopompa	-	conformi al § 4.4.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	98
*	Caratteristiche Vano Macchine	-	conforme al § 4.4.4	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	99
*	Conformazione Coperta	-	rapidamente auto svuotante, come richiesta al § 4.5	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	100
*	Caratteristiche del materiale antiscivolo in coperta	-	conformi al § 4.5	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	101

Si dichiara, ai sensi del D.P.R. 445/2000, consapevole delle conseguenze di dichiarazioni mendaci, che i dati riportati nella presente Tabella corrispondono al vero.

Il Legale Rappresentante.....

6	Areazione sottocoperta	-	con idonei sfoghi d'aria; quelli destinati ai motori endotermici tramite bocche di presa e di espulsione dell'aria	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	102
*	Collegamento della Coperta allo Scafo	-	conforme al § 4.5	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	103
*	Realizzazione di rinforzi nei punti maggiormente sollecitati della coperta	-	con stratificazioni maggiorate su base di metalli idonei allo scopo, già nella fase di laminazione dello stampo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	104
*	Camminamenti di passaggio richiesti in coperta	n°	>= 2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	105
*	Larghezza dei camminamenti di passaggio	cm	>= 30	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	106
*	Presenza di protezioni dei camminamenti in coperta	-	come indicato al § 4.5	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	107
*	Installazioni in zona prodiera estrema della coperta	-	bittone prodiero centrale da lavoro	-		108
*	Installazioni in zona prodiera della coperta	-	Spingarda-monitor prodiera dell'apparato antincendio (arretrato rispetto al bottone prodiero)	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	109
*	Installazioni in zona prodiera della coperta	-	Salpa ancore ed il coperchio del Pozzo catene (arretrato rispetto alla Spingarda-monitor prodiera)	-		110
*	Installazioni in zona prodiera della coperta	-	Bitte laterali per l'ormeggio di prua (arretrate rispetto alla Spingarda-monitor prodiera)	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	111
*	Installazioni in zona centrale avanzata della coperta	-	Tuga-Cabina	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	112
*	Installazioni in zona centrale della coperta	-	Bitte laterali per l'ormeggio laterale a murata dell'unità	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	113
*	Installazioni in zona poppiera della coperta retrotuga	-	n° 2 "Rescue Zone", come richieste al § 4.5	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	114
*	Installazioni in zona poppiera della coperta retrotuga	-	Spiaggia di poppa, come richiesta al § 4.5	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	115
*	dislivello massimo ammesso tra il ponte di coperta poppiere in corrispondenza della Spiaggia di poppa e la linea di galleggiamento	cm	<= 80	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	116
7	Installazioni in zona poppiera della coperta	-	predisposizioni alloggiamento zattere di salvataggio gonfiabili e quelle per il fissaggio di bombole subaquee, come richieste al § 4.5	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	117
*	Installazioni in zona poppiera estrema della coperta	-	Bitte laterali per l'ormeggio poppiere o in andata dell'unità	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	118
*	Installazioni ulteriori sulla coperta	-	Golfari in acciaio inox per il sollevamento dell'imbarcazione, come richieste al § 4.5	-		119
*	Forma sovrastruttura Tuga-Cabina	-	allungata ed avanzata rispetto allo scafo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	120
*	Dimensioni interne Tuga-Cabina	-	conformi al § 4.6	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	121
*	Caratteristiche tecniche delle Finestrature Tuga-Cabina	-	conformi al § 4.6	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	122
-	Visibilità orizzontale Tuga-Cabina	°	massima, valutata come indicato al § 4.6	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Visibilità verticale aggiuntiva in Area Plancia della Tuga-Cabina	cmq	massima, realizzata come indicato al § 4.6	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
8	Fissaggio della Sovrastruttura alla coperta	-	conforme al § 4.6	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	123
*	Installazioni sulla copertura della Tuga-Cabina	-	torretta o struttura di supporto a fanali e antenne, come richiesto al § 4.6	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	124
-	Possibilità di smontaggio rapido della struttura di alloggiamento fanali e antenne o del tetto tuga	-	come richiesta al § 4.6	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
*	Installazioni sulla copertura della Tuga-Cabina	-	Visore/termocamera per la ricerca notturna, come richiesto al § 4.6	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	125
*	Installazioni sulla copertura della Tuga-Cabina	-	Proiettore di profondità per la ricerca notturna, come richiesto al § 4.6	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	126
*	Accessi alla Tuga-Cabina mediante porta stagna	n°	>= 1, come richiesti al § 4.6	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	127
-	massimo dislivello da dover superare per poter passare con la barella dall'interno della Tuga-Cabina al ponte di coperta esterno e viceversa, anche considerando l'altezza del telaio della porta.	cm	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
*	Accesso e allestimento interno all'Area Plancia di comando	-	conforme al § 4.6.1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	128
*	Accesso e allestimento interno all'Area Soccorritori	-	conforme al § 4.6.2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	129
-	conformità tecnica dei sedili antishock offerti	-	al punto 4.5 del Codice HSC IMO – ANNESSO 10 (Codice internazionale di sicurezza per le unità veloci) od alla norma NSWCCD-80-TR-2015/010 della US Navy	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-

Si dichiara, ai sensi del D.P.R. 445/2000, consapevole delle conseguenze di dichiarazioni mendaci, che i dati riportati nella presente Tabella corrispondono al vero.

Il Legale Rappresentante.....

-	Offerta di armadio-cucina interno	-	conforme al § 4.6.2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
*	Capacità termica in raffreddamento dell'impianto di condizionamento Tuga-Cabina	Btu/h	>= 15.000	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	130
*	Capacità termica in riscaldamento dell'impianto di condizionamento Tuga-Cabina	Btu/h	>= 15.000	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	131
9	Allestimento interno Locale Toilette	-	conforme al § 4.6.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	132
*	Posizione Plancetta di poppa	-	a ridosso dello specchio di poppa, quasi a costituire un prolungamento del ponte di coperta	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	133
10	Caratteristiche costruttive Plancetta di poppa	-	conformi al § 4.7	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	134
*	Accesso alla Plancetta di poppa	-	conforme al § 4.7	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	135
*	Carico sopportabile dalla Plancetta di poppa	kg	>= 300	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	136
*	Larghezza Plancetta di poppa	m	≥ 2,6 m come richiesta al § 4.7	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	137
*	Profondità Plancetta di poppa	m	>= 0,8 come richiesta al § 4.7	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	138
*	Posizionamento Plancetta di poppa	-	tale da non creare durante il moto dell'Unità dannose risalite d'acqua o turbolenze che ostacolino o riducano la manovrabilità e le prestazioni del mezzo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	139
-	Offerta di faretti a led per l'illuminazione notturna dello specchio acqueo sottostante la Plancetta di poppa	-	di tipo stagno, come richiesti al § 4.7	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
*	Caratteristiche del Sistema discesa/risalita agevolata a bordo Sommozzatori e Soccorritori acquatici	-	conformi al § 4.7.1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	140
-	Offerta di Scaletta a pioli del tipo a scomparsa	-	integrata nella Plancetta di poppa, come richiesta al § 4.7.1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
*	Caratteristiche del Sistema di issaggio sicuro a bordo dall'acqua di politraumatizzati	-	conformi al § 4.7.2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	141
-	Offerta di Rampa per l'issaggio della barelle del tipo a scomparsa	-	integrata nella Plancetta di poppa, come richiesta al § 4.7.2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
*	Estensione delle protezioni perimetrali del ponte di coperta	-	conformi al § 4.8	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	142
11	Caratteristiche dei punti di interruzione della protezione	-	sistema di candelieri in acciaio inox e funi/catenelle inox di protezione, di tipo rapidamente abbattibile per consentire i passaggi o rapidamente rimontabile durante la navigazione.	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	143
12	Caratteristiche delle protezioni integrative nei punti di interruzione della protezione	-	corrimano o altri idonei mezzi di appiglio per il personale presente in coperta, fissati direttamente alla sovrastruttura in corrispondenza delle aperture della stessa	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	144
*	Estensione del Parabordo-bottazzo perimetrale di protezione	-	intero perimetro dello scafo, con la sola esclusione del lato Plancetta di poppa	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	145
*	Dimensioni minime Parabordo	cm	>= 20 x 20, conformi al 4.9	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	146
-	Offerta di idonee protezioni perimetrali dagli urti in robusta gomma, estese anche ai 3 lati della Plancetta di poppa,	-	conformi al § 4.9	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
13	Numero sezioni separatamente smontabili del Parabordo-bottazzo	-	>= 5	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	147
14	Modalità di fissaggio allo scafo delle sezioni del Parabordo-bottazzo	-	mediante elementi di fissaggio di tipo meccanico oppure anche mediante idonei sistemi di fasce a tirare conformi al § 4.9	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	148
15	Sezione del Profilato del Parabordo-bottazzo	-	a D, per evitare la formazione delle concrezioni tipiche delle sedi dei tubolari di sezione circolare.	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	149
16	Caratteristiche e materiali costruttivi del Parabordo-bottazzo	-	in schiuma di polietilene a celle chiuse, ad elevato assorbimento di energia, incapsulata all'interno di un rivestimento realizzato con elastomero poliuretano ad alta resistenza meccanica conformi al § 4.9	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	150
17	Caratteristiche Musone prodiero	-	conformi al § 4.9	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	151
*	potenza esprimibile dai motori dell'imbarcazione, in spinta a punto fisso, senza che il Musone prodiero e lo scafo abbiano a danneggiarsi	kW	massima	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	152
18	Caratteristiche Portelleria esterna	-	conformi al § 4.10	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	153

Si dichiara, ai sensi del D.P.R. 445/2000, consapevole delle conseguenze di dichiarazioni mendaci, che i dati riportati nella presente Tabella corrispondono al vero.

Il Legale Rappresentante.....

*	Caratteristiche Dispositivi di ormeggio	-	conformi al § 4.11.1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	154
19	Caratteristiche Dispositivi di ancoraggio	-	conformi al § 4.11.2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	155
28	Caratteristiche Dispositivi di traino	-	conformi al § 4.11.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	156
21	Caratteristiche Dispositivi di sollevamento	-	conformi al § 4.11.4	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	157
*	Caratteristiche di Stabilità, Bordo libero e Galleggiabilità dell'imbarcazione	-	conformi ai requisiti essenziali di sicurezza, di cui ai punti A3.2 e A3.3 dell'Allegato I del Decreto Legislativo 11 gennaio 2016, n. 5.	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	158
-	Caratteristiche di Stabilità, Bordo libero e Galleggiabilità dell'imbarcazione	-	Esistenza di uno STUDIO DI MASSIMA DI STABILITÀ, a firma di Perito o Ingegnere navale, dell'imbarcazione offerta, volto a dimostrare la rispondenza ai suddetti Requisiti essenziali dell'imbarcazione proposta.	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Caratteristiche di Stabilità, Bordo libero e Galleggiabilità dell'imbarcazione	-	Esistenza delle Certificazioni di cui al § 2, lettere a), b) ed e), comprovanti la rispondenza della imbarcazione offerta ai suindicati requisiti di stabilità, bordo libero e galleggiabilità, in caso di imbarcazione offerta già realizzata e già oggetto di omologazione CE ai sensi del Decreto Legislativo 11 gennaio 2016, n. 5.	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
*	Progettazione e caratteristiche installative dell'Apparato Motore	-	conformi agli specifici requisiti essenziali di cui ai punti A5, B1, B2 e, C dell'Allegato I del Decreto Legislativo 11 gennaio 2016, n. 5	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	159
*	Caratteristiche di erogazione della potenza dei 2 motori	-	presentare egual potenza ed essere impiantisticamente indipendenti l'uno dall'altro in modo da poter essere impiegati in modo indipendente in caso di avaria o di assetto a lento moto ed essere comunque sincronizzabili e comandabili in modo combinato, mediante oppia manetta, per la gestione delle alte velocità.	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	160
*	Caratteristiche commerciali motori di propulsione	-	selezionati tra le marche di grande diffusione commerciale, rappresentate in Italia da centri di commercializzazione e assistenza garantita su gran parte del territorio nazionale, conformi al § 6.1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	161
*	Tipologia Motori di propulsione	-	Diesel, 4 tempi raffreddati ad acqua con sistema di iniezione diretta, turbocompressore ed aftercooler, alimentazione del tipo "Electronic Common Rail" (ECR) regolata elettronicamente con sistema "Electronic Injection Control" (EDC o equivalente) conforme al § 6.1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	162
*	Sistema di gas di scarico Motori di propulsione	-	silenziato e raffreddato ad acqua.	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	163
*	Potenza complessiva massima apparato motore	CV/asse	>= 2 x 500	2 x 611,8	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	164
-	Potenza complessiva massima apparato motore	-	Esistenza di uno STUDIO DI MASSIMA DELLA PREVISIONE DI POTENZA dell'apparato moto propulsivo, a firma di Perito o Ingegnere navale, atto a dimostrare, con la potenza installata, il raggiungimento della velocità massima di offerta	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
*	Profilo Operativo di ciascun motore	ore/anno	>= 300	1,500	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	165
*	TBO di ciascun motore	ore	>= 1.500	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	166
*	Capacità max del singolo alternatore di ciascun motore di propulsione	A	sufficiente per alimentare i componenti elettrici e ricaricare i gruppi di batterie posti sotto lo stesso	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	167
22	Lubrificazione Motori di propulsione	-	con pompe ad ingranaggi e sistema di refrigerazione dell'olio	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	168
*	Caratteristiche Controlli e allarmi apparato motore	-	conformi al § 6.2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	169
-	Presenza di allarmi supplementari apparato motore	n°	numero massimo allarmi supplementari, tra quelli indicati al § 6.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
*	Installazione dei motori di propulsione	-	nel Vano Macchine su idonei basamenti conforme al § 6.4	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	170
*	Collegamento dei motori di propulsione ai basamenti	-	mediante sospensioni elastiche conformi al § 6.4	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	171
*	Possibilità di sbarco e imbarco motori di propulsione	-	direttamente da apposita/e apertura/e stagna/e realizzata/e direttamente a poppa sul ponte di coperta	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	172
*	Accessori dei motori di propulsione	-	conformi al § 6.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	173
23	Materiali dei Collettori di scarico di motori di propulsione	-	conformi al § 6.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	174
-	Offerta di sistema per il cambio rapido dell'olio di lubrificazione per motore, riduttore e motogeneratore	-	del tipo "FLOCS " Fast Lube Oil Change System"	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Offerta di disistema di scaldrieglie per il preriscaldamento dell'olio di lubrificazione del motore	-	conforme al § 6.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
*	Tipologia di Apparato propulsivo installato	-	idrogetto, in doppia installazione, accoppiato ai motori mediante idonei giunti elastici ed invertitori	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	175
*	Prese acqua idrogetti	-	dotate di protezioni idonee a prevenire il contatto con corpi semisommersi e tali da evitare al contempo fenomeni di cavitazione e comunque capaci di consentire la navigazione alla imbarcazione anche in bassi fondali	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	176
*	Tipologia di Apparato di governo e controllo principale	-	con comandi delle manette e del timone separati (throttle & steering) mediante bileva (una monoleva per ciascun motore) conforme al § 7.2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	177
24	Componenti della Timoneria	-	conformi al 7.2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	178

Si dichiara, ai sensi del D.P.R. 445/2000, consapevole delle conseguenze di dichiarazioni mendaci, che i dati riportati nella presente Tabella corrispondono al vero.

Il Legale Rappresentante.....

-	Offerta di Sistema di comando e controllo supplementare di tipo vettoriale	-	conforme al § 7.2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Offerta di Sistema di comando e controllo supplementare del tipo DPS (Dynamic Position Sistem) - maggiormente valutato	-	conforme al § 7.2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
*	Controlli e allarmi dell'apparato propulsivo	-	conformi al § 7.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	179
*	Caratteristiche generali dell'impianto elettrico	-	conformi ai requisiti essenziali di cui ai punti A5.3 dell'Allegato I del Decreto Legislativo 11 gennaio 2016, n. 5	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	180
*	Dimensionamento Impianto elettrico	-	sufficiente a garantire una continua ed adeguata alimentazione, anche contemporanea, di tutti gli apparati elettrici di bordo per l'illuminazione, le telecomunicazioni e la navigazione nonché l'alimentazione degli impianti ausiliari	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	181
-	presenza, nella Relazione tecnica di progetto, di uno STUDIO DI MASSIMA DEL BILANCIO ELETTRICO, a firma di Ingegnere o Perito elettrico o elettrotecnico,	-	se operato nelle condizioni indicate nel § 8.1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
*	Tipologie Impianti elettrici di bordo	-	in CC e in CA	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	182
*	Alimentazioni elettriche in C.C. e in C.A.	-	conformi al § 8.2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	183
*	Caratteristiche Quadro elettrico generale	-	conformi al § 8.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	184
*	Presenza di protezioni delle utenze elettriche e dei loro circuiti	-	conformi al § 8.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	185
*	Dimensionamento dei fusibili e dei magnetotermici	-	conforme al § 8.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	186
*	Presenza sul Quadro elettrico Generale di strumenti di controllo accessori	-	conformi a quelli indicati al § 8.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	187
*	Presenza sul Quadro elettrico Generale di targhette identificative	-	una per ciascun interruttore e strumento di controllo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	188
*	Modalità Installazione dell'impianto elettrico	-	conformi al § 8.4	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	189
*	Caratteristiche Impianto Luci e F.E.M.	-	conformi al § 8.5	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	190
*	Caratteristiche generali Equipaggiamento Marittimo della Imbarcazione	-	conforme al Decreto Legislativo 11 gennaio 2016, n. 5 (Direttiva nautica diporto) o in alternativa al D.P.R. 20/12/17 e s.m.i (Direttiva MED)	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	191
*	Caratteristiche generali Equipaggiamento Marittimo della Imbarcazione capace di indurre disturbi elettromagnetici	-	conforme al Decreto legislativo 6 novembre 2007 n. 194 (Direttiva Compatibilità elettromagnetica)	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	192
*	Caratteristiche Apparat di segnalazione forniti ed installati a bordo	-	conformi al § 9.2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	193
*	Caratteristiche Apparat di radiocomunicazione forniti ed installati a bordo	-	conformi al § 9.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	194
*	Caratteristiche Apparat per la navigazione strumentale forniti ed installati a bordo	-	conformi al § 9.4	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	195
*	Caratteristiche del Sistema per la ricerca diurna e notturna di naufraghi	-	conformi al § 9.5	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	196
-	Movimentazione del Proiettore e Termocamera	-	sincronizzabile elettronicamente dalla Area Plancia	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
25	Caratteristiche Telecamera Dome per la visione posteriore	-	conformi al § 9.6	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	197
*	Conformità CE degli elementi di equipaggiamento marittimo di bordo presenti	-	al Decreto Legislativo 11 gennaio 2016, n. 5 (Direttiva Nautica diporto) o in alternativa al D.P.R. 20/12/17 (Direttiva MED)	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	198
*	Conformità CE degli elementi di equipaggiamento marittimo di bordo presenti capaci di indurre disturbi elettromagnetici,	-	al Decreto legislativo 6 novembre 2007 n. 194 (Direttiva Compatibilità elettromagnetica)	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	199
*	Caratteristiche generali degli Impianti ausiliari	-	conformi al § 10.1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	200
*	Caratteristiche Impianto combustibile	-	conformi al § 10.2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	201

Si dichiara, ai sensi del D.P.R. 445/2000, consapevole delle conseguenze di dichiarazioni mendaci, che i dati riportati nella presente Tabella corrispondono al vero.

Il Legale Rappresentante.....

*	Caratteristiche Impianto ventilazione/estrazione aria Vano Macchine/Vano Pompa	-	conformi al § 10.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	202
*	Caratteristiche Impianto acque di sentina e residui oleosi	-	conformi al § 10.4	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	203
*	Caratteristiche Impianto ad svuotamento verso terzi	-	conformi al § 10.4	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	204
*	Caratteristiche Impianto fisso automatico a saturazione di estinzione verso bordo	-	conformi al § 10.5	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	205
*	Caratteristiche Estintori portatili	-	conformi al § 10.5	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	206
*	Caratteristiche Impianto fisso idrico di estinzione verso bordo /Impianto antincendio verso terzi di emergenza	-	conformi al § 10.5	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	207
*	Caratteristiche Gruppo elettrogeno	-	conformi al § 10.6	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	208
*	Caratteristiche Impianto di riscaldamento/climatizzazione	-	conformi al § 10.7	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	209
*	Caratteristiche Impianto di raffreddamento ad acqua di mare	-	conformi al § 10.8	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	210
*	Caratteristiche Impianto di scarico dei gas combusti	-	conformi al § 10.9	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	211
26	Caratteristiche Impianto acqua dolce	-	conformi al § 10.10	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	212
27	Caratteristiche Impianto acque grigie	-	conformi al § 10.11	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	213
*	Caratteristiche generali Impianto idrico antincendio verso terzi	-	conformi al § 11.1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	214
*	Caratteristiche Presa a mare e Collettore di aspirazione	-	conformi al § 11.1.1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	215
-	Materiale della/e tubolatura/e e delle flange di collegamento del Collettore di aspirazione e di collegamento presa a mare-pompa	-	acciaio INOX AISI 316 L	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
*	Caratteristiche della pompa della Motopompa	-	conformi al § 11.1.2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	216
*	Caratteristiche del motore della Motopompa	-	conformi al § 11.1.2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	217
-	Offerta di un sistema di raffreddamento dell'olio del corpo pompa	-	conforme al § 11.1.2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
*	Caratteristiche dei comandi, controlli e allarmi della Motopompa	-	conformi al § 11.1.2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	218
*	Caratteristiche Collettore unico di mandata	-	conformi al § 11.1.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	219
-	Offerta di valvola di sovrappressione pilotata in grado di riconvolgiare, con apposito circuito by-pass, la portata in eccesso in uscita dalla pompa	-	conforme al § 11.1.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Materiale tubolature di collegamento ed alimentazione tra il collettore unico di mandata e le utenze	-	acciaio INOX AISI 316 L	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
*	Caratteristiche Spingarda-Monitor prodiera acqua/schiuma e del sistema per l'erogazione della schiuma	-	conformi al § 11.1.4	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	220
*	angolo di brandeggio orizzontale anteriore Spingarda-Monitor prodiera	°	≥ 270 conforme al § 11.1.4	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	221
*	angolo di brandeggio verticale Spingarda-Monitor prodiera	°	≥ 110 conforme al § 11.1.4	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	222
*	Caratteristiche Bocca di mandata piena	-	conformi al § 11.1.5	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	223
*	Caratteristiche Impianto di autoprotezione ad acqua spruzzata (Water spray)	-	conformi al § 11.1.6	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	224
*	Dotazioni di soccorso di fornitura	-	quelle ripostate nel Fac-simile di cui Allegato B al Capitolato allegato all'Offerta tecnica	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	225
*	Dotazioni di sicurezza e salvataggio di fornitura	-	quelle ripostate nel Fac-simile di cui Allegato C al Capitolato allegato all'Offerta tecnica	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	226
*	Dotazioni di marinaresche di fornitura	-	quelle ripostate nel Fac-simile di cui Allegato D al Capitolato allegato all'Offerta tecnica	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	227
*	Dotazioni di rispetto di fornitura	-	quelle ripostate nel Fac-simile di cui Allegato E al Capitolato allegato all'Offerta tecnica	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	228

Si dichiara, ai sensi del D.P.R. 445/2000, consapevole delle conseguenze di dichiarazioni mendaci, che i dati riportati nella presente Tabella corrispondono al vero.

Il Legale Rappresentante.....

*	Requisiti della Colorazione e Pitturazione Scafo, Carena e Sovrastruttura	-	conformi al § 13.1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	229
*	Caratteristiche Colorazione Scafo, Coperta e Sovrastruttura	-	conformi al § 13.1.1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	230
*	Caratteristiche Pitturazione Scafo, Coperta e Sovrastruttura	-	conformi al § 13.1.2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	231
*	Caratteristiche protezione dell'Opera viva	-	conformi al § 13.2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	232
-	Offerta di ciclo di vernice antivegetativa di lunga durata	-	di tipo ecologico a base fluoro polimerica (teflonica o silconica) di lunga durata ed a ridotto costo di manutenzione con Garanzia di efficacia offerta non inferiore a 3 anni.	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
*	Requisiti della protezione catodica	-	conformi al § 13.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	233
*	Caratteristiche delle Scritte identificative	-	conformi al § 13.4	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	234
*	Caratteristiche Piastra di identificazione	-	conformi al § 13.5	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	235
*	Impegno a fornire al collaudo il Modello riproduzione dell'imbarcazione offerta	-	conforme al § 13.6	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	236
*	Tempo complessivo di esecuzione del 1° Sottolotto di consegna - 1ª Unità (prototipo)	giorni	<= 270, come indicato al §14	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	237
*	Tempo complessivo di esecuzione del 2° Sottolotto di consegna - 2ª e 3ª Unità	giorni	<= 180, come indicato al §14	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	238
*	Tempo complessivo di esecuzione del 3° Sottolotto di consegna - 4ª Unità	giorni	<= 180, come indicato al §14	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	239
*	Modalità comunicazione approntamento al collaudo dei Sottolotti di consegna	-	quelle indicate al § 14	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	240
*	Sedi di approntamento al collaudo dei sottolotti	-	quelle indicate al § 14	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	241
*	Impegno della Ditta a farsi carico di tutti gli oneri relativi al varo finale delle unità navali	-	come richiesto al § 14	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	242
*	Impegno della Ditta a installare le predisposizioni, per l'impianto radio ricetrasmittente VF di bordo	-	come richiesto al § 14	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	243
*	Supporto in termini di Disponibilità dei ricambi del costruttore dei motori	anni	>= 10	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	244
*	Impegno ad assicurare la disponibilità dei ricambi	-	mediante specifico Atto d'Obbligo, compilato secondo Fac-Simile di cui all' Allegato 6 al Disciplinare di gara	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	245
*	Garanzia Totale sull'unità nel suo complesso (escluso carenaggio)	mesi	>= 24	96	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	246
*	Garanzia Scafo e sovrastrutture	mesi	>= 24	96	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	247
*	Garanzia Motori propulsione	mesi	>= 24	96	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	248
*	Garanzia Motore pompa	mesi	>= 24	96	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	249
*	Garanzia Apparato propulsivo	mesi	>= 24	96	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	250
*	Garanzia Gruppo Elettrogeno	mesi	>= 24	96	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	251
*	Garanzia Equipaggiamento marittimo	mesi	>= 24	96	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	252
*	Garanzia Dotazioni offerte	mesi	>= 24	96	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	253
*	Garanzia Ciclo di carenaggio ordinario	mesi	>= 12	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	254
*	Garanzia Ciclo di carenaggio ecologico (se offerto)	mesi	>= 36	96	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	255
*	Garanzia dalla corrosione dell'apparato di protezione catodica	mesi	>= 36	96	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	256
*	Impegno ad assicurare le garanzie Totale e parziali	-	mediante specifico Atto d'Obbligo, compilato secondo Fac-Simile di cui all' Allegato 7 al Disciplinare di gara	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	257
*	Tempo massimo ammissibile di intervento per assistenza in garanzia, alle condizioni previste in Capitolato, per guasti a tutti gli apparati motore e di propulsione	ore	<= 72	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	258
*	Tempo massimo ammissibile di fermo macchina per intervento in garanzia	giorni lavorativi	<= 30	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	259

Si dichiara, ai sensi del D.P.R. 445/2000, consapevole delle conseguenze di dichiarazioni mendaci, che i dati riportati nella presente Tabella corrispondono al vero.

Il Legale Rappresentante.....

*	impegno ad assicurare gli oneri a carico della ditta aggiudicataria, il tempo limite di intervento ed il fermo macchina limite previsti per gli interventi in garanzia nonché anche il costo orario del service previsto per gli interventi fuori garanzia	-	mediante specifico Atto d'Obbligo, compilato secondo Fac-Simile di cui all' Allegato 8 al Disciplinare di gara	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	260
*	Elenco dei centri di assistenza autorizzati alla manutenzione ordinaria e straordinaria degli apparati motori e di propulsione	-	quelli ripostati nel Fac-simile di cui Allegato F al Capitolato allegato all'Offerta tecnica	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	261
*	Numero di centri di assistenza nazionali autorizzati alla manutenzione ordinaria e straordinaria sui motori di propulsione offerti, esclusi quelli delle regioni Molise, Trentino AA. e Umbria.	n°	>=14 distribuiti come indicato al §15.2.1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	262
*	Numero di centri di assistenza nazionali autorizzati alla manutenzione ordinaria e straordinaria sulla Motopompa offerta, esclusi quelli delle regioni Molise, Trentino AA. e Umbria.	n°	>=14 distribuiti come indicato al §15.2.1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	263
*	Numero di centri di assistenza nazionali autorizzati alla manutenzione ordinaria e straordinaria sul Gruppo elettrogeno offerto, esclusi quelli delle regioni Molise, Trentino AA. e Umbria.	n°	>=5 distribuiti come indicato al §15.2.1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	264
*	Numero di centri di assistenza nazionali autorizzati alla manutenzione ordinaria e straordinaria sugli apparati di propulsione offerti, esclusi quelli delle regioni Molise, Trentino AA. e Umbria.	n°	>=5 distribuiti come indicato al §15.2.1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	265
*	Esistenza di un Piano di Manutenzione Programmata degli apparati motore e propulsivi	-	quello riportato nel Fac-simile di cui Allegato G al Capitolato allegato all'Offerta tecnica	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	266
-	Rapporto costo complessivo dell'intervento A1/ frequenza dell'intervento A1 sui motori di propulsione	Euro/h	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	267
-	Tempo stimato per l'esecuzione dell'intervento di Verifica e Manutenzione dell'intervento A1 sui motori di propulsione	giorni lavorativi	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	268
-	Rapporto costo complessivo dell'intervento B1/ frequenza dell'intervento B1 sui motori di propulsione	Euro/h	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Tempo stimato per l'esecuzione dell'intervento di Verifica e Manutenzione dell'intervento B1 sui motori di propulsione	giorni lavorativi	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Rapporto costo complessivo dell'intervento C1/ frequenza dell'intervento C1 sui motori di propulsione	Euro/h	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Tempo stimato per l'esecuzione dell'intervento di Verifica e Manutenzione dell'intervento C1 sui motori di propulsione	giorni lavorativi	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Rapporto costo complessivo dell'intervento D1/ frequenza dell'intervento D1 sui motori di propulsione	Euro/h	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Tempo stimato per l'esecuzione dell'intervento di Verifica e Manutenzione dell'intervento D1 sui motori di propulsione	giorni lavorativi	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Rapporto costo complessivo dell'intervento A2/ frequenza dell'intervento A2 sul motore pompa	Euro/h	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Tempo stimato per l'esecuzione dell'intervento di Verifica e Manutenzione dell'intervento A2 sul motore pompa	giorni lavorativi	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-

Si dichiara, ai sensi del D.P.R. 445/2000, consapevole delle conseguenze di dichiarazioni mendaci, che i dati riportati nella presente Tabella corrispondono al vero.

Il Legale Rappresentante.....

-	Rapporto costo complessivo dell'intervento B2/ frequenza dell'intervento B2 sul motore pompa	Euro/h	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Tempo stimato per l'esecuzione dell'intervento di Verifica e Manutenimento dell'intervento B2 sul motore pompa	giorni lavorativi	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Rapporto costo complessivo dell'intervento C2/ frequenza dell'intervento C2 sul motore pompa	Euro/h	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Tempo stimato per l'esecuzione dell'intervento di Verifica e Manutenimento dell'intervento C2 sul motore pompa	giorni lavorativi	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Rapporto costo complessivo dell'intervento A3/ frequenza dell'intervento A3 sul Motogeneratore	Euro/h	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Tempo stimato per l'esecuzione dell'intervento di Verifica e Manutenimento dell'intervento A3 sul Motogeneratore	giorni lavorativi	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Rapporto costo complessivo dell'intervento B3/ frequenza dell'intervento B3 sul Motogeneratore	Euro/h	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Tempo stimato per l'esecuzione dell'intervento di Verifica e Manutenimento dell'intervento B3 sul Motogeneratore	giorni lavorativi	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Rapporto costo complessivo dell'intervento C3/ frequenza dell'intervento C3 sul Motogeneratore	Euro/h	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Tempo stimato per l'esecuzione dell'intervento di Verifica e Manutenimento dell'intervento C3 sul Motogeneratore	giorni lavorativi	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Rapporto costo complessivo dell'intervento A4/ frequenza dell'intervento A4 sull'apparato propulsivo	Euro/h	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Tempo stimato per l'esecuzione dell'intervento di Verifica e Manutenimento dell'intervento A4 sull'apparato propulsivo	giorni lavorativi	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Rapporto costo complessivo dell'intervento B4/ frequenza dell'intervento B4 sull'apparato propulsivo	Euro/h	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Tempo stimato per l'esecuzione dell'intervento di Verifica e Manutenimento dell'intervento B34 sull'apparato propulsivo	giorni lavorativi	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Rapporto costo complessivo dell'intervento C4/ frequenza dell'intervento C4 sull'apparato propulsivo	Euro/h	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Tempo stimato per l'esecuzione dell'intervento di Verifica e Manutenimento dell'intervento C4 sull'apparato propulsivo	giorni lavorativi	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Costo complessivo annuo medio, IVA esente, sui 5 anni, per dare completa attuazione al Piano di manutenzione programmata degli apparati motore e propulsivi	Euro/anno	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
-	Costo orario del service riferito all'anno di offerta	Euro/h	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	-
*	Qualità della progettazione - elementi di difformità ammessi rilevati in offerta	n°	<= 26	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	269
*	Impegno a fornire in sede di collaudo per ogni unità approntata il Manuale del Proprietario	-	Conforme a quanto indicato al § 16	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	270

Si dichiara, ai sensi del D.P.R. 445/2000, consapevole delle conseguenze di dichiarazioni mendaci, che i dati riportati nella presente Tabella corrispondono al vero.

Il Legale Rappresentante.....

*	Impegno a eseguire il Corso di Formazione inerente le modalità di condotta sicura dell'imbarcazione e le modalità di attivazione e utilizzo dell'impianto antincendio. per il personale VF dei Comandi assegnatari	-	Conforme a quanto indicato al § 16	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[] Tavola n. []	271
---	--	---	------------------------------------	---	---	------------

Adferi