



NOTE:

Nota 1 = ulteriori dettagli sul collegamento del salpa ancora sono riportati nel disegno " SCHEMA FUNZIONALE COLLEGAMENTI 12 V CC"

Nota 2 = ulteriori dettagli sul collegamento dell'inverter sono riportati nel disegno " SCHEMA FUNZIONALE COLLEGAMENTI 12 V CC"

L'elenco cavi riporta tutti i dettagli sulla tipologia dei cavi e il loro percorso

DESIGN NUMBER :	vianello primario
TITLE :	CIRCUITO PRIMARIO E DI CONTROLLO
FOR :	S/Y FOUR JUMP Mr Vianello
C. N. Valle Scrvia Srl	
Yachting Consult Engineering Naval Architect and Marine Engineering	
Via dei Salici 3 26020 Creta d'Adda CREMONA Tel +39 037 722617 - 2721294 Fax +39 0372 722617 www.vallescrivaitalia.it www.zerbinat1design.com G.zerbinat1@iol.it ivangino@iol.it	
COSTRUZIONE :	Cantiere MANCINI
Nr: ...	
Note:	Disegno n. 5 di 6
The Copyright of the design, construction, arrangements, disclosures and device shown or described in the proposal drawings or sketches bearing this legend are the property of DAYVIE ZERBINATI and are submitted in confidence with the understanding that such drawings, 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 DAYVIE ZERBINATI.	SCALE: DRAWN BY: I.G.Z./OVVS CONTROLLED BY: DWG Nr: vianelloprimario DATE: 28/09/03 ALTERATION: 0