

DISEGNI DI RIFERIMENTO

..... PIANO DEI FANALI
248-05-09 QUADRETTO 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.

C	Inserimento secondo fanale di segnalazione non governo	Giu. 2018
B	Aggiornamento - Revisione con Visto archiviazione RINA N. ELET-18320 del 10.05.2018	Nov. 2017
A	Aggiornamento	Ott. 2017
Revisione	Descrizione	Data

Armatore:



Navigazione
Lago d'Iseo

Navigazione Lago d'Iseo s.r.l.
Via Nazionale, 16
24062 Costa Volpino (BG)

Titolo disegno:

M/N TRASPORTO PASSEGGERI

SCHEMA LINEARE FANALI DI
NAVIGAZIONE/SEGNALAZIONE

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:

248-05-08

Scala:

—

File: 248M05-08.dwg

1:1

Emesso da: FIVM

Data: Sett. 2017

Verificato da: FM

Data: Ott. 2017

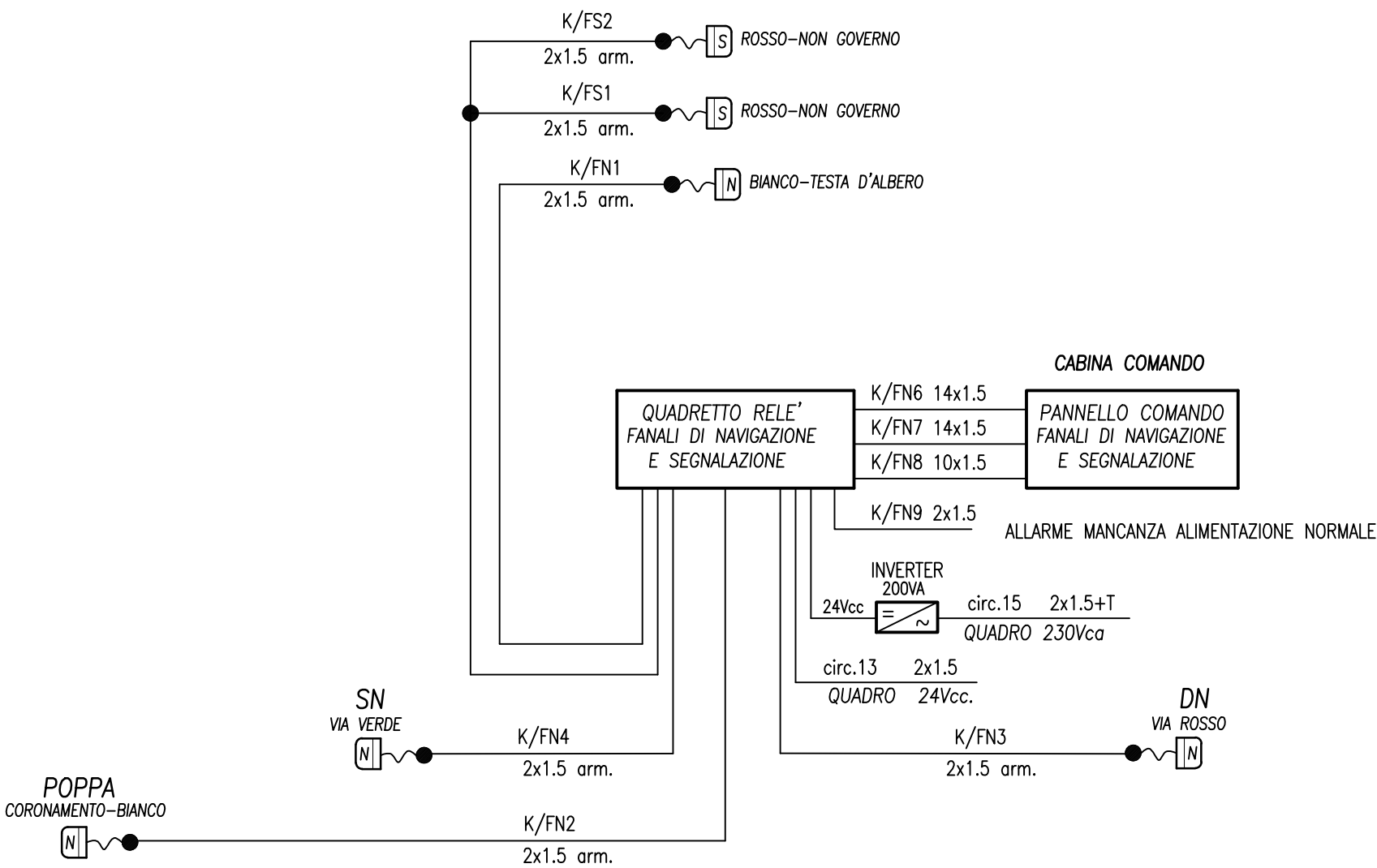
Approvato da: MM

Data: Ott. 2017

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.

FANALI DI NAVIGAZIONE/SEGNALAZIONE
SCHEMA LINEARE CAVI

ALBERETTO FANALI



~ [N] FANALE DI NAVIGAZIONE 25W 24Vcc

~ [S] FANALE DI SEGNALAZIONE 25W 24Vcc

CAVI

RESISTENTI ALL'INCENDIO, HALOGEN-FREE, LOW SMOKE, ARMATI CU (arm) o non armati
IEC 60332-1, 60332-3/A, 61034-2, 60754-1, 60754-2
Approvati RINA

● CASSETTA GIUNZIONE IP66