

<p><b>A</b></p> <p>G.G impianti di Gonetti Giuseppe</p> <p><b>Progetto:</b> BESD Technology SRL</p> <p><b>Disegnato:</b> P.I. Marcello Romano</p> <p><b>Coordinato:</b> P.I. Marcello Romano</p> <p><b>N° di Disegno:</b> 1</p>																																																																									
<p><b>B</b></p> <p><b>Quadro:</b> 1 -</p> <p><b>Tensione di esercizio:</b> 400 / 230 V</p> <p><b>PI degli apparecchi modulari:</b> CEI EN 60947-2</p> <p><b>Icc massima al morsetti di entrata:</b> 4-4-4-4-4-4-4</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sezionatore</th> <th>Presenza tensione</th> <th>Sdbquadro FM1 Capacitore</th> <th>Sdbquadro FM2 capacitore</th> <th>Sdbquadro FM3 Capacitore</th> <th>Sdbquadro FM4 Capacitore</th> <th>Sdbquadro FM5 Capacitore</th> <th>macchina a cort Num.</th> <th>Linc Capacitore</th> <th>ACC.1</th> <th>ACC.2</th> <th>Emergency Capacitore</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L1 L2 L3 N</td> <td>L1 L2 L3</td> <td>L1 L2 L3 N</td> <td>L1 L2 L3 N</td> <td>L1 L2 L3 N</td> <td>L1 L2 L3 N</td> <td>L1 L2 L3 N</td> <td>L1 L2 L3 N</td> <td>L1 N</td> <td>L1 N</td> <td>L1 N</td> <td>L1 N</td> </tr> <tr> <td>20,000 kW</td> <td></td> <td>0,000 kW</td> <td>0,000 kW</td> <td>0,000 kW</td> <td>0,000 kW</td> <td>0,000 kW</td> <td>0,000 kW</td> <td>0,000 kW</td> <td>0,000 kW</td> <td>0,000 kW</td> <td>0,000 kW</td> </tr> <tr> <td>32,11</td> <td></td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>10,00</td> <td>16,00</td> <td>16,00</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>125,00</td> <td></td> <td>32,00</td> <td>32,00</td> <td>32,00</td> <td>32,00</td> <td>32,00</td> <td>50,00</td> <td>10,00</td> <td>16,00</td> <td>16,00</td> <td>6,00</td> </tr> <tr> <td>0,0</td> <td></td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> <td>0,0</td> </tr> </tbody> </table>	Sezionatore	Presenza tensione	Sdbquadro FM1 Capacitore	Sdbquadro FM2 capacitore	Sdbquadro FM3 Capacitore	Sdbquadro FM4 Capacitore	Sdbquadro FM5 Capacitore	macchina a cort Num.	Linc Capacitore	ACC.1	ACC.2	Emergency Capacitore	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	20,000 kW		0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	32,11		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	16,00	16,00	6,00	125,00		32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	50,00	10,00	16,00	16,00	6,00	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sezionatore	Presenza tensione	Sdbquadro FM1 Capacitore	Sdbquadro FM2 capacitore	Sdbquadro FM3 Capacitore	Sdbquadro FM4 Capacitore	Sdbquadro FM5 Capacitore	macchina a cort Num.	Linc Capacitore	ACC.1	ACC.2	Emergency Capacitore																																																														
L1 L2 L3 N	L1 L2 L3	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N																																																														
20,000 kW		0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW																																																														
32,11		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	16,00	16,00	6,00																																																														
125,00		32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	50,00	10,00	16,00	16,00	6,00																																																														
0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																																																														
<p><b>C</b></p> <p><b>Descrizione linea</b></p>	<p><b>Sezionatore</b></p> <p><b>Presenza tensione</b></p> <p><b>Sdbquadro FM1 Capacitore</b></p> <p><b>Sdbquadro FM2 capacitore</b></p> <p><b>Sdbquadro FM3 Capacitore</b></p> <p><b>Sdbquadro FM4 Capacitore</b></p> <p><b>Sdbquadro FM5 Capacitore</b></p> <p><b>macchina a cort Num.</b></p> <p><b>Linc Capacitore</b></p> <p><b>ACC.1</b></p> <p><b>ACC.2</b></p> <p><b>Emergency Capacitore</b></p>																																																																								
<p><b>D</b></p> <p><b>Sezioni e base [mm²]</b></p> <p><b>Portata base [A]</b></p> <p><b>Sezioni e neutro [mm²]</b></p> <p><b>Sezioni PE [mm²]</b></p> <p><b>C. d.T. linea / C.d.T. totale</b></p> <p><b>Icc max inizio linea [kA]</b></p> <p><b>Descrizione Articolo</b></p> <p><b>Modulo automatico</b></p> <p><b>Modulo differenziale</b></p> <p><b>Backup [kA]</b></p> <p><b>Nide</b></p>	<p><b>Sezioni e base [mm²]</b></p> <p><b>Portata base [A]</b></p> <p><b>Sezioni e neutro [mm²]</b></p> <p><b>Sezioni PE [mm²]</b></p> <p><b>C. d.T. linea / C.d.T. totale</b></p> <p><b>Icc max inizio linea [kA]</b></p> <p><b>Descrizione Articolo</b></p> <p><b>Modulo automatico</b></p> <p><b>Modulo differenziale</b></p> <p><b>Backup [kA]</b></p> <p><b>Nide</b></p>																																																																								