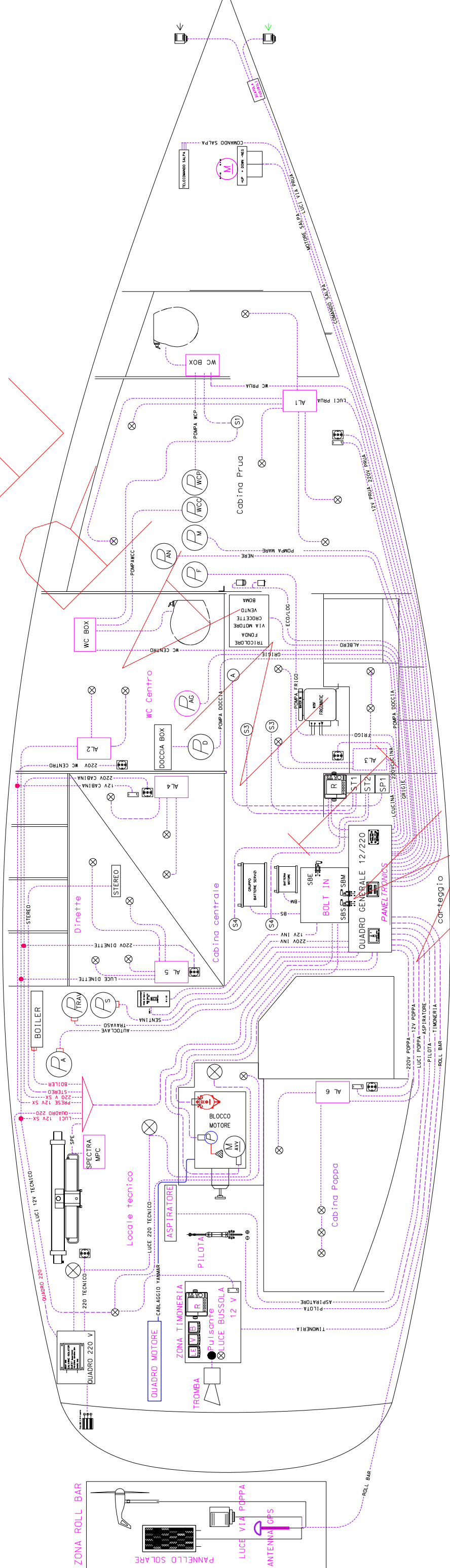


# S/Y ALUWIND 45

Percorso canalette/cavi e loro marcatura  
Posizione utenze



L'impianto elettrico riportato in questo disegno rispetta la normativa  
UNIEN ISO 10133 Imbarcazioni fino a 24m Sistemi Elettrici Impianti in corrente continua  
a cui si rimanda per l'installazione

L'impianto elettrico riportato in questo disegno rispetta la normativa  
UNIEN ISO 13297 Imbarcazioni fino a 24m Sistemi Elettrici Impianti in corrente alternata  
a cui si rimanda per l'installazione



⊗	Lampada illuminazione 12 V	☐	indicatore AUTOHELM ECO/LOG	☐	Lampada illuminazione 12 V
⊗	Lampada illuminazione 220 V	☐	indicatore AUTOHELM VENTO	☐	Lampada illuminazione 220 V
☒	presa bipasso-schuko 220 V	☐	indicatore AUTOHELM angolo bolina	☐	presa bipasso-schuko 220 V
☐	presa 12 V	☐	sensore ECO	☐	presa 12 V
☐	visore radar/plotter	☐	sensore LOG	☐	visore radar/plotter
☐	quadro comando dissolatore SPECTRA	☐	motore avviamento	☐	quadro comando dissolatore SPECTRA
☐	luce di via	☐	presa di coperta 220 V	☐	luce di via
☐	pompa acqua nere	☐	mini scatola di derivazione	☐	pompa acqua nere
☐	pompa raffreddamento frigo	☐	isolatore galvanico	☐	pompa raffreddamento frigo
☐	pompa acqua mare	☐	deviatore gen. eolico AIR MARINE	☐	pompa acqua mare
☐	pompa WC cabina centro	☐	strumento controllo batterie EMON	☐	pompa WC cabina centro
☐	pompa WC cabina prua	☐	stacca batteria emergenza (MOT-SERV)	☐	pompa WC cabina prua
☐	pompa sentina imbarcazione	☐	stacca batteria bipolare SERVIZI	☐	pompa sentina imbarcazione
☐	pompa autoclave	☐	stacca batteria bipolare MOTORE	☐	pompa autoclave
☐	pompa doccia	☐	sensore livello acque nere	☐	pompa doccia
☐	pompa travaso	☐	sensore livello acque grigie	☐	pompa travaso
☐	pompa travaso	☐	sensore livello acqua dolce dx e sx	☐	pompa travaso
☐	pompa sentina motore	☐	sensore livello carburante dx e sx	☐	pompa sentina motore

DESIGN NUMBER : aluwind canalette

TITLE : PERCORSO CANALETTE/ CAVI

FOR : S/Y ALUWIND 45

**C.N. Valle Scrivia Srl**  
Yachting Consult Engineering  
Naval Architect and Marine Engineering

Via dei Salici 3 26020 Creta d'Adda CREMONA  
Tel +39 037 72817 - 2721294 Fax +39 0372 72817  
www.vallescrivia.it www.zerbinatidesign.com d.zerbinati@iol.it ivangina@iol.it

CONSTRUZIONE : Cantiere ALU-WIND Manerbio (Bs)

Nr: ...

SCALE:	
DRAW BY:	I.G.Z./ CWS
CONTROLLED BY:	
DWG Nr:	
DATE:	
ALTERATION:	0

The Copyright of the designs, construction arrangements, disclosures and device shown or described in the proposal drawings or sketches bearing this legend are the property of C.N. Valle Scrivia srl and are submitted in confidence. With the understanding that such designs, constructions, arrangements, disclosures and devices shall remain the property of and shall not be utilized in whole or in part by any person, firm or corporation without the prior written permission of C.N. Valle Scrivia srl