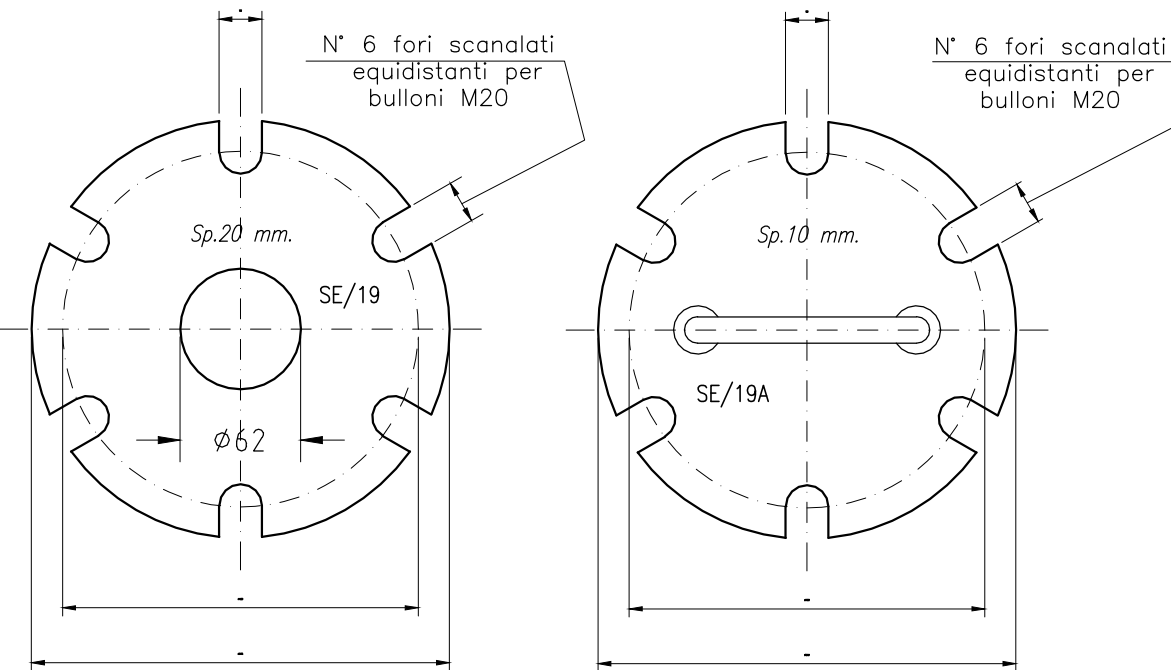


DESCRIZIONE MACCHINARI					
POSIZIONE	Q.TA'	DESCRIZIONE	MODELLO	CARATTERISTICHE	NOTE
①	1	POMPA TRASCINATA SENTINA - RISERVA INCENDIO AUTOADESCANTE		15 mc/ora a 18 m	Esistente
②	1	E/P INCENDIO - RISERVA SENTINA AUTOADESCANTE		25 mc/ora a 30 m	Nuova fornitura
③	1	POMPA A MANO			Esistente
④	1	POMPA A MANO			Nuova fornitura

NB: tutti i DN dei tubi esistenti vanno verificati preventivamente a bordo.

CARATTERISTICHE TUBI DI ACCIAIO					
	DIAM. NOM. METR.	NOM. INCH.	D. EST.	SPessori (mm)	MATERIALE
			(mm)	NORMALE	
SERIE METRICA	15	1/2	21,3	2,65	ACC. AL CARBONIO Fe 35.1 UNI 665 ZINCATO AL CALDO DOPO LAVORAZIONE
	20	3/4	26,9	2,65	
	25	1	33,7	3,38	
	32	1 1/4	42,4	3,56	
	40	1 1/2	48,3	3,68	
D. EST SERIE GAS	50	2	60,3	4,5	CARBON STEEL GALVANIZED AFTER PREPARATION
	65	2 1/2	76,1	5,4	
	80	3	88,9	5,49	
ESECUZIONE SENZA SALDATURA					
N.B. - LA TUBOLATURA SARA' ZINCATA A CALDO DOPO LA LAVORAZIONE - ACCOPPIAMENTI IN LINEA E AGLI ACCESSORI CON FLANGIE CIRCOLARI UNW 8105-PN10					

SIMBOLI	
◀	VALVOLA COMANDATA
▶	VALVOLA SEMIAUTOMATICA
↺	VALVOLA DI NON RITORNO
⬮	VALVOLA A FARFALLA
⬮	VALVOLA DI SICUREZZA
⬮	VALVOLA A SFERA
⬮	RUBINETTO A CHIUSURA AUTOMATICA
⬮	VALVOLA A R. COM. CON ATTACCO A MANICA
⬮	PIGNA DI FONDO (O cassa fango) CON VALVOLA DI NON RITORNO
⬮	PIGNA DI FONDO
⬮	FILTRO
△	ASPIRAZIONE A CAMPANA
⬮	SFOGGO D' ARIA CON PARAFIAMMA
⬮	IMBARCO
⬮	INDICATORE DI LIVELLO
⬮	TRASMETTITORE DI PRESSIONE
⬮	RUBINETTO CON MASCHIO A L.
⬮	CASSA FANGO
⬮	MANEGGIO PER VALVOLE
⬮	LOCALE PROTETTO DA IMPIANTO ESTINZIONE INCENDIO A CO2
⬮	LIVELLIDSTATO
⬮	GIUNTO DI DILATAZIONE



RINA

Services

Approvato
Approved

in conformità ai pertinenti Regolamenti del RINA e ai art. 35 del Regolamento di Sicurezza Italiano P.P. Av. Con Note With Remarks

N. PPVT0000036308

28 JUL 2021

Genova

RINA

Fulvio Frattini

See letter: PPVT/201/00643/FFT

B	19/04/21	M.B.		Aggiornato caratteristiche nave.
A	21/01/21	M.B.		Aggiunto stacco per sbarco a terra ed approvazione Rina.
INDICE DI MODIF.	DATA	DIS.	VALIDA PER COSTR.	DESCRIZIONE DELLA MODIFICA

DATA	M/N Iseo		COSTRUZIONI
Novembre	18		...
SCHEMA SENTINA INCENDIO			NOME FILE : P148/05.04-Schema sentina-incendio.dwg
DIS.	S.V.		FORMATO DIS. : A1
CONTR.		NUMERO DISEGNO	148/05.04
VISTO		INDICE DI MODIFICA	A B
inNave			
INGEGNERIA NAVALE VENEZIA			
VIA DELL'INDUSTRIA 19/C 30175 Venezia Tel. 0415831272 Fax 0415838437 www.innave.it			
L'AUTORE SI RISERVA A TERMINI DI LEGGE LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA LA SUA AUTORIZZAZIONE. ALL RIGHTS RESERVED-NO COPY ALLOWED WITHOUT INNAVE SRL PERMISSION			

APPROVAZIONI		
REGISTRI	DATA	LETTERA
ARMATORE/OWNER		
R.I.N.A.	11/01/2021	PPVT 34223

Iseo

CLASSE RINA ★ 100 A 1.1 ; Nav Int ; TP

Lunghezza fuori tutto	27,79 m
Lunghezza fra le P.P.	26,00 m
Larghezza costruzione	4,30 m
Altezza di costruzione	1,85 m
Portata passeggeri	190
Numero RINA	RI 208