

		1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																										
		Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Ik = 7,489 kA																																																																																																																																																																	
A		Da Quadro: TR1																																																																																																																																																																	
		Partenza: ---																																																																																																																																																																	
		Cavo [mm²]: ---																																																																																																																																																																	
		Lunghhezza [m]: 400																																																																																																																																																																	
		Tensione [V]: 50																																																																																																																																																																	
		Frequenza [Hz]: 50																																																																																																																																																																	
		Polarità: Quadripolare																																																																																																																																																																	
		Tipo morsetto: ---																																																																																																																																																																	
		Numerazione morsetto: ---																																																																																																																																																																	
B		NOTA: Apparecchiature tipo Schneider come le attuali apparecchiature esistenti																																																																																																																																																																	
C																																																																																																																																																																			
D		<table><tr><td>Prefisso quadro:</td><td>QGBT</td></tr><tr><td>Alimentazione:</td><td>Quadripolare</td></tr><tr><td>Ik Max [kA]:</td><td>7,489</td></tr><tr><td>Tensione nominale di impiego [V]:</td><td>400</td></tr><tr><td>Tensione di isolamento nominale[V]:</td><td></td></tr><tr><td>Frequenza [Hz]:</td><td>50</td></tr><tr><td>Corrente ammissibile 1 s [kA]:</td><td>10</td></tr><tr><td>Grado di protezione IP:</td><td>---</td></tr><tr><td>Codice:</td><td></td></tr><tr><td>Sigla utenza</td><td></td></tr><tr><td>Descrizione</td><td></td></tr><tr><td>POTENZA CONTEMPORANEA</td><td>[kW]</td></tr><tr><td>CORRENTE (Ib)</td><td>[A]</td></tr><tr><td>CosFi</td><td></td></tr><tr><td>COEFF. DI CONTEMPORANEITA'</td><td>[%]</td></tr><tr><td colspan="2">SCHEMA FUNZIONALE</td></tr><tr><td>MARCA</td><td></td></tr><tr><td>MODELLO</td><td></td></tr><tr><td>ESECUZIONE</td><td></td></tr><tr><td>TIPOLOGIA</td><td></td></tr><tr><td>In max/min/Reg.</td><td>[A]</td></tr><tr><td>Im max/min/Reg.</td><td>[A]</td></tr><tr><td>P.d.I. / Curva</td><td>[kA]</td></tr><tr><td>Id max/min/Reg./Classe</td><td>[A]</td></tr><tr><td colspan="2">DISTRIBUZIONE</td></tr><tr><td>CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE</td><td>[%]</td></tr><tr><td colspan="2">VOLTMETRO / AMPEROMETRO</td></tr><tr><td>SIGLA</td><td>[m]</td></tr><tr><td>LUNGHEZZA</td><td>[m]</td></tr><tr><td>POSA</td><td></td></tr><tr><td>K CORRETTIVI (K1 K2 K3 K4)</td><td></td></tr><tr><td>Sezione</td><td>[mmq]</td></tr><tr><td>Portata (Iz)</td><td>[A]</td></tr></table>								Prefisso quadro:	QGBT	Alimentazione:	Quadripolare	Ik Max [kA]:	7,489	Tensione nominale di impiego [V]:	400	Tensione di isolamento nominale[V]:		Frequenza [Hz]:	50	Corrente ammissibile 1 s [kA]:	10	Grado di protezione IP:	---	Codice:		Sigla utenza		Descrizione		POTENZA CONTEMPORANEA	[kW]	CORRENTE (Ib)	[A]	CosFi		COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]	SCHEMA FUNZIONALE		MARCA		MODELLO		ESECUZIONE		TIPOLOGIA		In max/min/Reg.	[A]	Im max/min/Reg.	[A]	P.d.I. / Curva	[kA]	Id max/min/Reg./Classe	[A]	DISTRIBUZIONE		CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE	[%]	VOLTMETRO / AMPEROMETRO		SIGLA	[m]	LUNGHEZZA	[m]	POSA		K CORRETTIVI (K1 K2 K3 K4)		Sezione	[mmq]	Portata (Iz)	[A]																																																																																								
Prefisso quadro:	QGBT																																																																																																																																																																		
Alimentazione:	Quadripolare																																																																																																																																																																		
Ik Max [kA]:	7,489																																																																																																																																																																		
Tensione nominale di impiego [V]:	400																																																																																																																																																																		
Tensione di isolamento nominale[V]:																																																																																																																																																																			
Frequenza [Hz]:	50																																																																																																																																																																		
Corrente ammissibile 1 s [kA]:	10																																																																																																																																																																		
Grado di protezione IP:	---																																																																																																																																																																		
Codice:																																																																																																																																																																			
Sigla utenza																																																																																																																																																																			
Descrizione																																																																																																																																																																			
POTENZA CONTEMPORANEA	[kW]																																																																																																																																																																		
CORRENTE (Ib)	[A]																																																																																																																																																																		
CosFi																																																																																																																																																																			
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]																																																																																																																																																																		
SCHEMA FUNZIONALE																																																																																																																																																																			
MARCA																																																																																																																																																																			
MODELLO																																																																																																																																																																			
ESECUZIONE																																																																																																																																																																			
TIPOLOGIA																																																																																																																																																																			
In max/min/Reg.	[A]																																																																																																																																																																		
Im max/min/Reg.	[A]																																																																																																																																																																		
P.d.I. / Curva	[kA]																																																																																																																																																																		
Id max/min/Reg./Classe	[A]																																																																																																																																																																		
DISTRIBUZIONE																																																																																																																																																																			
CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE	[%]																																																																																																																																																																		
VOLTMETRO / AMPEROMETRO																																																																																																																																																																			
SIGLA	[m]																																																																																																																																																																		
LUNGHEZZA	[m]																																																																																																																																																																		
POSA																																																																																																																																																																			
K CORRETTIVI (K1 K2 K3 K4)																																																																																																																																																																			
Sezione	[mmq]																																																																																																																																																																		
Portata (Iz)	[A]																																																																																																																																																																		
E		<table><tr><td>C-0</td><td>C-1</td><td>C-2</td><td>C-3</td><td>C-4</td><td>C-5</td><td>C-6</td></tr><tr><td>ALIMENTAZIONE QUADRO PIANO TERRA SUD - QPTS</td><td>ALIMENTAZIONE QUADRO PIANO TERRA NORD - QPTN</td><td>ALIMENTAZIONE QUADRO PIANO TERRA EX - QPTX (INT. ESISTENTE)</td><td>ALIMENTAZIONE QUADRO PIANO PRIMO NORD - QPIN</td><td>ALIMENTAZIONE QUADRO PIANO PRIMO SUD - QPIS</td><td>ALIMENTAZIONE QUADRO MACCHINE DI CONDIZIONAMENTO</td><td></td></tr><tr><td>6,25</td><td>16</td><td>12</td><td>38</td><td>42</td><td>80</td><td></td></tr><tr><td>14</td><td>35</td><td>29</td><td>60</td><td>65</td><td>122</td><td></td></tr><tr><td>0,95</td><td>0,95</td><td>0,95</td><td>0,95</td><td>0,95</td><td>0,95</td><td></td></tr><tr><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td></td></tr><tr><td colspan="7">SCHNEIDER</td></tr><tr><td>NSX160F-MkC.2.2-G LSol 100A</td><td>NSX160F-MkC.2.2-G LSol 100A</td><td>NSX160F-TM40D 4r.</td><td>NSX160F-MkC.2.2-G LSol 100A</td><td>NSX160F-MkC.2.2-G LSol 100A</td><td>NSX250B-MkC.2.2 LSol 250A</td><td></td></tr><tr><td>Esecuzione Fissa</td><td>Esecuzione Fissa</td><td>Esecuzione Fissa</td><td>Esecuzione Fissa</td><td>Esecuzione Fissa</td><td>Esecuzione Fissa</td><td></td></tr><tr><td>Magnetotermico</td><td>Magnetotermico</td><td>Magnetotermico</td><td>Magnetotermico</td><td>Magnetotermico</td><td>Magnetotermico</td><td></td></tr><tr><td>100/36 / 100</td><td>100/36 / 100</td><td>40/28 / 40</td><td>100/36 / 100</td><td>100/36 / 100</td><td>250/90 / 250</td><td></td></tr><tr><td>900/54/900</td><td>900/54/900</td><td>—/—/480</td><td>900/54/900</td><td>900/54/900</td><td>2.500/136/2.500</td><td></td></tr><tr><td>36 / N.C.</td><td>36 / N.C.</td><td>36 / N.C.</td><td>36 / N.C.</td><td>36 / N.C.</td><td>25 / N.C.</td><td></td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td></td></tr><tr><td>Quadripolare</td><td>Quadripolare</td><td>Quadripolare</td><td>Quadripolare</td><td>Quadripolare</td><td>Quadripolare</td><td></td></tr><tr><td>0,14</td><td>0,72</td><td>0,5</td><td>1,27</td><td>1,39</td><td>0,83</td><td></td></tr><tr><td colspan="7">FG160M16/FG17 PE</td></tr><tr><td>40</td><td>80</td><td>18</td><td>80</td><td>80</td><td>80</td><td></td></tr><tr><td>143/3M13 /300/7</td><td>143/3M13 /300/7</td><td>143/3M13 /300/7</td><td>143/3M13 /300/7</td><td>143/3M13 /300/7</td><td>143/5U13 /300/7</td><td></td></tr><tr><td>0,700</td><td>0,700</td><td>0,700</td><td>0,700</td><td>0,700</td><td>0,700</td><td></td></tr><tr><td>1(3x35+(1x25)+(1PE25)</td><td>1(3x35+(1x25)+(1PE25)</td><td>1(56/10)</td><td>1(3x35+(1x25)+(1PE25)</td><td>1(3x35+(1x25)+(1PE25)</td><td>4(1x120)+(1PE95)</td><td></td></tr><tr><td>111</td><td>111</td><td>53</td><td>111</td><td>111</td><td>280</td><td></td></tr></table>								C-0	C-1	C-2	C-3	C-4	C-5	C-6	ALIMENTAZIONE QUADRO PIANO TERRA SUD - QPTS	ALIMENTAZIONE QUADRO PIANO TERRA NORD - QPTN	ALIMENTAZIONE QUADRO PIANO TERRA EX - QPTX (INT. ESISTENTE)	ALIMENTAZIONE QUADRO PIANO PRIMO NORD - QPIN	ALIMENTAZIONE QUADRO PIANO PRIMO SUD - QPIS	ALIMENTAZIONE QUADRO MACCHINE DI CONDIZIONAMENTO		6,25	16	12	38	42	80		14	35	29	60	65	122		0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95		100	100	100	100	100	100		SCHNEIDER							NSX160F-MkC.2.2-G LSol 100A	NSX160F-MkC.2.2-G LSol 100A	NSX160F-TM40D 4r.	NSX160F-MkC.2.2-G LSol 100A	NSX160F-MkC.2.2-G LSol 100A	NSX250B-MkC.2.2 LSol 250A		Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa		Magnetotermico	Magnetotermico	Magnetotermico	Magnetotermico	Magnetotermico	Magnetotermico		100/36 / 100	100/36 / 100	40/28 / 40	100/36 / 100	100/36 / 100	250/90 / 250		900/54/900	900/54/900	—/—/480	900/54/900	900/54/900	2.500/136/2.500		36 / N.C.	36 / N.C.	36 / N.C.	36 / N.C.	36 / N.C.	25 / N.C.		—	—	—	—	—	—		Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare		0,14	0,72	0,5	1,27	1,39	0,83		FG160M16/FG17 PE							40	80	18	80	80	80		143/3M13 /300/7	143/3M13 /300/7	143/3M13 /300/7	143/3M13 /300/7	143/3M13 /300/7	143/5U13 /300/7		0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700		1(3x35+(1x25)+(1PE25)	1(3x35+(1x25)+(1PE25)	1(56/10)	1(3x35+(1x25)+(1PE25)	1(3x35+(1x25)+(1PE25)	4(1x120)+(1PE95)		111	111	53	111	111	280	
C-0	C-1	C-2	C-3	C-4	C-5	C-6																																																																																																																																																													
ALIMENTAZIONE QUADRO PIANO TERRA SUD - QPTS	ALIMENTAZIONE QUADRO PIANO TERRA NORD - QPTN	ALIMENTAZIONE QUADRO PIANO TERRA EX - QPTX (INT. ESISTENTE)	ALIMENTAZIONE QUADRO PIANO PRIMO NORD - QPIN	ALIMENTAZIONE QUADRO PIANO PRIMO SUD - QPIS	ALIMENTAZIONE QUADRO MACCHINE DI CONDIZIONAMENTO																																																																																																																																																														
6,25	16	12	38	42	80																																																																																																																																																														
14	35	29	60	65	122																																																																																																																																																														
0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95																																																																																																																																																														
100	100	100	100	100	100																																																																																																																																																														
SCHNEIDER																																																																																																																																																																			
NSX160F-MkC.2.2-G LSol 100A	NSX160F-MkC.2.2-G LSol 100A	NSX160F-TM40D 4r.	NSX160F-MkC.2.2-G LSol 100A	NSX160F-MkC.2.2-G LSol 100A	NSX250B-MkC.2.2 LSol 250A																																																																																																																																																														
Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa																																																																																																																																																														
Magnetotermico	Magnetotermico	Magnetotermico	Magnetotermico	Magnetotermico	Magnetotermico																																																																																																																																																														
100/36 / 100	100/36 / 100	40/28 / 40	100/36 / 100	100/36 / 100	250/90 / 250																																																																																																																																																														
900/54/900	900/54/900	—/—/480	900/54/900	900/54/900	2.500/136/2.500																																																																																																																																																														
36 / N.C.	36 / N.C.	36 / N.C.	36 / N.C.	36 / N.C.	25 / N.C.																																																																																																																																																														
—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																														
Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare																																																																																																																																																														
0,14	0,72	0,5	1,27	1,39	0,83																																																																																																																																																														
FG160M16/FG17 PE																																																																																																																																																																			
40	80	18	80	80	80																																																																																																																																																														
143/3M13 /300/7	143/3M13 /300/7	143/3M13 /300/7	143/3M13 /300/7	143/3M13 /300/7	143/5U13 /300/7																																																																																																																																																														
0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700																																																																																																																																																														
1(3x35+(1x25)+(1PE25)	1(3x35+(1x25)+(1PE25)	1(56/10)	1(3x35+(1x25)+(1PE25)	1(3x35+(1x25)+(1PE25)	4(1x120)+(1PE95)																																																																																																																																																														
111	111	53	111	111	280																																																																																																																																																														
F		<table><tr><td colspan="2">TITOLO</td><td colspan="2">CODICE</td><td colspan="2">COMMITTENTE</td><td colspan="2">FILE</td><td colspan="2">FOGLIO</td></tr><tr><td colspan="2">STRALCIO QUADRO GENERALE DI B.T. ESISTENTE</td><td colspan="2">QGBT</td><td colspan="2">AGENZIA INPS</td><td colspan="2">U_QGBT_00001</td><td colspan="2">1</td></tr><tr><td colspan="2">Schema Unifilare</td><td colspan="2">PREFISSO</td><td colspan="2">Corso Francia, 45</td><td colspan="2">ELAB.</td><td colspan="2">CONTR.</td></tr><tr><td colspan="2">1</td><td colspan="2">2</td><td colspan="2">3</td><td colspan="2">4</td><td colspan="2">5</td></tr><tr><td colspan="2">6</td><td colspan="2">7</td><td colspan="2">8</td><td colspan="2">9</td><td colspan="2">10</td></tr></table>								TITOLO		CODICE		COMMITTENTE		FILE		FOGLIO		STRALCIO QUADRO GENERALE DI B.T. ESISTENTE		QGBT		AGENZIA INPS		U_QGBT_00001		1		Schema Unifilare		PREFISSO		Corso Francia, 45		ELAB.		CONTR.		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10																																																																																																									
TITOLO		CODICE		COMMITTENTE		FILE		FOGLIO																																																																																																																																																											
STRALCIO QUADRO GENERALE DI B.T. ESISTENTE		QGBT		AGENZIA INPS		U_QGBT_00001		1																																																																																																																																																											
Schema Unifilare		PREFISSO		Corso Francia, 45		ELAB.		CONTR.																																																																																																																																																											
1		2		3		4		5																																																																																																																																																											
6		7		8		9		10																																																																																																																																																											