

DISEGNI DI RIFERIMENTO

..... PIANO DEI FANALI

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.

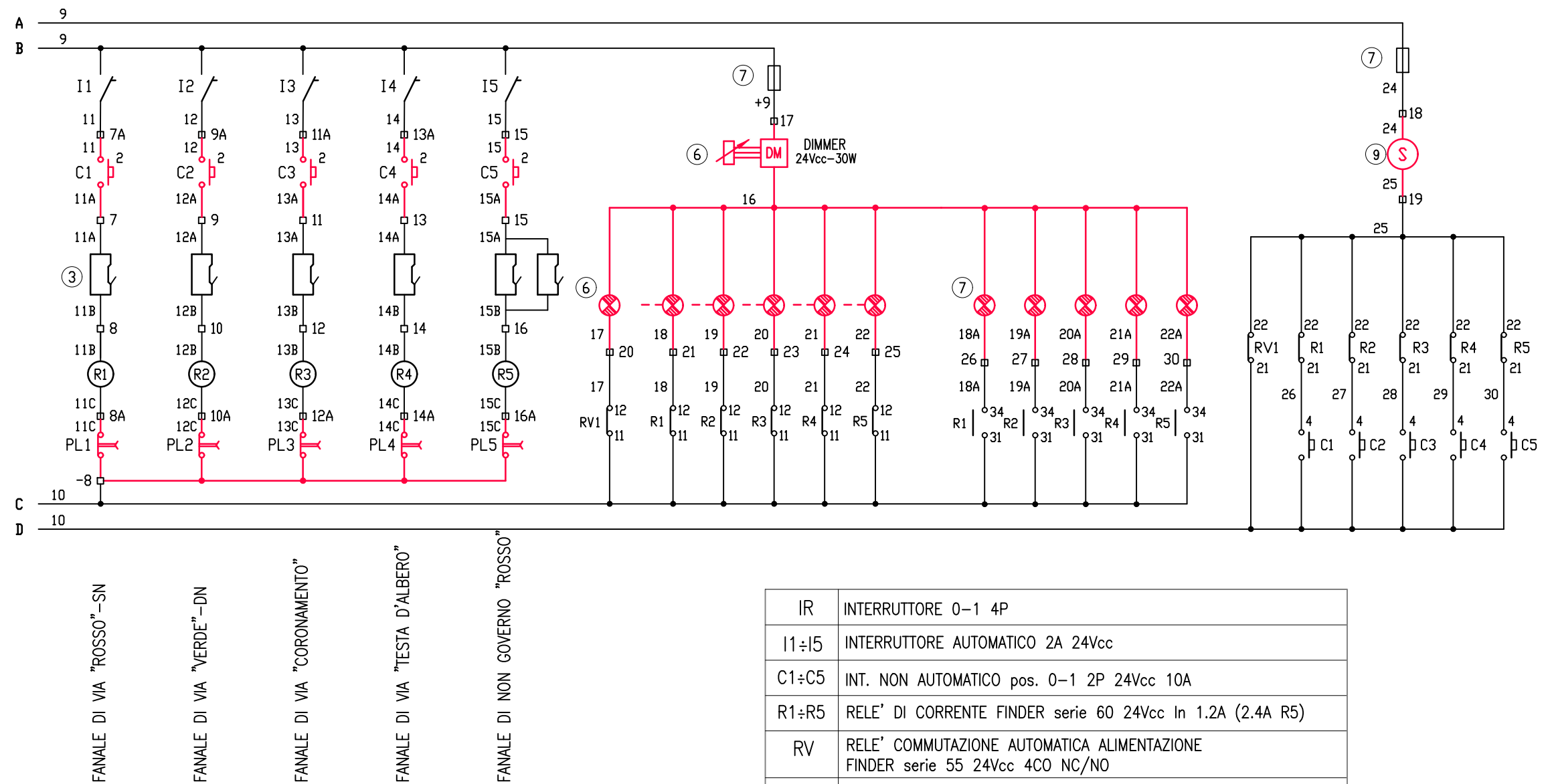
| Revisione | Descrizione | Data |
|-----------|---|-----------|
| C | Inserimento secondo fanale di non governo - Modifica In relè R5 | Giu. 2018 |
| B | Aggiornamento - Revisione con visto Approvazione RINA ELET-18321 del 10.05.2018 | Nov. 2017 |
| A | Revisione Generale | Ott. 2017 |

| | | | |
|---|--|---|--|
| Armatore:  Navigazione Lago d'Iseo s.r.l. Via Nazionale, 16 24062 Costa Volpino (BG) | | Titolo disegno: <u>M/N TRASPORTO PASSEGGERI</u> <u>SCHEMA QUADRETTO FANALI DI</u> <u>NAVIGAZIONE/SEGNALAZIONE</u> | |
| Cantiere Costruttore: CANTIERE NAVALE S.I.M.A.N. S.r.l. - LA SPEZIA - | | Nome Nave: M/N MARONE RI 83253 | |
| Progettista: STUDIO TECNICO NAVALE ASSOCIATO Ing. Elisa Faraci e Ing. Massimo Magrini Via Genova, 5 - 30172 Mestre (VE) - Tel. 041 5317704 Fax 041 5317460 | | Disegno numero: 248-05-09 Scala: — File: 248M05-09.dwg 1:1 | Emesso da: <i>FIVM</i> Data: <i>Sett. 2017</i> Verificato da: <i>FM</i> Data: <i>Ott. 2017</i> Approvato da: <i>MM</i> Data: <i>Ott. 2017</i> |

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.

- SCHEMA ELETTRICO -

(DISEGNATO IN ASSENZA DI TENSIONE)



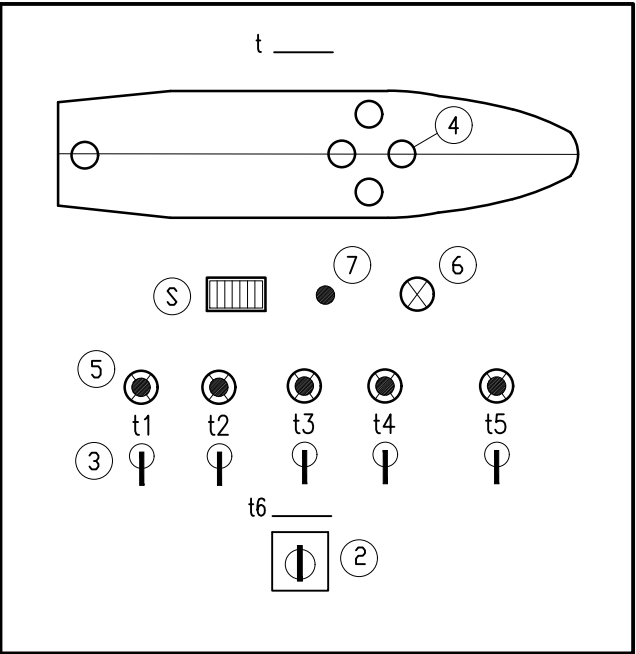
A - D = CIRC. D'ALLARME
B - C = CIRC. DI ALIMENTO E SEGNALAZIONE

-

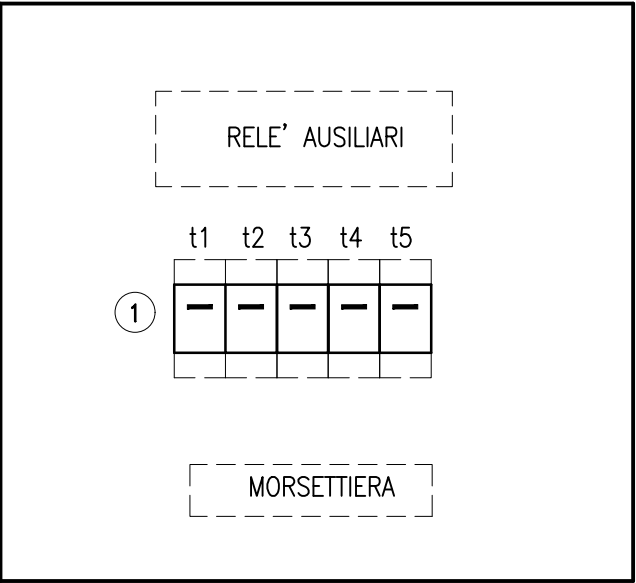
| | |
|---------|--|
| IR | INTERRUTTORE 0-1 4P |
| I1÷I5 | INTERRUTTORE AUTOMATICO 2A 24Vcc |
| C1÷C5 | INT. NON AUTOMATICO pos. 0-1 2P 24Vcc 10A |
| R1÷R5 | RELE' DI CORRENTE FINDER serie 60 24Vcc In 1.2A (2.4A R5) |
| RV | RELE' COMMUTAZIONE AUTOMATICA ALIMENTAZIONE FINDER serie 55 24Vcc 4CO NC/NO |
| RV1 | RELE' AUX. PRESENZA TENSIONE FINDER serie 55 24Vcc 2CO NC/NO |
| PL1÷PL5 | PULSANTE LUMINOSO PROVA LAMPADA - ROSSO 24Vcc |
| ③ | FANALE 25W 24Vcc |
| ⑥ | LAMPADA SEGNALAZIONE "ROSSA" "ALIMENTAZIONE DI EMERGENZA" |
| ⑦ | LED COLORATO SEGNALAZIONE "FANALE ACCESO" |
| ⑨ ⑤ | SUONERIA DI ALLARME 24Vcc |
| ⑧ | FUSIBILE 2A |

PANNELLO FANALI DI NAVIGAZIONE/SEGNALAZIONE

(CONSOLE DOMANDO)



QUADRETTO RELE' FANALI DI NAVIGAZIONE/SEGNALAZIONE



| POS. | DISTINTA APPARECCHIATURE- APPARATUS |
|------|--|
| 1 | INTERRUTTORE AUTOM. 1P 24Vcc 2A S201M UC ABB (I1÷I5) |
| 2 | INTERRUTTORE GENERALE NON AUTOM. - 24Vcc 16A 4P (IR) |
| 3 | INTERRUTTORE POS. 0-1 - 24Vcc 10A (C1÷C5) |
| 4 | LED COLORATO -BIANCO/VERDE/ROSSO- FANALE ACCESO |
| 5 | PULSANTE LUMINOSO - ROSSO - PROVA CIRCUITO/ALLARME diam. 16nmm (PL1÷PL5) |
| S | SUONERIA D'ALLARME 24V cc |
| 6 | SPIA LUMINOSA -ROSSA- INTERVENTO ALIM. DI RISERVA |
| 7 | DIMMER |

| | TARGHETTE |
|----|------------------------------------|
| t1 | TESTA D'ALBERO |
| t2 | CORONAMENTO POPPA |
| t3 | VIA VERDE |
| t4 | VIA RIOSSO |
| t5 | NON GOVERNO |
| t | FANALI DI NAVIGAZIONE/SEGNALAZIONE |
| t6 | ALIMENTAZIONE - OFF/ON |

QUADRETTO RELE' FANALI DI NAVIGAZIONE/SEGNALAZIONE

