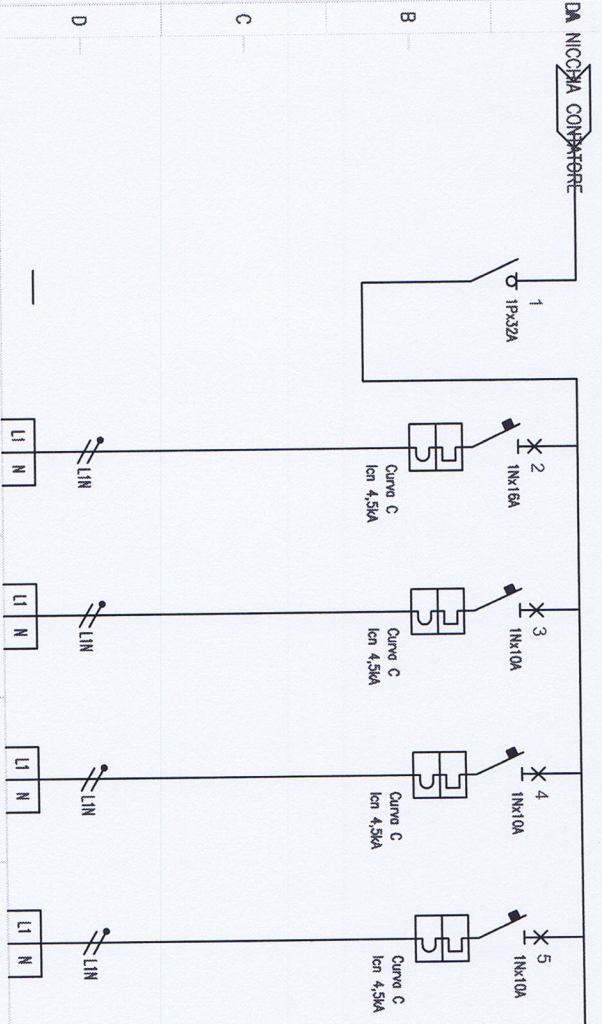


01 02 03 04 05 06 07 08 09 10



UTENZA		PROTEZIONE		CAVO	
Descrizione	GENERALE	PRESE	LUCI	EMERGENZA	C. TECNICA
<b>Descrizione</b> Sigla utenza Potenza assorbita [ kW ] Tensione nominale [ V ] Fattore di potenza Corrente di impiego Ib [ A ] Marca Tipo N° Polo x In [ A ] Curva Corrente magnetica Im [ A ] (I²t) [ KA² s ] Relè differenziale Idn [ A ] (Classe /Ritardo [ s ]) Tipo di cavo Sezione fase e neutro [ mm² ] Sezione PE [ mm² ] Lunghezza [ m ] Pos. / N° Circuiti / Temp. Amb. Portata Iz [ A ] Caduta di tensione % Icc Minima [ A ] K² S² [ KA² s ] Sezione minima derivabile [ mm² ]	3 230 0,85 15,35 ABB E24/32 IP32A 1P32A 4,5 C 160 15 NOTV-K 1x(2x4) 4 30 B/1/30C 32 1,28 439 211,6	2 230 0,85 10,23 ABB S94IN-C/16 1INx16A 4,5 C 100 9 NOTV-K 1x(2x4) 2,5 30 B/1/30C 24 1,02 287 82,66	1 230 0,85 5,12 ABB S94IN-C/10 1INx10A 4,5 C 100 9 NOTV-K 1x(2x2,5) 2,5 30 B/1/30C 24 1,02 287 82,66	1 230 0,85 5,12 ABB S94IN-C/10 1INx10A 4,5 C 100 9 NOTV-K 1x(2x2,5) 2,5 30 B/1/30C 24 1,02 287 82,66	

Descrizione QUADRO APPARATMENTO	Revisione 0	Data Revisione 14/09/2012
	Foglio di Fogli 2 / 5	Data emissione 14/09/2012
Elaborato 03	Comessa	Documento