

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.V.V.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/Specificità 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	litri/min	>= 4.400	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	15

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.....

*	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
*	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 Spingarda-monitor prodiera per erogazione schiuma	-	come richiesto al § 3.5	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	27
*	Portata della Spingarda-monitor 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 Spingarda-monitor 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)	l/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

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.....

*	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
*	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

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 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 atolli, 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
-	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

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.....

*	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. [ ]	<b>82</b>
-	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. [ ]	<b>83</b>
*	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. [ ]	<b>84</b>
-	Resina utilizzata per la laminazione	-	Vinilestere	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	-
-	Utilizzo di materiale composto 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. [ ]	<b>85</b>
*	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. [ ]	<b>86</b>
*	Impiego di prodotti specifici per evitare l'osmosi	-	conformi al § 4.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>87</b>
*	Protezione Vetroresina	-	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. [ ]	<b>88</b>
-	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. [ ]	-
<b>1</b>	Materiali costruttivi della struttura longitudinale e trasversale	-	conformi al § 4.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>89</b>
<b>2</b>	Materiali costruttivi delle paratie	-	conformi al § 4.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>90</b>
<b>3</b>	Materiali costruttivi dei basamenti e o supporti macchinari e apparecchiature e chiglia	-	conformi al § 4.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>91</b>
*	Materiali isolanti del Vano Macchine e del Vano Pompa	-	conformi al § 4.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>92</b>
*	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. [ ]	<b>93</b>
-	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. [ ]	-
<b>4</b>	Utilizzo di rinforzi locali	-	conformi al § 4.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>94</b>
*	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. [ ]	<b>95</b>
-	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. [ ]	<b>96</b>
<b>5</b>	Caratteristiche del Pozzo catene	-	conformi al § 4.4.2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>97</b>
*	Caratteristiche Vano Motopompa	-	conformi al § 4.4.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>98</b>
*	Caratteristiche Vano Macchine	-	conforme al § 4.4.4	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>99</b>

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.....

*	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
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	>= 60	-	[.....] / [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	-	Spaggia di poppa, come richiesta al § 4.5	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	115
*	distivella massima ammessa tra il ponte di coperta poppiero 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 subaqueo, come richieste al § 4.5	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	117
*	Installazioni in zona poppiera estrema della coperta	-	Bitte laterali per l'ormeggio poppiero o in andana 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

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.....

*	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. [ ]	<b>124</b>
-	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. [ ]	<b>125</b>
*	Installazioni sulla copertura della Tuga-Cabina	-	Proiettore di profondità per la ricerca notturna, come richiesto al § 4.6	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>126</b>
*	Accessi alla Tuga-Cabina mediante porta stagna	n°	>= 1, come richiesti al § 4.6	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>127</b>
-	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. [ ]	<b>128</b>
*	Accesso e allestimento interno all'Area Soccorritori	-	conforme al § 4.6.2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>129</b>
-	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. [ ]	-
-	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. [ ]	<b>130</b>
*	Capacità termica in riscaldamento dell'impianto di condizionamento Tuga-Cabina	Btu/h	>= 15.000	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>131</b>
<b>9</b>	Allestimento interno Locale Toilette	-	conforme al § 4.6.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>132</b>
*	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. [ ]	<b>133</b>
<b>10</b>	Caratteristiche costruttive Plancetta di poppa	-	conformi al § 4.7	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>134</b>
*	Accesso alla Plancetta di poppa	-	conforme al § 4.7	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>135</b>
*	Carico sopportabile dalla Plancetta di poppa	kg	>= 300	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>136</b>
*	Larghezza Plancetta di poppa	m	≥ 2,6 m come richiesta al § 4.7	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>137</b>
*	Profondità Plancetta di poppa	m	>= 0,8 come richiesta al § 4.7	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>138</b>
*	Posizionamento Plancetta di poppa	-	tale da non creare durante il moto dell'Unità dannose risalite d'acqua o turbolenze che ostacolano o riducono la manovrabilità e le prestazioni del mezzo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>139</b>
-	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. [ ]	<b>140</b>
-	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. [ ]	-

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 del Sistema di issaggio sicuro a bordo dall'acqua di politraumatizzati	-	conformi al § 4.7.2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>141</b>
-	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. [ ]	<b>142</b>
<b>11</b>	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. [ ]	<b>143</b>
<b>12</b>	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. [ ]	<b>144</b>
*	Estensione del Parabordobottazzo perimetrale di protezione	-	intero perimetro dello scafo, con la sola esclusione del lato Plancetta di poppa	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>145</b>
*	Dimensioni minime Parabordo	cm	>= 20 x 20, conformi al 4.9	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>146</b>
-	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. [ ]	-
<b>13</b>	Numero sezioni separatamente smontabili del Parabordobottazzo	-	>= 5	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>147</b>
<b>14</b>	Modalità di fissaggio allo scafo delle sezioni del Parabordobottazzo	-	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. [ ]	<b>148</b>
<b>15</b>	Sezione del Profilato del Parabordobottazzo	-	a D, per evitare la formazione delle concrezioni tipiche delle sedi dei tubolari di sezione circolare.	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>149</b>
<b>16</b>	Caratteristiche e materiali costruttivi del Parabordobottazzo	-	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. [ ]	<b>150</b>
<b>17</b>	Caratteristiche Musone prodiere	-	conformi al § 4.9	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>151</b>
*	potenza esprimibile dai motori dell'imbarcazione, in spinta a punto fisso, senza che il Musone prodiere e lo scafo abbiano a danneggiarsi	kW	massima	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>152</b>
<b>18</b>	Caratteristiche Portelleria esterna	-	conformi al § 4.10	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>153</b>
*	Caratteristiche Dispositivi di ormeggio	-	conformi al § 4.11.1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>154</b>
<b>19</b>	Caratteristiche Dispositivi di ancoraggio	-	conformi al § 4.11.2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>155</b>
<b>28</b>	Caratteristiche Dispositivi di traino	-	conformi al § 4.11.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>156</b>
<b>21</b>	Caratteristiche Dispositivi di sollevamento	-	conformi al § 4.11.4	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>157</b>
*	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. [ ]	<b>158</b>
-	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. [ ]	<b>159</b>

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 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	-		-
*	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 scaldigriglie 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 bilieva (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
-	Offerta di Sistema di comando e controllo supplementare di tipo vettoriale	-	conforme al § 7.2	-	[.....] / [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 Sistema di comando e controllo supplementare del tipo DPS (Dynamic Position System) - 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. [ ]	<b>198</b>
*	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. [ ]	<b>199</b>
*	Caratteristiche generali degli Impianti ausiliari	-	conformi al § 10.1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>200</b>
*	Caratteristiche Impianto combustibile	-	conformi al § 10.2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>201</b>
*	Caratteristiche Impianto ventilazione/estrazione aria Vano Macchine/Vano Pompa	-	conformi al § 10.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>202</b>
*	Caratteristiche Impianto acque di sentina e residui oleosi	-	conformi al § 10.4	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>203</b>
*	Caratteristiche Impianto ad svuotamento verso terzi	-	conformi al § 10.4	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>204</b>
*	Caratteristiche Impianto fisso automatico a saturazione di estinzione verso bordo	-	conformi al § 10.5	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>205</b>
*	Caratteristiche Estintori portatili	-	conformi al § 10.5	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>206</b>
*	Caratteristiche Impianto fisso idrico di estinzione verso bordo /Impianto antincendio verso terzi di emergenza	-	conformi al § 10.5	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>207</b>
*	Caratteristiche Gruppo elettrogeno	-	conformi al § 10.6	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>208</b>
*	Caratteristiche Impianto di riscaldamento/climatizzazione	-	conformi al § 10.7	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>209</b>
*	Caratteristiche Impianto di raffreddamento ad acqua di mare	-	conformi al § 10.8	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>210</b>
*	Caratteristiche Impianto di scarico dei gas combusti	-	conformi al § 10.9	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>211</b>
<b>26</b>	Caratteristiche Impianto acqua dolce	-	conformi al § 10.10	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>212</b>
<b>27</b>	Caratteristiche Impianto acque grigie	-	conformi al § 10.11	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>213</b>
*	Caratteristiche generali Impianto Idrico antincendio verso terzi	-	conformi al § 11.1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>214</b>
*	Caratteristiche Presa a mare e Collettore di aspirazione	-	conformi al § 11.1.1	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>215</b>
-	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. [ ]	<b>216</b>
*	Caratteristiche del motore della Motopompa	-	conformi al § 11.1.2	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>217</b>
-	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. [ ]	<b>218</b>
*	Caratteristiche Collettore unico di mandata	-	conformi al § 11.1.3	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>219</b>

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 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
*	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 (tefonica o siliconica) 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

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.....

*	Supporto in termini di Disponibilità dei ricambi del costruttore dei motori	anni	>= 10	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>244</b>
*	Impegno ad assicurare la disponibilità dei ricambi	-	mediante specifico Atto d'Obbligo, compilato secondo Fac-Simile di cui all' Allegato 3 al Disciplinare di gara	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>245</b>
*	Garanzia Totale sull'unità nel suo complesso (escluso carenaggio)	mesi	>= 24	96	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>246</b>
*	Garanzia Scafo e sovrastrutture	mesi	>= 24	96	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>247</b>
*	Garanzia Motori propulsione	mesi	>= 24	96	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>248</b>
*	Garanzia Motore pompa	mesi	>= 24	96	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>249</b>
*	Garanzia Apparato propulsivo	mesi	>= 24	96	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>250</b>
*	Garanzia Gruppo Elettrogeno	mesi	>= 24	96	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>251</b>
*	Garanzia Equipaggiamento marittimo	mesi	>= 24	96	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>252</b>
*	Garanzia Dotazioni offerte	mesi	>= 24	96	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>253</b>
*	Garanzia Ciclo di carenaggio ordinario	mesi	>= 12	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>254</b>
*	Garanzia Ciclo di carenaggio ecologico (se offerto)	mesi	>= 36	96	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>255</b>
*	Garanzia dalla corrosione dell'apparato di protezione catodica	mesi	>= 36	96	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>256</b>
*	Impegno ad assicurare le suindicate garanzie Totale e parziali	-	mediante Atto d'Obbligo, compilato secondo Fac-Simile di cui all' Allegato 4 al Disciplinare di gara	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>257</b>
*	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. [ ]	<b>258</b>
*	Tempo massimo ammissibile di fermo macchina per intervento in garanzia	giorni lavorativi	<= 30	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>259</b>
*	Impegno ad assicurare le condizioni di intervento in garanzia indicate in Offerta (oneri a carico della ditta aggiudicataria, tempo limite di intervento, fermo macchina limite)	-	mediante Atto d'Obbligo, compilato secondo Fac-Simile di cui all' Allegato 5 al Disciplinare di gara	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>260</b>
*	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. [ ]	<b>261</b>
*	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. [ ]	<b>262</b>
*	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. [ ]	<b>263</b>

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.....

*	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. [ ]	<b>264</b>
*	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. [ ]	<b>265</b>
*	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. [ ]	<b>266</b>
-	Rapporto costo complessivo dell'intervento A1/ frequenza dell'intervento A1 sui motori di propulsione	Euro/h	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>267</b>
-	Tempo stimato per l'esecuzione dell'intervento di Verifica e Manutenimento dell'intervento A1 sui motori di propulsione	giorni lavorativi	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	<b>268</b>
-	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 Manutenimento 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 Manutenimento 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 Manutenimento 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 Manutenimento dell'intervento A2 sul motore pompa	giorni lavorativi	minimo	-	[.....] / [SI] [NO] Relaz. pag.[ ] Tavola n. [ ]	-
-	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. [ ]	-

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.....

-	Tempo stimato per l'esecuzione dell'intervento di Verifica e Manutenzione 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 Manutenzione 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 Manutenzione 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 Manutenzione 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 Manutenzione 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 Manutenzione 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. [ ]	<b>269</b>
*	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. [ ]	<b>270</b>
*	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. [ ]	<b>271</b>

*Autenti*