



LEGENDA

- A Power Distribution Unit
- B Power Distribution Unit
- C Power Distribution Unit
- CPAN centralina quadro PANELTRONICS
- D Distribuzione negativa
- DN Distribuzione negativa
- E Power Distribution Unit
- F Power Distribution Unit
- G Power Distribution Unit
- LBDX luce bagno lato destro
- LBSX luce bagno lato sinistro
- LC luce carreggio
- LCSX1 luce cucina 1
- LCSX2 luce cucina 2
- LD1 luce dinette centrale
- LD2 luce dinette davanti cabina poppa destra
- LDDX1 luce dinette lato destro n° 1
- LDDX2 luce dinette lato destro n° 2
- LF luce fonda
- LGD luce gavone poppa lato destro
- LGS luce gavone poppa lato sinistro
- LM luce via motore
- LPDXX1 luce letto 1 cabina poppa destra
- LPDXX2 luce letto 2 cabina poppa destra
- LPO luce ingresso cabina poppa destra
- LPR luce posteriore cabina prua
- LPRX1 luce posteriore cabina prua lato destro
- LPRX2 luce anteriore cabina prua lato destro
- LPRSX1 luce posteriore cabina prua lato sinistro
- LPRSX2 luce anteriore cabina prua lato sinistro
- LPSX1 luce letto 1 cabina poppa sinistra
- LPSX2 luce letto 2 cabina poppa sinistra
- LVPO luce via poppa
- LVM luce vano motore
- LVR luce via rossa
- LVV luce via verde
- MSA motore salpa ancora
- PD pompa doccia
- PS pompa sentina imbarcazione
- PSM pompa sentina motore
- PTAG pompa travaso acque grigie
- PTAN pompa travaso acqua nere
- RAS1 remote Activation Switchch zona timoneria
- RAS2 remote Activation Switchch zona cucina
- RECO ripetitore ECO in timoneria
- SA sensore livello serbatoio acqua
- SAG sensore livello serbatoio acque grigie
- SAN sensore livello serbatoio acque nere
- SG sensore livello serbatoio gasolio
- TRI luce tricolore testa albero

L'impianto elettrico riportato in questo disegno rispetta la normativa
 UNI CEI ISO 10133 imbarcazioni a 24V. Sistemi elettrici/impianti bassissima tensione in corrente continua
 e cavi si intende per l'installazione.