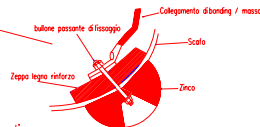


Sezione minima dei cavi 10 mmq
 usare possibilmente cavi prestagnati per evitare fenomeni di corrosione
 con conseguente perdita dell'efficacia del circuito di massa/bonding
 collegare alla piastra di massa/bonding eventuali altre strutture metalliche
 il cavo di massa verde sul retro dei quadri puo' essere utilizzato per la massa della strumentazione

L'impianto elettrico riportato in questo disegno rispetta la normativa
 ISO /DIS 10133 Smallcraft - Electrical Systems - Extra low-voltage d.c. installations
 a cui si rimanda per l'installazione

ZINCO



da posizionarsi nella zona di doppia
 in posizione accessibile per il cambio senza dover alare l'imbarcazione

DESIGN NUMBER :	bonding												
TITLE :	COLLEGAMENTI DI MASSA / BONDING												
FOR :	S/Y JAVELIN												
C. N. Valle Scivina Srl Yacht Consulting Engineering Naval Architect and Marine Engineering													
via del Gallo 3	02029 Civita d'Ante CIMINI												
tel. 04 89 4989 00000	fax 04 89 4989 0000												
www.vallescivina.it	www.pnrboatdesign.com												
COSTRUZIONE :													
W:	...												
<table border="1"> <tr> <td>SCALE:</td> <td>1:1</td> </tr> <tr> <td>DESIGN BY:</td> <td>LEJ / PMS</td> </tr> <tr> <td>CONTROLLED BY:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DATE BY:</td> <td>14/06/2016</td> </tr> <tr> <td>DATE:</td> <td>14/02/2016</td> </tr> <tr> <td>ALTERED BY:</td> <td></td> </tr> </table>		SCALE:	1:1	DESIGN BY:	LEJ / PMS	CONTROLLED BY:		DATE BY:	14/06/2016	DATE:	14/02/2016	ALTERED BY:	
SCALE:	1:1												
DESIGN BY:	LEJ / PMS												
CONTROLLED BY:													
DATE BY:	14/06/2016												
DATE:	14/02/2016												
ALTERED BY:													