

1		2		3		4		5		6		7		8	
<div><div><div><div><div>Da Quadro:</div><div>QGBT</div></div><div><div>Partenza:</div><div>C-6</div></div><div><div>Cavo [mm²]:</div><div>4(1x120)+(1PE95)</div></div><div><div>Lunghezza [m]:</div><div>80</div></div><div><div>Tensione [V]:</div><div>400</div></div><div><div>Frequenza [Hz]:</div><div>50</div></div><div><div>Polarità:</div><div>Quadripolare</div></div><div><div>Tipo morsetto:</div><div></div></div><div><div>Numeraione morsetto:</div><div></div></div></div><div>AL FG 2 A</div></div><div><div>NOTA: Apparecchiature tipo Schneider o altre con caratteristiche elettriche equivalenti</div></div><div><div><div><div><div>Prefisso quadro:</div><div>QCDZ</div></div><div><div>Alimentazione:</div><div>Quadripolare</div></div><div><div>Ik Max [kA]:</div><div>5,431</div></div><div><div>Tensione nominale di impiego [V]:</div><div>400</div></div><div><div>Tensione di isolamento nominale[V]:</div><div></div></div><div><div>Frequenza [Hz]:</div><div>50</div></div><div><div>Corrente ammissibile 1 s [kA]:</div><div>6</div></div><div><div>Grado di protezione IP:</div><div>---</div></div><div><div>Codice:</div><div></div></div><div><div>Sigla utenza</div><div></div></div><div><div>Descrizione</div><div></div></div><div><div>POTENZA CONTEMPORANEA</div><div>[kW]</div></div><div><div>CORRENTE (Ib)</div><div>[A]</div></div><div><div>Cosfi</div><div></div></div><div><div>COEFF. DI CONTEMPORANEITA'</div><div>[%]</div></div><div><div>SCHEMA FUNZIONALE</div><div></div></div><div><div>MARCA</div><div></div></div><div><div>MODELLO</div><div></div></div><div><div>ESECUZIONE</div><div></div></div><div><div>TIPOLOGIA</div><div></div></div><div><div>In max/min/Reg.</div><div>[A]</div></div><div><div>Im max/min/Reg.</div><div>[A]</div></div><div><div>P.d.l. / Curva</div><div>[kA]</div></div><div><div>Id max/min/Reg./Classe</div><div>[A]</div></div><div><div>DISTRIBUZIONE</div><div></div></div><div><div>CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE</div><div>[%]</div></div><div><div>VOLTMETRO / AMPEROMETRO</div><div></div></div><div><div>SIGLA</div><div></div></div><div><div>LUNGHEZZA</div><div>[m]</div></div><div><div>POSA</div><div></div></div><div><div>K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4)</div><div></div></div><div><div>Sezione</div><div>[mmq]</div></div><div><div>Portata (Iz)</div><div>[A]</div></div></div><div><div>Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik = 5,42 kA</div><div><div>Q2</div><div>Q2</div><div>Q2</div><div>Q2</div><div>Q2</div><div>Q2</div></div><div><div>Utenza generica C-1</div><div>Utenza generica C-2</div><div>Utenza generica C-3</div><div>Utenza generica C-4</div><div>Utenza generica C-5</div><div>Utenza generica C-6</div></div></div><div><div>C-0</div><div>C-1</div><div>C-2</div><div>C-3</div><div>C-4</div><div>C-5</div><div>C-6</div></div><div><div>INTERRUTTORE GENERALE</div><div>CDZ PTN</div><div>CDZ PTN</div><div>CDZ PIS</div><div>CDZ FUTURO</div><div>CDZ FUTURO</div><div>CDZ FUTURO</div></div><div><div>80</div><div>10</div><div>10</div><div>10</div><div>10</div><div>10</div></div><div><div>122</div><div>15</div><div>15</div><div>15</div><div>15</div><div>15</div></div><div><div>0,95</div><div>0,95</div><div>0,95</div><div>0,95</div><div>0,95</div><div>0,95</div></div><div><div>100</div><div>100</div><div>100</div><div>100</div><div>100</div><div>100</div></div><div><div>SCHNEIDER</div><div>SCHNEIDER</div><div>SCHNEIDER</div><div>SCHNEIDER</div><div>SCHNEIDER</div><div>SCHNEIDER</div></div><div><div>INS250</div><div>iC60N+Vigi A S si</div><div>iC60N+Vigi A S si</div><div>iC60N+Vigi A S si</div><div>iC60N+Vigi A S si</div><div>iC60N+Vigi A S si</div></div><div><div>Esecuzione Fissa</div><div>Esecuzione Fissa</div><div>Esecuzione Fissa</div><div>Esecuzione Fissa</div><div>Esecuzione Fissa</div><div>Esecuzione Fissa</div></div><div><div>Sezionatore</div><div>MagnetotTermicoDif.</div><div>MagnetotTermicoDif.</div><div>MagnetotTermicoDif.</div><div>MagnetotTermicoDif.</div><div>MagnetotTermicoDif.</div></div><div><div>--/--/250</div><div>--/--/32</div><div>--/--/32</div><div>--/--/320</div><div>--/--/32</div><div>--/--/32</div></div><div><div>--/--/---</div><div>--/--/320</div><div>--/--/320</div><div>--/--/320</div><div>--/--/320</div><div>--/--/320</div></div><div><div>6 / C</div><div>6 / C</div><div>6 / C</div><div>6 / C</div><div>6 / C</div><div>6 / C</div></div><div><div>0,3 - Cl. AS si</div><div>0,3 - Cl. AS si</div><div>0,3 - Cl. AS si</div><div>0,3 - Cl. AS si</div><div>0,3 - Cl. AS si</div><div>0,3 - Cl. AS si</div></div><div><div>Quadripolare</div><div>Quadripolare</div><div>Quadripolare</div><div>Quadripolare</div><div>Quadripolare</div><div>Quadripolare</div></div><div><div>0,84</div><div>1,09</div><div>1,09</div><div>1,09</div><div>0,86</div><div>0,86</div></div><div><div>FG160M16</div><div>FG160M16</div><div>FG160M16</div><div>FG160M16</div><div>FG160M16</div><div>FG160M16</div></div><div><div>18</div><div>18</div><div>18</div><div>18</div><div>18</div><div>18</div></div><div><div>143/3M13_300/7</div><div>143/3M13_300/7</div><div>143/3M13_300/7</div><div>143/3M13_300/7</div><div>143/3M13_300/7</div><div>143/3M13_300/7</div></div><div><div>0,700</div><div>0,700</div><div>0,700</div><div>0,700</div><div>0,700</div><div>0,700</div></div><div><div>1(6G10)</div><div>1(6G10)</div><div>1(6G10)</div><div>1(6G10)</div><div>1(6G10)</div><div>1(6G10)</div></div><div><div>53</div><div>53</div><div>53</div><div>53</div><div>53</div><div>53</div></div></div><div><div>Schema Unifilare</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div><div><div>Schema Unifilare</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div></div></div>															

F		F		F		F		F		F		F		F	
TITOLO		CODICE		COMMITTENTE		FILE		FOGLIO/ SEQUE		FOGLIO/ SEQUE		FOGLIO/ SEQUE		FOGLIO/ SEQUE	
QUADRO MACCHINE DI CONDIZIONAMENTO - QCDZ		QCDZ		AGENZIA INPS		U_QCDZ_00001		1		2		3		4	
Schema Unifilare		QCDZ		Corso Francia, 45 COLLEGNO (TO)		QE-07		511		511		511		511	