



**NOTE :**

NOTA 1: per i collegamenti specifici della strumentazione, del pilota automatico e del Sistema AIS si faccia riferimento alla documentazione specifica del fornitore

NOTA 2: per ulteriori dettagli sui cavi marcati +Q -Q +INV e -INV si veda il disegno "CIRCUITO PRIMARIO e relativo elenco cavi

NOTA 3: ogni cavo bipolare ha la partenza positiva e negativa sul retro del quadro 4311 dall'interruttore dedicato

Per la tipologia, identificazione e spessore dei cavi si veda l'elenco cavi circuito utenze

Tutti i cavi vanno posti possibilmente all'interno di canaline in plastica

25-01-2011

DESIGN NUMBER	AKA FUNZIONALE 13/01/2011
TITLE	SCHEMA FUNZIONALE UTENZE
FOR	S/Y AKA Mr Oneto
<b>C. N. Valle Scrivia Srl</b> Yachting Consult Engineering Naval Architect and Marine Engineering	
<small>           Loc. Farnes 4 28029 Creta d'Adda (PV) ITALIA            Tel. +39 0322 32949-32948 Fax +39 0322 32966            www.vallescrivia.it www.profilintergruppo.com c.n.vallescrivia@tiscali.it p.vallescrivia@tiscali.it         </small>	
<small>           L'impianto elettrico riportato in questo disegno è rispetto le normative UNI/EN ISO 10133 Impianti fino a 240V Sistemi Elettrici Impianti a bassissima tensione in corrente continua e equipaggiamento per l'installazione         </small>	