

RINA Italy Plan  
Approval Centre  
Archiviato  
Filed  
Per informazione/ For information

N. ELET0000018762

08 JUN 2018  
Genova

RINA  
Giuseppe Briasco  
See letter: ELET/2018/00268/GBC

Disegno non esaminato, vedere lettera n.

DIMENSIONI PRINCIPALI

Lunghezza Fuoritutto : Mt. 21,28  
Larghezza : Mt. 4,00  
Altezza di Costruzione : Mt. 1,50

CARATTERISTICHE

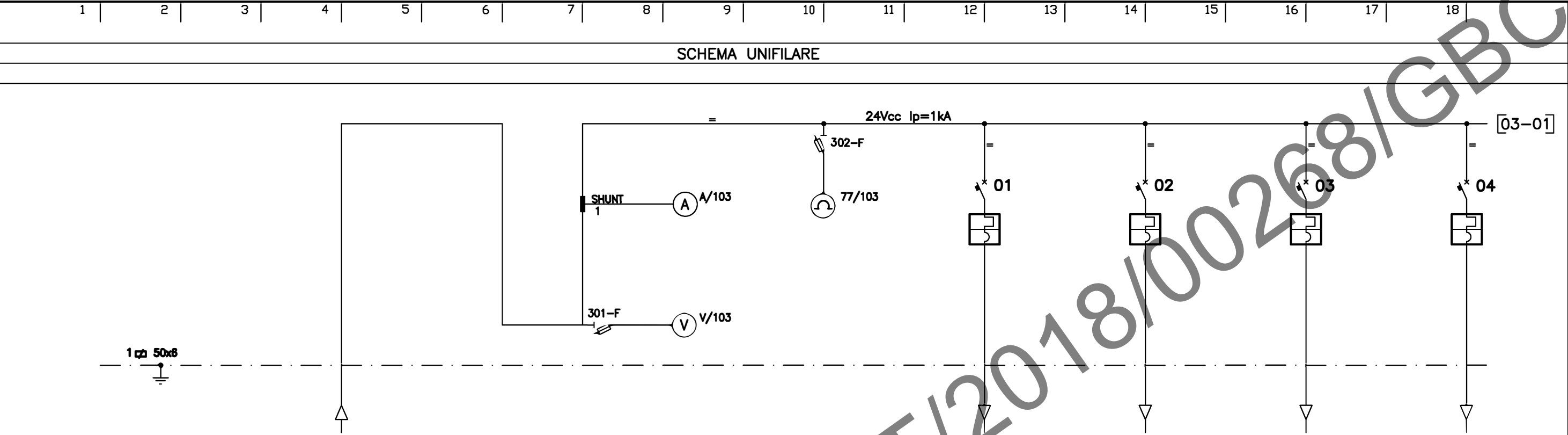
Certificato : CLASSE \*100-A-1.1  
Navigazione : ACQUE INTERNE  
Categoria : MOTONAVE (MN)  
Servizio : TRASPORTO PASSEGGERI

Stazza Lorda : 22,17 Tsl.

A	Revisione Generale	Nov. 2017
Revisione	Descrizione	Data
Armatore:	Titolo disegno: <b>M/N TRASPORTO PASSEGGERI</b> <b>QUADRO DISTRIBUZIONE 24Vcc</b> <b>IN LOC. BIGLIETTERIA - SCHEMA ELETTRICO</b>	
Cantiere Costruttore: <b>CANTIERE NAVALE S.I.M.A.N. S.r.l.</b> <b>- LA SPEZIA -</b>		Nome Nave: <b>M/N MARONE</b> <b>RI 83253</b>
Progettista: <b>STUDIO TECNICO NAVALE ASSOCIATO</b> Ing. Elisa Faraci e Ing. Massimo Magrini  Via Genova, 5 - 30172 Mestre (VE) - Tel. 041 5317704 Fax 041 5317480	Disegno numero: <b>248-05-20</b>	Emesso da: <b>FM</b> Data: <b>Nov. 2017</b>
	Scala: <b>—</b>	Verificato da: <b>FM</b> Data: <b>Nov. 2017</b>
	File: <b>248-05-20.dwg</b>	Approvato da: <b>MM</b> Data: <b>Nov. 2017</b>

Il presente disegno è di nostra esclusiva proprietà. Ne è quindi vietata la riproduzione e consegna a terzi senza nostra esplicita autorizzazione in base alle vigenti leggi.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																																																																														
INDICE E RIVISIONI																																																																																															
<table><tr><th rowspan="2">Pagina N°</th><th rowspan="2">DESRIZIONE</th><th colspan="8">REVISIONE</th></tr><tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th><th>G</th><th>H</th></tr><tr><td>1</td><td>INDICE E REVISIONI</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>SCHEMA UNIFILARE</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>SCHEMA UNIFILARE</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>SCHEMA FUNZIONALE</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>SCHEMA FUNZIONALE</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>SCHEMA MORSETTIERA X3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																		Pagina N°	DESRIZIONE	REVISIONE								A	B	C	D	E	F	G	H	1	INDICE E REVISIONI									2	SCHEMA UNIFILARE									3	SCHEMA UNIFILARE									4	SCHEMA FUNZIONALE									5	SCHEMA FUNZIONALE									6	SCHEMA MORSETTIERA X3								
Pagina N°	DESRIZIONE	REVISIONE																																																																																													
		A	B	C	D	E	F	G	H																																																																																						
1	INDICE E REVISIONI																																																																																														
2	SCHEMA UNIFILARE																																																																																														
3	SCHEMA UNIFILARE																																																																																														
4	SCHEMA FUNZIONALE																																																																																														
5	SCHEMA FUNZIONALE																																																																																														
6	SCHEMA MORSETTIERA X3																																																																																														
<div>DISEGNI DI RIFERIMENTO</div> <div>Dis. 248-05-01 SCHEMA LINEARE DISTRIBUZIONE</div> <div>Dis. 248-05-03 FASCICOLO CIRCUITI</div>																																																																																															
<table><tr><td rowspan="2">TITOLO QUADRO PRINCIPALE 24Vcc BIGLIET. INDICE E REVISIONI</td><td rowspan="2">Pg. 1</td><td colspan="8">REVISIONE</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="8">DIS. N° 248-05-20</td></tr></table>																		TITOLO QUADRO PRINCIPALE 24Vcc BIGLIET. INDICE E REVISIONI	Pg. 1	REVISIONE																		DIS. N° 248-05-20																																																									
TITOLO QUADRO PRINCIPALE 24Vcc BIGLIET. INDICE E REVISIONI	Pg. 1	REVISIONE																																																																																													
		DIS. N° 248-05-20																																																																																													



POSIZIONE - Position								
SIGLA CIRCUITO - Circuit number								
DENOMINAZIONE UTENZA User denomination	ALIMENTAZIONE DA BATTERIA				E/P INCENDIO SENTINA	TIMONERIA E/IDRAULICA	JET VACUUM	AUTOCLAVE
POTENZA/CORRENTE - Power/current	200Ah				1.5 kW / 79 A	1 kW / 52 A	0.9 kW / 40 A	0.37 kW / 20 A
INTERRUTTORE/SEZIONATORE Circuit breaker/Disconn. switch	TIPO - Type In				S800S 2P CURVA D	S202M UC 2P CURVA K	S202M UC 2P CURVA K	S202M UC 2P CURVA K
SGANCIATORE - Trip units					D100	K63	K50	K32
LUNGO RITARDO - Long time	Ir							
	Tr							
CORTO RITARDO - Short time	Isd / Im							
	Tsd / Tm							
ISTANTANEA - Instantaneous	Ii / I							
GUASTO A TERRA - Earth fault	Ig / Ih (Id)							
	Tg / Th							
FUSIBILI - Fuses	TIPO - Type			2A gG 10,3x38	2A gG 10,3x38			
CONTATTORE - Contactor	TIPO - Type							
RELE TERMICO Thermal relay	TIPO - Type REGOLAZIONE - Setting							
TRASF. DI TENSIONE Voltage transf.	TIPO - Type RAPPORTO - Ratio							
VOLTMETRO - Voltmeter	TIPO/SCALA - Type/scale			0-30V				
TRASF. DI CORRENTE Current transf.	TIPO - Type RAPPORTO - Ratio			1A/60mV				
AMPEROMETRO - Ammeter	TIPO/SCALA - Type/scale			0-300A				
CONTROLLO PERMANENTE DELL'ISOLAMENTO					ANTN2			
TENSIONE AUSILIARIA					230V-50Hz			
CAMPO DI MISURA					2 Mohm			
RIFERIM. SCH. FUNZIONALE - Wiring diagram reference	FOGLIO 04	FOGLIO 04	FOGLIO 04	FOGLIO 04	FOGLIO 05	FOGLIO 05	FOGLIO 05	FOGLIO 05
CONNESSIONE INTERNA - Int.conn.	mmq							
CONNESSIONE ESTERNA External conn.	SIGLA CAVO - Item cable SEZIONE - Section PORTATA - Rating							
	mmq							
	A							



