

disegno non esaminato

<b>RINA</b>	<b>Italy Plan Approval Centre</b>
Archiviato Filed Per informazioni: For information:	
N. ELET0000018330	
10 MAY 2018	
Genova	
<b>RINA</b> Giuseppe Ibrisco	
See letter: ELET/2018/00210/GBC	

Vedere la lettera n.


#### DIMENSIONI PRINCIPALI

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

#### CARATTERISTICHE

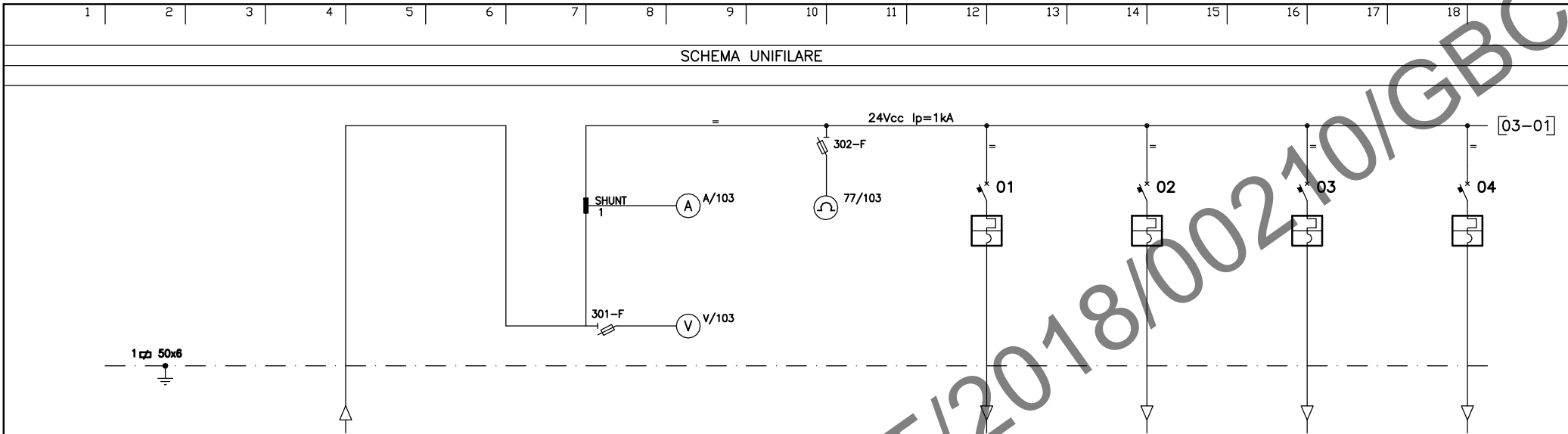
Certificato : CLASSE \*100-A-1.1  
Navigazione : ACQUE INTERNE  
Categoria : MOTONAVE (MN)  
Servizio : TRASPORTO PASSEGGERI

Stazza Lorda : 22,17 Tsl.

A	Revisione Generale	Nov. 2017
Revisione	Descrizione	Data
Armatore:	Titoletto disegno: <b>M/N TRASPORTO PASSEGGERI</b>	
 Navigazione Lago d'Iseo s.r.l. Via Nazionale, 16 24062 Costa Volpino (BG)	QUADRO DISTRIBUZIONE 24Vcc IN LOC. BIGLIETTERIA - SCHEMA ELETTRICO	
Cantiere Costruttore:	Nome Nave:	
CANTIERE NAVALE S.I.M.A.N. S.r.l. - LA SPEZIA -	M/N MARONE RI 83253	
Progettista:	Disegno numero:	Emesso da: FM
STUDIO TECNICO NAVALE ASSOCIATO Ing. Elisa Faraci e Ing. Massimo Magrini	248-05-20	Data: Nov. 2017
Via Genova, 5 - 30172 Mezzano (VE) - Tel. 041 5317704 Fax 041 5317480	Scala: —	Verificato da: FM
	File: 248-05-20.dwg	Data: Nov. 2017
1:1		

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.





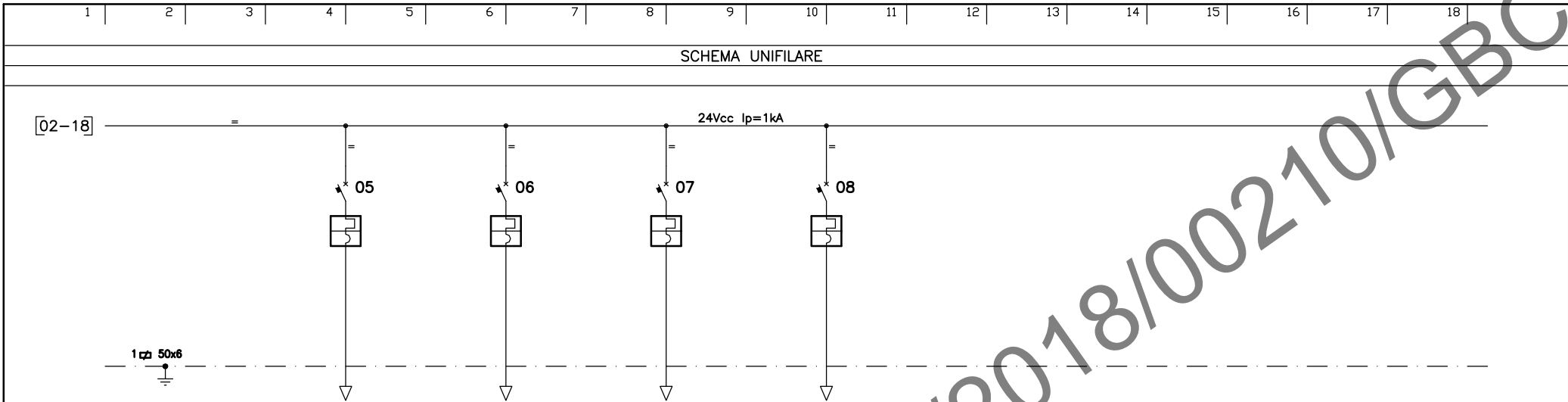
POSIZIONE - Position								
SIGLA CIRCUITO - Circuit number								
DENOMINAZIONE UTENZA User denomination		ALIMENTAZIONE DA BATTERIA			E/P INCENDIO SENTINA	TIMONERIA E/IDRAULICA	JET VACUUM	AUTOCLAVE
POTENZA/CORRENTE - Power/current		200Ah			1.5 kW / 79 A	1 kW / 52 A	0.9 kW / 40 A	0.37 kW / 20 A
INTERRUTTORE/SEZIONATORE 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
CONNESSIONE INTERNA - Int.conn.		mmq						
CONNESSIONE ESTERNA	SIGLA CAVO - Item cable SEZIONE - Section	mmq						
External conn.	PORTATA - Rating	A						

TITOLO QUADRO PRINCIPALE 24Vcc BIGLIET.  
SCHEMA UNIFILARE

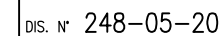
Pg. 2

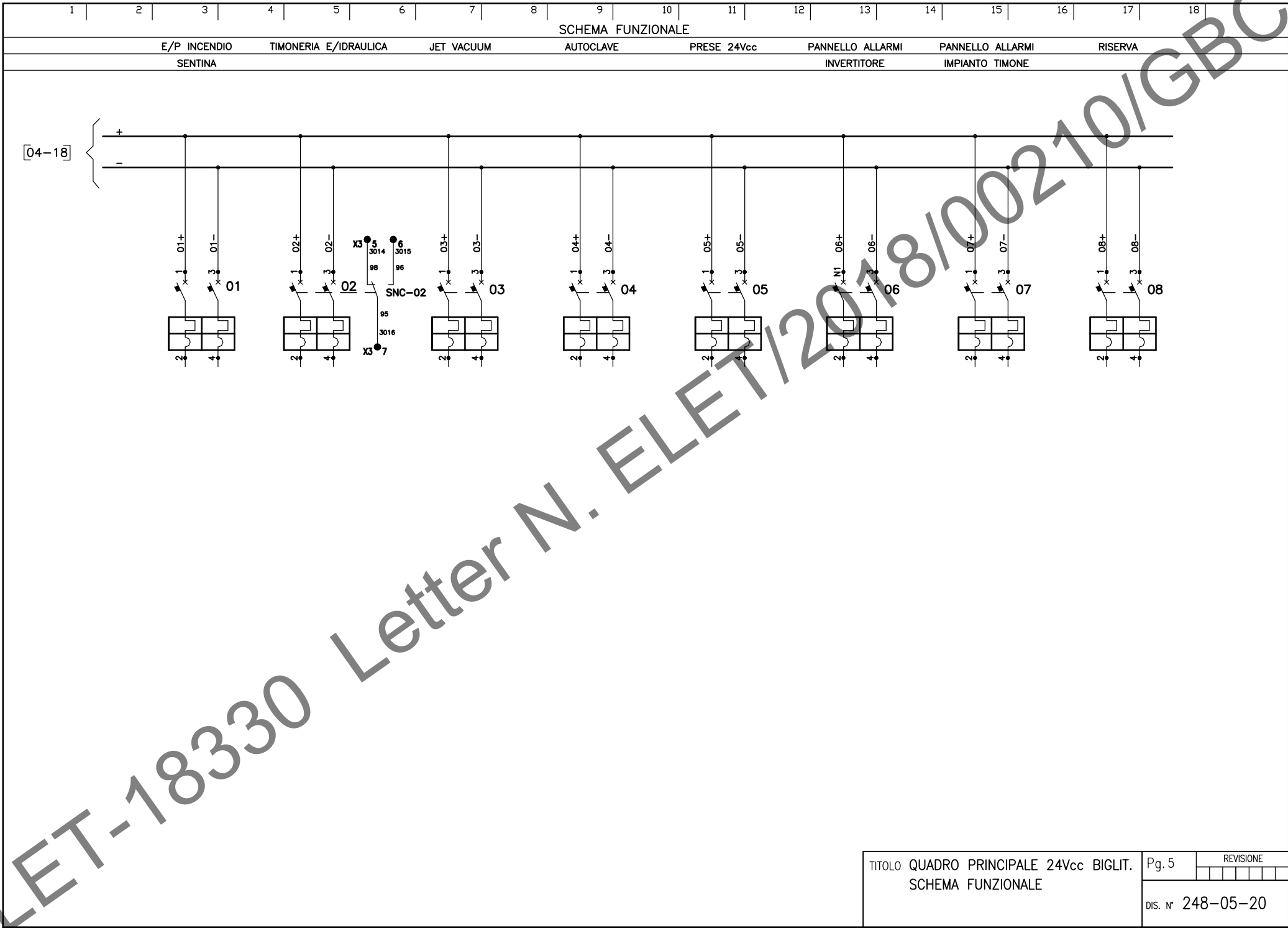
REVISIONE

DIS. N° 248-05-20



POSIZIONE - Position							
SIGLA CIRCUITO - Circuit number							
DENOMINAZIONE UTENZA User denomination		PRESE 24Vcc	PANNELLO ALLARMI INVERTITORE	PANNELLO ALLARMI IMPIANTO TIMONE	RISERVA		
POTENZA/CORRENTE - Power/current		0.1 kW / 4.2 A					
INTERRUTTORE/SEZIONATORE Circuit breaker/Disconn. switch	TIPO - Type	S202M UC 2P CURVA C	S202M UC 2P CURVA C	S202M UC 2P CURVA C	S202M UC 2P CURVA C		
	In						
SGANCIATORE - Trip units		C10	C4	C4	C6		
LUNGO RITARDO - Long time	Ir						
	Tr						
CORTO RITARDO - Short time	I <sub>sd</sub> / I <sub>m</sub>						
	T <sub>sd</sub> / T <sub>m</sub>						
ISTANTANEA - Instantaneous		I <sub>i</sub> / I					
GUASTO A TERRA - Earth fault	I <sub>g</sub> / I <sub>h</sub> (I <sub>d</sub> )						
	T <sub>g</sub> / T <sub>h</sub>						
FUSIBILI - Fuses							
CONTATTORE - Contactor							
RELE TERMICO Thermal relay	TIPO - Type						
	REGOLAZIONE - Setting						
TRASF. DI TENSIONE Voltage transf.	TIPO - Type						
	RAPPORTO - Ratio						
VOLTMETRO - Voltmeter							
TRASF. DI CORRENTE Current transf.	TIPO - Type						
	RAPPORTO - Ratio						
AMPEROMETRO - Ammeter							
TIPO/SCALA - Type/scale							
RIFERIM. SCH. FUNZIONALE - Wiring diagram reference		FOGLIO 05	FOGLIO 05	FOGLIO 05	FOGLIO 05		
CONNESSIONE INTERNA - Int.conn.		mmq					
CONNESSIONE ESTERNA	SIGLA CAVO - Item cable						
	SEZIONE - Section	mmq					
External conn.							
PORTATA - Rating		A					





SCHEMA FUNZIONALE  
MORSETTIERA X3

X3

	1	3010	04-17
	2	3011	04-17
	3	3012	04-18
	4	3013	04-18
	5	3014	05-06
	6	3016	05-06
	7	8029	05-06
	8		
	9		
	10		