

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13																																																																																																																																																																																
B	<p>SEGNALAZIONE PRESENZA TENSIONE CON PORTA APERTA</p>																																																																																																																																																																																												
C	<table border="1"> <tr> <td>Riferimento</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td> </tr> <tr> <td>Utenza</td><td></td><td></td><td>GENER. RX</td><td>ARMADID PDV, SUPP.</td><td>LAMPADA RX</td><td></td><td>AUSILIARI</td> </tr> <tr> <td>Potenza</td><td></td><td></td><td>42 KVA</td><td>11,6 KVA</td><td></td><td>350</td><td></td> </tr> <tr> <td>Tensione</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Poli</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Corrente</td><td></td><td></td><td>4x63 A</td><td>4x40 A</td><td>2X6A</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Interruttore</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td> Tara</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td> Tipo</td><td></td><td></td><td>SIEMENS</td><td>SIEMENS</td><td>SIEMENS</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Fusibile</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>20</td> </tr> <tr> <td> Tara</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td> Tipo</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td> Corr. nominale</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td> Tens. Bobina V</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Contattore</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td> Accessori</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td> Tensione</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td> Fusibile</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Trasformatore</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td> Sezione</td><td></td><td></td><td>4x25mmq+T</td><td>4x10mmq+T</td><td>2x1, 5mmq+T</td><td>2x2, 5mmq+T</td><td>2x2, 5mmq+T</td> </tr> <tr> <td> Lunghezza Linea</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>NOTE</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>													Riferimento	1	2	3	4	5	6	7	Utenza			GENER. RX	ARMADID PDV, SUPP.	LAMPADA RX		AUSILIARI	Potenza			42 KVA	11,6 KVA		350		Tensione								Poli								Corrente			4x63 A	4x40 A	2X6A			Interruttore								Tara								Tipo			SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS			Fusibile						2	20	Tara								Tipo								Corr. nominale								Tens. Bobina V								Contattore								Accessori								Tensione								Fusibile								Trasformatore								Sezione			4x25mmq+T	4x10mmq+T	2x1, 5mmq+T	2x2, 5mmq+T	2x2, 5mmq+T	Lunghezza Linea								NOTE							
Riferimento	1	2	3	4	5	6	7																																																																																																																																																																																						
Utenza			GENER. RX	ARMADID PDV, SUPP.	LAMPADA RX		AUSILIARI																																																																																																																																																																																						
Potenza			42 KVA	11,6 KVA		350																																																																																																																																																																																							
Tensione																																																																																																																																																																																													
Poli																																																																																																																																																																																													
Corrente			4x63 A	4x40 A	2X6A																																																																																																																																																																																								
Interruttore																																																																																																																																																																																													
Tara																																																																																																																																																																																													
Tipo			SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS																																																																																																																																																																																								
Fusibile						2	20																																																																																																																																																																																						
Tara																																																																																																																																																																																													
Tipo																																																																																																																																																																																													
Corr. nominale																																																																																																																																																																																													
Tens. Bobina V																																																																																																																																																																																													
Contattore																																																																																																																																																																																													
Accessori																																																																																																																																																																																													
Tensione																																																																																																																																																																																													
Fusibile																																																																																																																																																																																													
Trasformatore																																																																																																																																																																																													
Sezione			4x25mmq+T	4x10mmq+T	2x1, 5mmq+T	2x2, 5mmq+T	2x2, 5mmq+T																																																																																																																																																																																						
Lunghezza Linea																																																																																																																																																																																													
NOTE																																																																																																																																																																																													
D	<table border="1"> <tr> <td>DATA</td><td>OTTOBRE 15</td><td colspan="11">AGGIORNAMENTO</td> </tr> <tr> <td>SCALA</td><td>--</td><td colspan="11">LAVORO</td> </tr> <tr> <td>PROGETTO</td><td>--</td><td colspan="11">POLICLINICO DI MODENA - IMPIANTI ELETTRICI</td> </tr> <tr> <td>FILE</td><td>GRNMS.560001</td><td colspan="11">RILEVO IMPIANTI ELETTRICI</td> </tr> <tr> <td>DISEGNATORE</td><td>A.L.</td><td colspan="11">AGGIORNAMENTO TAVOLE E SCHEMI ELETTRICI</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td colspan="11">QUADRO DIAGNOSTICHE (GRNMS.560)</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td colspan="11">DI 2</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td colspan="11">PAGINA 1</td> </tr> </table>													DATA	OTTOBRE 15	AGGIORNAMENTO											SCALA	--	LAVORO											PROGETTO	--	POLICLINICO DI MODENA - IMPIANTI ELETTRICI											FILE	GRNMS.560001	RILEVO IMPIANTI ELETTRICI											DISEGNATORE	A.L.	AGGIORNAMENTO TAVOLE E SCHEMI ELETTRICI													QUADRO DIAGNOSTICHE (GRNMS.560)													DI 2													PAGINA 1																																																																																		
DATA	OTTOBRE 15	AGGIORNAMENTO																																																																																																																																																																																											
SCALA	--	LAVORO																																																																																																																																																																																											
PROGETTO	--	POLICLINICO DI MODENA - IMPIANTI ELETTRICI																																																																																																																																																																																											
FILE	GRNMS.560001	RILEVO IMPIANTI ELETTRICI																																																																																																																																																																																											
DISEGNATORE	A.L.	AGGIORNAMENTO TAVOLE E SCHEMI ELETTRICI																																																																																																																																																																																											
		QUADRO DIAGNOSTICHE (GRNMS.560)																																																																																																																																																																																											
		DI 2																																																																																																																																																																																											
		PAGINA 1																																																																																																																																																																																											
E	<p>elberti & tegliarucchi progettiamo l'energia</p>																																																																																																																																																																																												
F	<p>SIMNERI</p>																																																																																																																																																																																												
G	<p>41100 Modena, via Salmade, 64 tel. 059/251189-251897 - fax 250189</p>																																																																																																																																																																																												