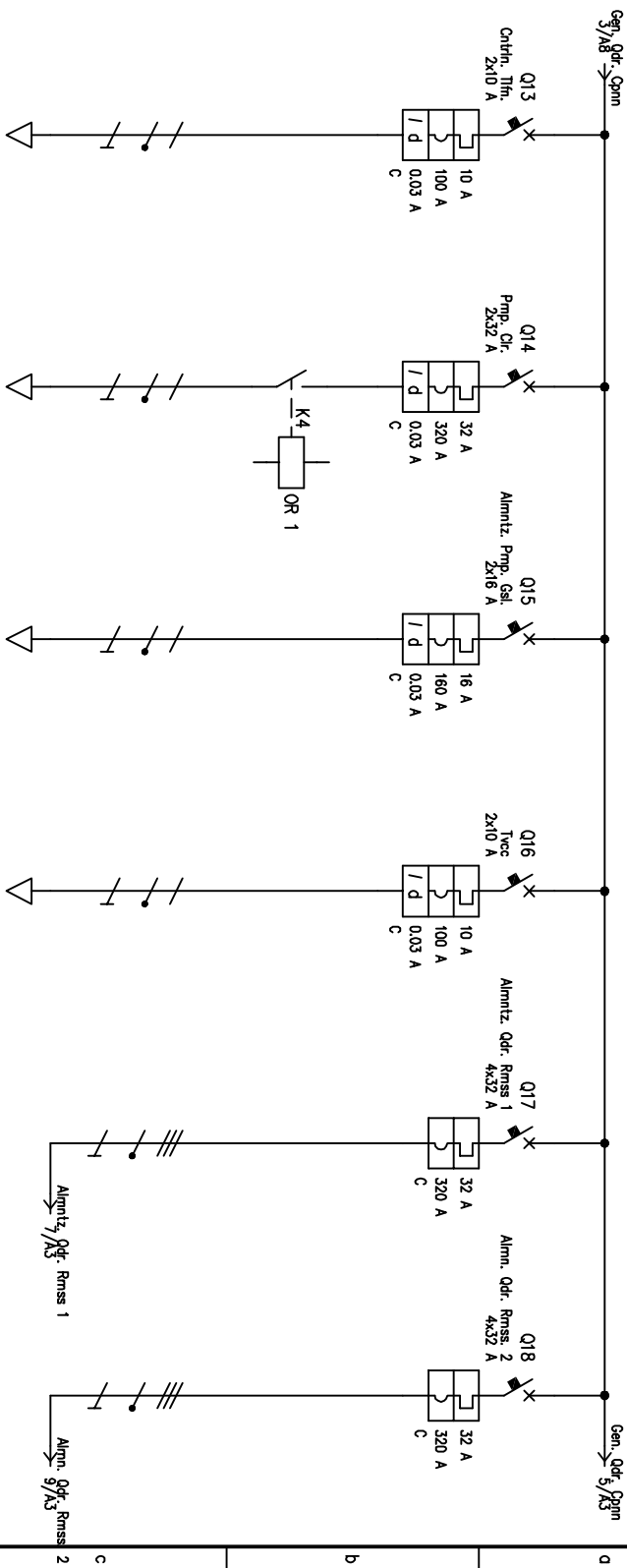


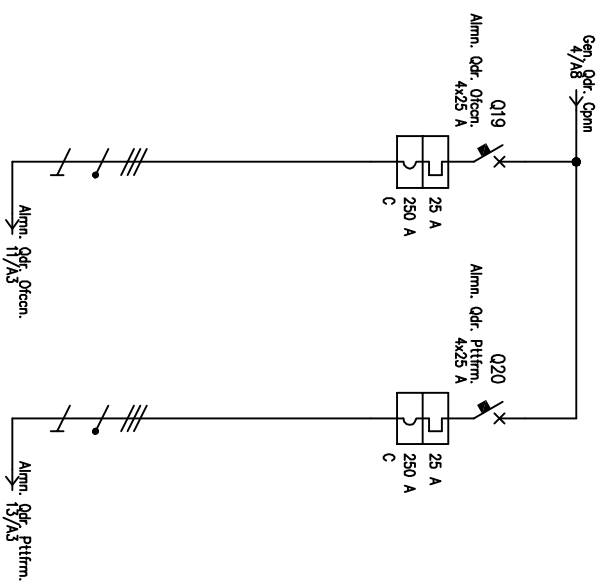
1		2		3		4		5		6		7		8	
Da quadro		Fornitura													
Tensione concordata		400 V													
Corrente I <sub>k</sub> max		10 kA													
Sistema		TT													
Potenza totale		40,4 kW													
Fattore di potenza		0,9													
Corrente totale I <sub>b</sub>		67,4 A													
Res. terra impianto		20 ohm													
Red. terra fornitura															
Gen. Imp. 2/A3															
b															
c															
d															
e															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															
f															

	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																																																																																																															
d	<div><div>Gen. Imp.</div><div>1/A8</div><div><div>Q6</div><div>X</div></div><div>Alim. Qdr. Cpm. 4x80 A</div><div><div><div>80 A</div><div>800 A</div><div>0,3 A</div></div><div><div>I</div><div>d</div><div>C</div></div></div></div>																																																																																																																																																																																																																																																						
b	<div><div>Alim. Qdr. Cpm.</div><div>5/A3</div></div>																																																																																																																																																																																																																																																						
c																																																																																																																																																																																																																																																							
d	<table><tr><td rowspan="10">UTENZA</td><td colspan="2">DENOMINAZIONE</td><td colspan="2">Alimentazione Quadro Copanone</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>SIGLA</td><td></td><td>Alim. Qdr. Cpm.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>TIPO</td><td></td><td>TT</td><td>55,4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>POTENZA</td><td>kW lb</td><td>35</td><td>60,8</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>COEF. CONTEMP.</td><td>COS φ</td><td>1</td><td>0,9</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">COSTRUTTORE</td><td colspan="2">SCHNEIDER ELECTRIC Spa</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>TIPO</td><td></td><td colspan="2">C120N-C+Vigi C120 AC 0,3 A</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>N.POLI</td><td>In</td><td>4</td><td>80</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ith</td><td>A Idn</td><td>80</td><td>0,3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Iin (o curv)</td><td>A Pdi</td><td>800</td><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">INTERRUOTTORE O SEZIONATORE</td><td>TIPO</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CALIBRO</td><td>A</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 rowspan="2">FUSIBILE</td><td>In</td><td>A Pn</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 rowspan="2">CONTATTORE</td><td>TARATURA</td><td>A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>TIPO CAVO</td><td></td><td>FG70R 0,6/1 kV</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="4">RELE' TERMICO</td><td>FORMAZIONE</td><td></td><td>3x50+1x25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>LUNGHEZZA</td><td>m</td><td>120</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Iz</td><td>A</td><td>130</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Cdt a lb</td><td>% Cdt totale a lb</td><td>1,79</td><td>1,79</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="5">LINEA DI POTENZA</td><td>Zk</td><td>mΩ Zs</td><td>64,2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Ik trifase/monof. kA</td><td>Ik1 fase/terra kA</td><td>3,6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">NUMERAZIONE MORSETTIERA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">RESPONSABILE</td><td>DISGNATO</td><td>CONTROLLATO</td><td colspan="2">IMPIANTO Deposito automezzi</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">DATA</td><td>FRMA</td><td></td><td colspan="2">Salberttrond (TO) Quadro generale impianto</td><td></td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">REV.</td><td>MODIFICA</td><td>DATA</td><td>FRMA</td><td>RIF. CLIENTE</td><td>Assel</td><td colspan="2">N. ARCHIVO 04920214_0101.DWG</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td colspan="2">Equis R. 2013</td><td colspan="2">FOGLIO 2 DI 14</td><td colspan="2">SEGUE 3</td><td colspan="2"></td></tr></table>								UTENZA	DENOMINAZIONE		Alimentazione Quadro Copanone						SIGLA		Alim. Qdr. Cpm.						TIPO		TT	55,4					POTENZA	kW lb	35	60,8					COEF. CONTEMP.	COS φ	1	0,9					COSTRUTTORE		SCHNEIDER ELECTRIC Spa						TIPO		C120N-C+Vigi C120 AC 0,3 A						N.POLI	In	4	80					Ith	A Idn	80	0,3					Iin (o curv)	A Pdi	800	10					INTERRUOTTORE O SEZIONATORE	TIPO								CALIBRO	A							TIPO								FUSIBILE	In	A Pn							TIPO								CONTATTORE	TARATURA	A							TIPO CAVO		FG70R 0,6/1 kV						RELE' TERMICO	FORMAZIONE		3x50+1x25						LUNGHEZZA	m	120						Iz	A	130						Cdt a lb	% Cdt totale a lb	1,79	1,79					LINEA DI POTENZA	Zk	mΩ Zs	64,2						Ik trifase/monof. kA	Ik1 fase/terra kA	3,6						NUMERAZIONE MORSETTIERA								RESPONSABILE		DISGNATO	CONTROLLATO	IMPIANTO Deposito automezzi				DATA		FRMA		Salberttrond (TO) Quadro generale impianto				REV.	MODIFICA	DATA	FRMA	RIF. CLIENTE	Assel	N. ARCHIVO 04920214_0101.DWG			1	2	3	4	5	6	7	8	Equis R. 2013		FOGLIO 2 DI 14		SEGUE 3			
UTENZA	DENOMINAZIONE		Alimentazione Quadro Copanone																																																																																																																																																																																																																																																				
	SIGLA		Alim. Qdr. Cpm.																																																																																																																																																																																																																																																				
	TIPO		TT	55,4																																																																																																																																																																																																																																																			
	POTENZA	kW lb	35	60,8																																																																																																																																																																																																																																																			
	COEF. CONTEMP.	COS φ	1	0,9																																																																																																																																																																																																																																																			
	COSTRUTTORE		SCHNEIDER ELECTRIC Spa																																																																																																																																																																																																																																																				
	TIPO		C120N-C+Vigi C120 AC 0,3 A																																																																																																																																																																																																																																																				
	N.POLI	In	4	80																																																																																																																																																																																																																																																			
	Ith	A Idn	80	0,3																																																																																																																																																																																																																																																			
	Iin (o curv)	A Pdi	800	10																																																																																																																																																																																																																																																			
INTERRUOTTORE O SEZIONATORE	TIPO																																																																																																																																																																																																																																																						
	CALIBRO	A																																																																																																																																																																																																																																																					
	TIPO																																																																																																																																																																																																																																																						
FUSIBILE	In	A Pn																																																																																																																																																																																																																																																					
	TIPO																																																																																																																																																																																																																																																						
CONTATTORE	TARATURA	A																																																																																																																																																																																																																																																					
	TIPO CAVO		FG70R 0,6/1 kV																																																																																																																																																																																																																																																				
RELE' TERMICO	FORMAZIONE		3x50+1x25																																																																																																																																																																																																																																																				
	LUNGHEZZA	m	120																																																																																																																																																																																																																																																				
	Iz	A	130																																																																																																																																																																																																																																																				
	Cdt a lb	% Cdt totale a lb	1,79	1,79																																																																																																																																																																																																																																																			
LINEA DI POTENZA	Zk	mΩ Zs	64,2																																																																																																																																																																																																																																																				
	Ik trifase/monof. kA	Ik1 fase/terra kA	3,6																																																																																																																																																																																																																																																				
	NUMERAZIONE MORSETTIERA																																																																																																																																																																																																																																																						
	RESPONSABILE		DISGNATO	CONTROLLATO	IMPIANTO Deposito automezzi																																																																																																																																																																																																																																																		
	DATA		FRMA		Salberttrond (TO) Quadro generale impianto																																																																																																																																																																																																																																																		
REV.	MODIFICA	DATA	FRMA	RIF. CLIENTE	Assel	N. ARCHIVO 04920214_0101.DWG																																																																																																																																																																																																																																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																																																																																																															
	Equis R. 2013		FOGLIO 2 DI 14		SEGUE 3																																																																																																																																																																																																																																																		

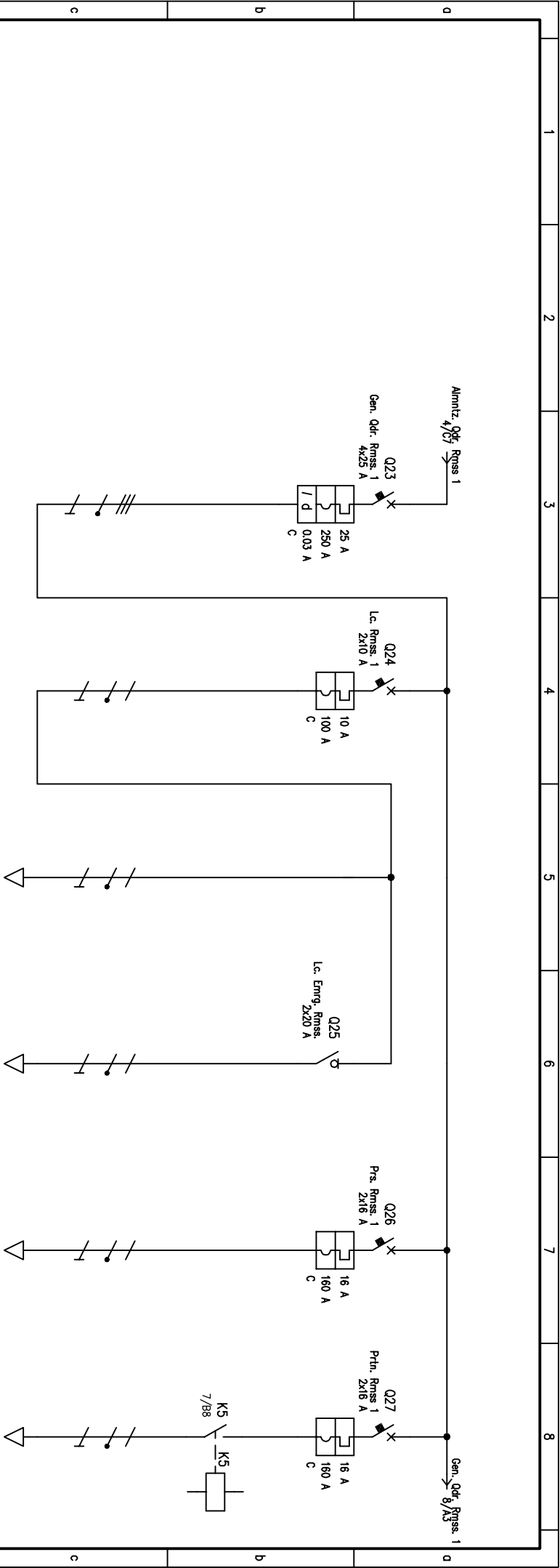




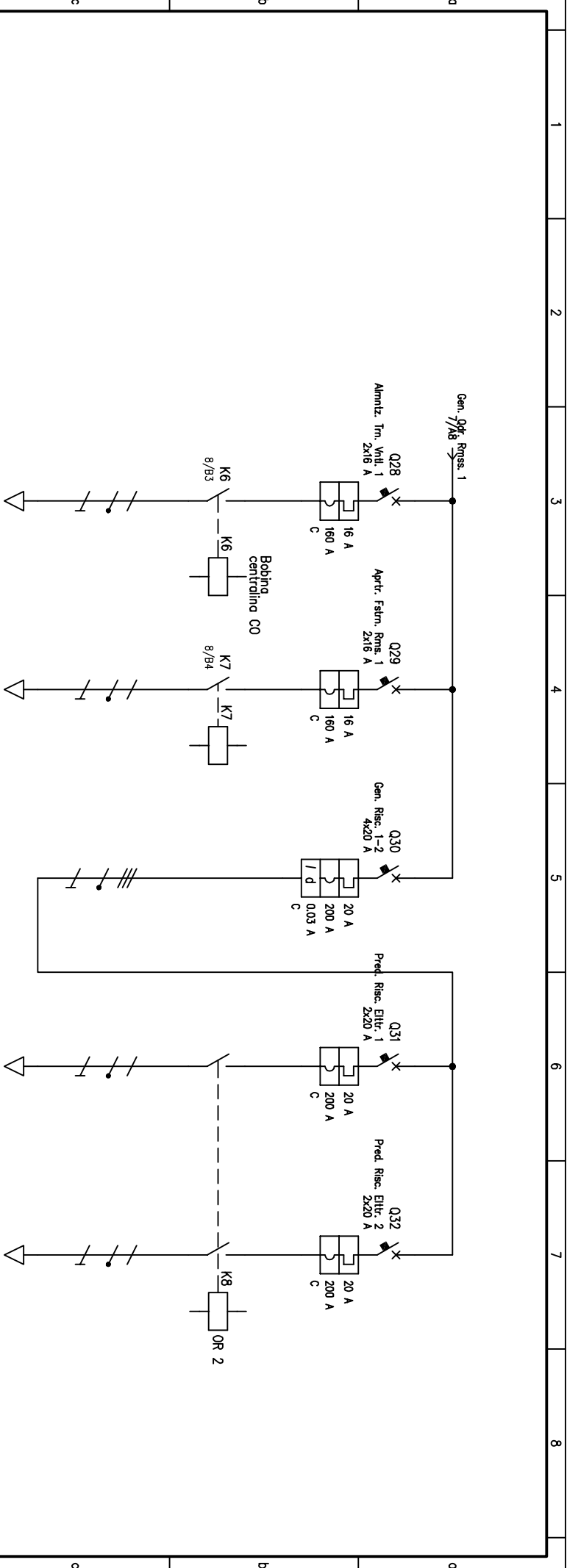
d	DENOMINAZIONE		Centralino Telefono		Pompa di Calore		Alimentazione Pompa Gasolio		Tacc		Alimentazione Quadro Rimessa 1		Alimentazione Quadro Rimessa 2				
	SIGLA	POTENZA TOT.	Canfrn. Tfrn.	TT/L2-N	TT/L1-N	Alimntz. Pmp. Gsl.	TT/L2-N	TT/L2-N	Tacc	Alimntz. Qdr. Rms 1	TT	22.2	Alimn. Qdr. Rms. 2	TT	22.2		
	TIPO	kw	0.1	0.481	5	24.1	0.5	2.4	0.2	0.962	8.05	13.4	8.05	13.4	8.05	13.4	
	POTENZA	lb	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	
	COEF. CONTEMP.	COS ϕ															
	COSTRUTTORE		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		
	TIPO		C60N-C+Vigi		C60N-C+Vigi		C60N-C+Vigi		C60N-C+Vigi		C60N-C		C60N-C		C60N-C		
	N.POL		In	2	10	2	32	2	16	2	10	4	32	4	32	4	32
	Ith		A	10	0.03	32	0.03	16	0.03	10	0.03	32	32	32	32	32	10
	Im (o curvo)		A	100	6	320	6	160	6	100	6	320	6	320	6	320	10
FUSIBILE	TIPO																
	CALIBRO		A														
CONTATTORE	TIPO																
	In		A Pn		kw												
e	TIPO																
	TARATURA		A														
	TIPO CAVO		FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV		FG70R 0.6/1 kV		
	FORMAZIONE		3G1.5		3G4		3G4		3G1.5		5G10		5G10		5G10		
	LUNGHEZZA		m		5		15		40		5		30		60		
	Iz		A		22		40		42.2		22		71		2.13		
	Cdt a lb		%		0.032		1.43		1.78		3.56		0.476		1.87		
f	Zk		mΩ		294.6		310		555		294.6		118.8		118.8		
	Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra kA		0.784		0.745		0.416		0.784		1.94		1.94		
	NUMERAZIONE MORSETTERIA																
	RESPONSABILE		DISEGNATO		CONTROLLATO												
DATA																	
FIRMA																	
MODIFICA		DATA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Acsef									
Studio Tecnico "ENGINEERING SYSTEM"		Via Cardinal Fossati, 5 - 10141 TORINO		Tel. 011/3851987 - 3851982 (fax)		e-mail: engineering.system@discomelit.it		Epue R. 2013		FOGLIO 4		DI 14		SEGLIE 5			

[illegible]

[illegible]

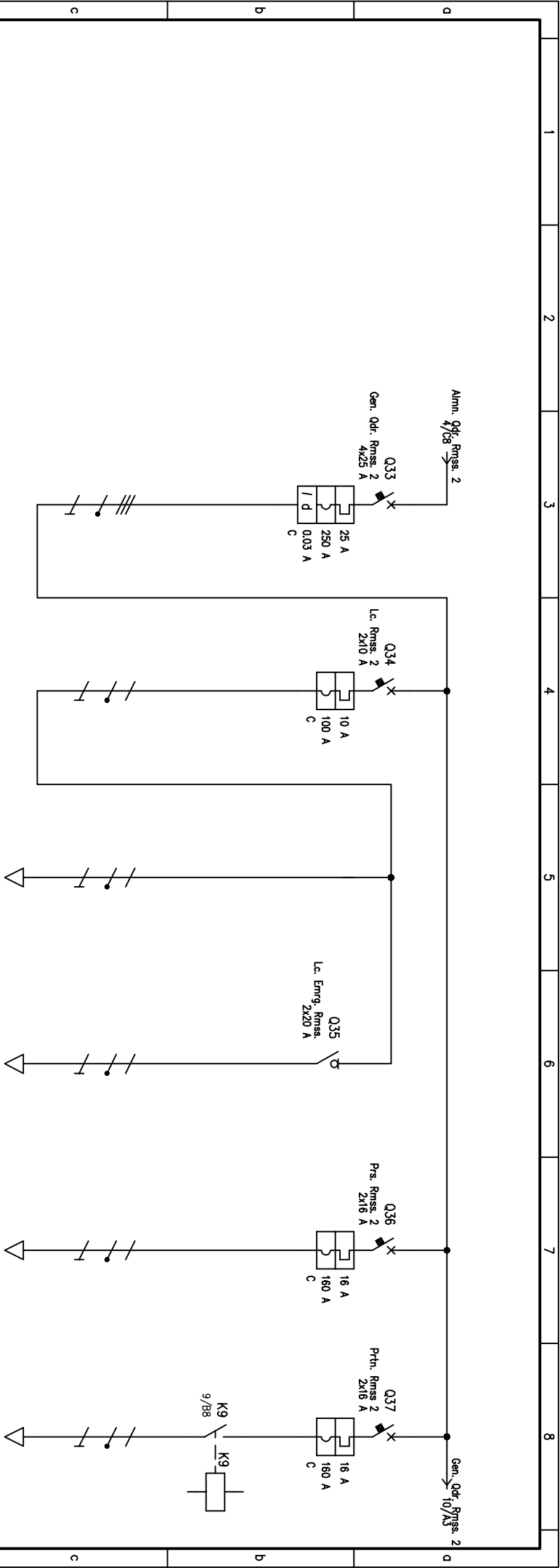


d	UTENZA	DENOMINAZIONE		Generale		Luci		Luci		Luce Emergenza		Prese		Portoni			
		Quadro Rimessa 1		Rimessa 1		Rimessa 1		Rimessa 1		Rimessa 1		Rimessa 1		Rimessa 1			
		SIGLA		Gen. Qdr.	Rmss. 1	TT	Rmss. 1	Lc. Rmss. 1	TT/L2-N	2.31	TT/L2-N	2.31	Lc. Rmss. 1	TT/L2-N	2.31	TT/L3-N	3.7
		POTENZA	kW	TT	17.3	TT/L2-N	2.31	TT/L2-N	2.31	TT/L2-N	2.31	TT/L2-N	2.31	TT/L2-N	2.31	TT/L2-N	2.31
		POTENZA	kW	TT	17.3	TT/L2-N	2.31	TT/L2-N	2.31	TT/L2-N	2.31	TT/L2-N	2.31	TT/L2-N	2.31	TT/L2-N	2.31
	INTERUTTORE O SEZIONATORE	COEF. CONTEMP.		COS $\varphi$		1		0.9		1		0.9		1		0.9	
		COSTRUTTORE		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		SCHNEIDER ELECTRIC Spa	
		TIPO		C60N-C+Vigi C60 AC 0.03 A		C60N-C		C60N-C		C60N-C		C60N-C		C60N-C		C60N-C	
		N.POL	In	4	25	2	10			2	20	2	16	2	16		
		Ith	A	25	0.03	10						16		16			
FUSIBILE	Im (o curvo)		A Pdi		250		6		100		6				160		
	TIPO																
	CALIBRO		A														
CONTATTORE	TIPO																
	In	A Pn		kW													
	TARATURA		A														
e	RELE' TERMICO	TIPO															
		TARATURA		A													
		TIPO CAVO															
		FORMAZIONE															
		LUNGHEZZA		m													
f	LINEA DI POTENZA	Iz		A													
		Cdt a lb		% Cdt totale a lb		2.13		1.81		1.43		3.24		0.375		1.68	
		Zk		mQ Zs		mQ		277.3		672.1		434.7		571		521.9	
		Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terro		1.94		0.833		0.344		0.531		0.405		0.443	
		NUMERAZIONE MORSETTIERA															
f	RELE' TERMICO	RESPONSABILE		DISEGNATO		CONTROLLATO		IMPIANTO		Deposito automezzi		Epura R. 2013		FOGLIO 7 DI 14		SEGUE 8	
		DATA		DATA		DATA		Sobiertrond (TO)		Quadro generale rimessa 1		7/88		8		8	
		MODIFICA		MODIFICA		MODIFICA		N. ARCHIVO 04920214_0101.DWG		N. ARCHIVO 04920214_0101.DWG		7		8		8	
		FIRMA		FIRMA		FIRMA		FIRMA		FIRMA		FIRMA		FIRMA		FIRMA	
		RIF. CLIENTE		RIF. CLIENTE		RIF. CLIENTE		RIF. CLIENTE		RIF. CLIENTE		RIF. CLIENTE		RIF. CLIENTE		RIF. CLIENTE	

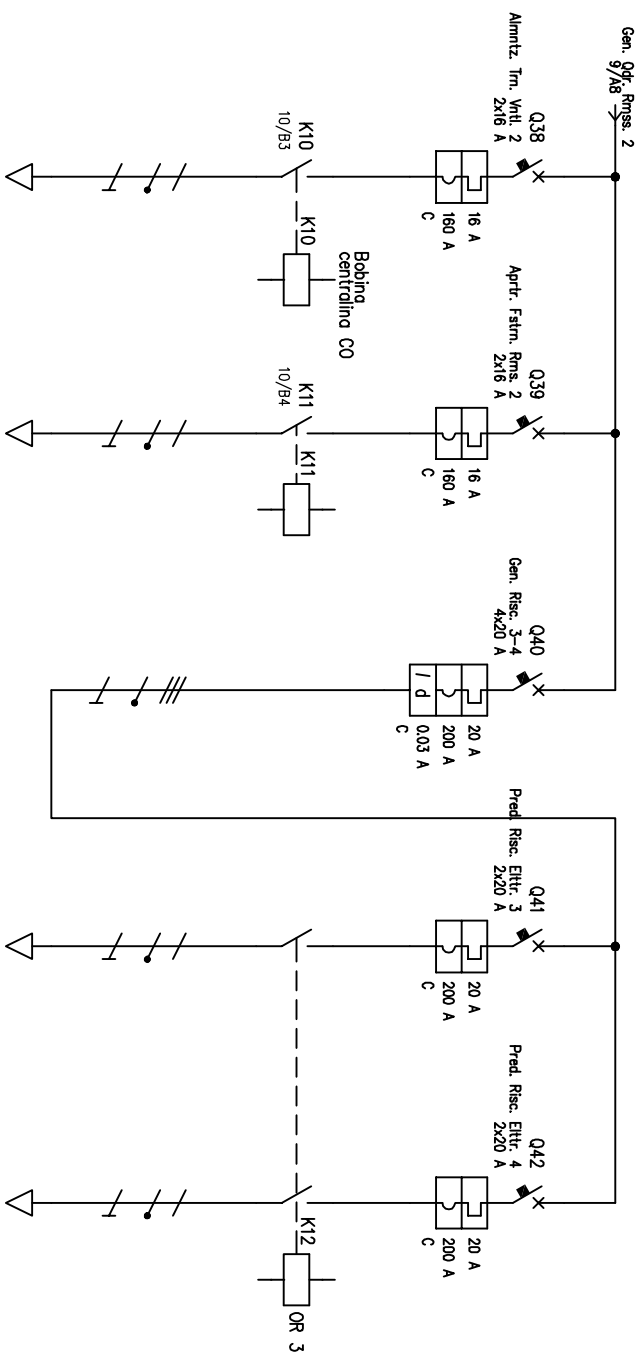


	DENOMINAZIONE		Alimentazione Torrini di Ventilazione 1		Apertura Finestroni Rimessa 1		Generale Riscaldamento 1-2		Predisposizione Riscaldatore Elettrico 1		Predisposizione Riscaldatore Elettrico 2		
UTENZA	SIGLA		Alimntz. Trm. Vnt. 1		Aprt. Fstrm. Rms. 1		Gen. Risc. 1-2		Pred. Risc. Elett. 1		Pred. Risc. Elett. 2		
	TIPO	POTENZA TOT.	3.7		3.7		TT	13.9	TT/L3-N	4.62	TT/L1-N	4.62	
	POTENZA	kW	0.56	1.89	0.9	3.03	4	9.62	2	9.62	2	9.62	
	COEF. CONTEMP.	COS $\varphi$	0.7	0.9	0.7	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		
	TIPO	C60N-C			C60N-C		C60N-C+Vigi		C60N-C		C60N-C		
	N.POLU	In	2	16	2	16	4	20	2	20	2	20	
	Ith	A	16		16		20	0.03	20		20		
FUSIBILE	Im (o curvo)	A Pdi	160	6	160	6	200	6	200	6	200	6	
	TIPO												
CALIBRO		A											
	TIPO												
CONTATTORE	In	A Pn											
RELE' TERMICO	TIPO												
	TARATURA	A											
	TIPO CAVO	FGTOR 0.6/1 kV			FGTOR 0.6/1 kV				FGTOR 0.6/1 kV		FGTOR 0.6/1 kV		
	FORMAZIONE	3G4			3G4				3G4		3G4		
LINEA DI POTENZA	LUNGHEZZA	m	25		25				10		15		
	Iz	A	45		45				40		40		
	Cdt a Ib	% Cdt totale a Ib	0.233	2.04	0.375	2.5	2.13		0.476	1.78	0.714	2.84	
	Zk	mΩ Zs	521.9		521.9		118.8		374.9		423.8		
NUMERAZIONE MORSETTIERA	Ik trifase/monof. kA	Ik1 fase/terra kA	0.443		0.443		1.94		0.616		0.545		
	RESPONSABILE		DISEGNATO		CONTROLLATO		IMPIANTO Deposito automezzi						
	DATA						Solberttrond (TO)						Epine R. 2013
	FRMA						777OLO Quadro generale rimesso 1						FOGLIO 8 DI 14
REV.	MODIFICA	DATA	FRMA	RIF. CLIENTE	Assel		5	6	7	8	9		

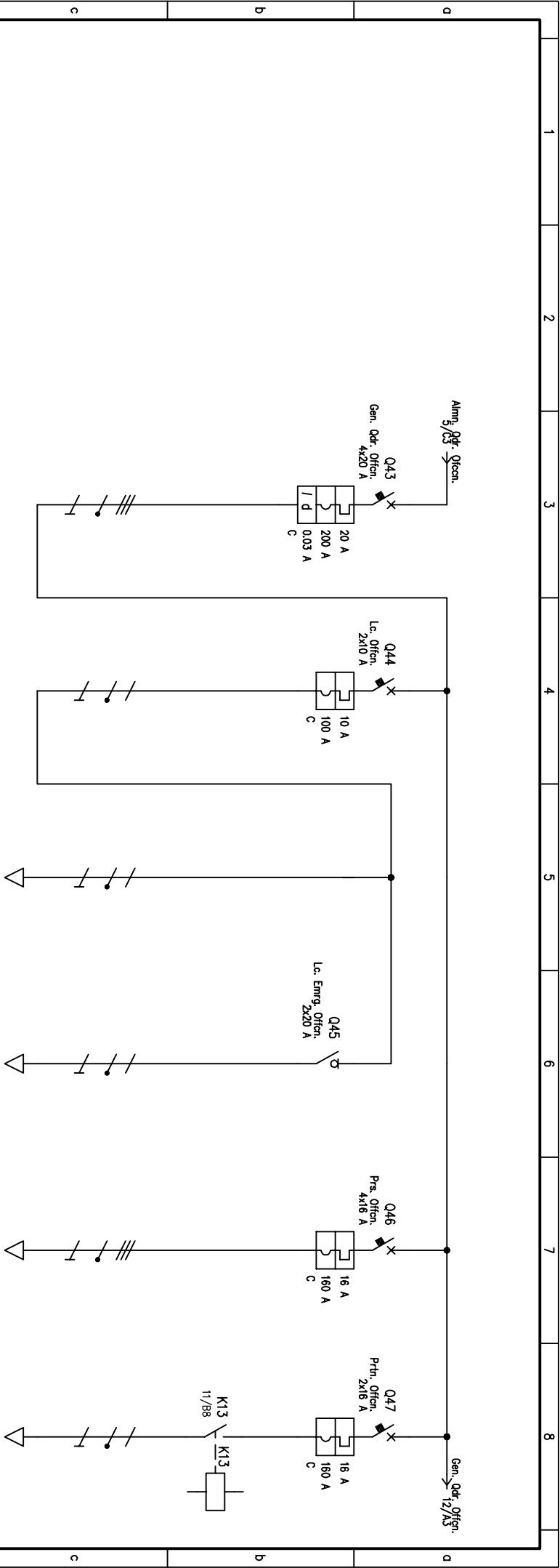




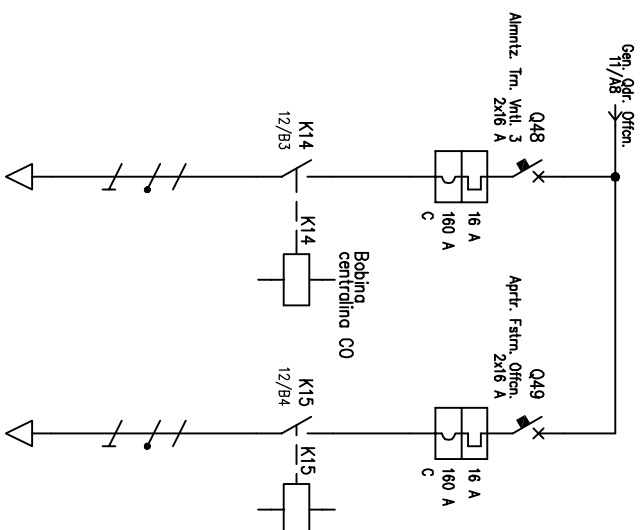
1		2		3		4		5		6		7		8	
UTENZA		Generale		Luci		Luci		Luce Emergenza		Prese		Portoni			
DENOMINAZIONE		Quadro Rimessa 2		Rimessa 2		Rimessa 2		Rimessa		Rimessa 2		Rimessa 2			
SIGLA		Gen. Qdr. Rmss. 2		Lc. Rmss. 2		Lc. Rmss. 2		Lc. Emrg. Rmss.		Prs. Rmss. 2		Prtm. Rmss 2			
TIPO		TT		TT/L2-N		TT/L2-N		TT/L2-N		TT/L2-N		TT/L1-N			
POTENZA		kW		kW		kW		kW		kW		kW			
COEF. CONTEMP.		COS φ		COS φ		COS φ		COS φ		COS φ		COS φ			
COSTRUTTORE		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		SCHNEIDER ELECTRIC Spa			
INTERROUTTORE O SEZIONATORE		C60N-C+Vigi		C60N-C		C60N-C		C60N-C		C60N-C		C60N-C			
TIPO		N.POL		N.POL		N.POL		N.POL		N.POL		N.POL			
I <sub>th</sub>		A		A		A		A		A		A			
I <sub>in</sub> (o curvo)		A		A		A		A		A		A			
TIPO		A		A		A		A		A		A			
FUSIBILE		A		A		A		A		A		A			
CALIBRO		A		A		A		A		A		A			
CONTATTORE		A		A		A		A		A		A			
TIPO		A		A		A		A		A		A			
RELE' TERMICO		A		A		A		A		A		A			
TIPO		A		A		A		A		A		A			
TARATURA		A		A		A		A		A		A			
TIPO CAVO		A		A		A		A		A		A			
FORMAZIONE		A		A		A		A		A		A			
LUNGHEZZA		m		m		m		m		m		m			
I <sub>z</sub>		A		A		A		A		A		A			
Cdt a I <sub>b</sub>		%		%		%		%		%		%			
Zk		mΩ		mΩ		mΩ		mΩ		mΩ		mΩ			
Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra		kA		kA		kA		kA		kA			
LINEA DI POTENZA		1.94		2.13		1.81		1.72		1.84		0.375		2.5	
IMPIANTO		IMPIANTO		IMPIANTO		IMPIANTO		IMPIANTO		IMPIANTO		IMPIANTO			
RESPONSABILE		DISEGNATO		CONTROLLATO		IMPIANTO		IMPIANTO		IMPIANTO		IMPIANTO			
DATA		DATA		DATA		DATA		DATA		DATA		DATA			
FIRMA		FIRMA		FIRMA		FIRMA		FIRMA		FIRMA		FIRMA			
MODIFICA		DATA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel		Assel		Assel			
1		2		3		4		5		6		7		8	
Epur R. 2013		FOGLIO 9 DI 14		SFG/UE		10									



d	UTENZA	DENOMINAZIONE		Alimentazione Tormini di Ventilazione 2		Apertura Finestroni Rimessa 2		Generale Riscaldamento 3-4		Predisposizione Riscaldatore Elettrico 3		Predisposizione Riscaldatore Elettrico 4				
		SIGLA		Alimntz. Tm. Vnt. 2		Aprtr. Fstrm. Rms. 2		Gen. Risc. 3-4		Pred. Risc. Elett. 3		Pred. Risc. Elett. 4				
		TIPO		TT/L2-N		TT/L3-N		TT		TT/L3-N		TT/L1-N				
		POTENZA	kW	0.56		1.89		4		2		2				
	d	COEF. CONTEMP.		lb	0.56	1.89	0.9	0.7	3.03	0.9	1	0.9	1	0.9		
		COS $\varphi$			0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9			
	d	INTERRUPTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		SCHNEIDER ELECTRIC Spa			
			TIPO		C60N-C		C60N-C		C60N-C+Vigi		C60N-C		C60N-C			
			N.POL		ln	2	16	2	16	4	20	2	20	2	20	
			Im (o curvo)	A	ln	16	A	16	A	16	20	0.03	20	20	20	
e	FUSIBILE	Im (o curvo)		A	Pdi	6	160	6	160	6	200	6	200	6		
		TIPO		A												
e	CONTRATTORE	CALIBRO		A												
		TIPO														
e	RELE' TERMICO	In		A		Pn	kW									
		TIPO														
		TARATURA		A												
		TIPO CAVO		FG7OR 0.6/1 kV		FG7OR 0.6/1 kV		FG7OR 0.6/1 kV		FG7OR 0.6/1 kV		FG7OR 0.6/1 kV				
	e	FORMAZIONE		3G4		3G4		3G4		3G4		3G4				
		LUNGHEZZA		m		25		25		10		15				
	e	LINEA DI POTENZA	Iz		A		45		40		40		40			
			Cdt o lb		%		0.233		2.04		0.375		1.68			
			Zk		mΩ		521.9		521.9		521.9		118.8			
			Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra		kA		0.443		0.443		1.94			
f	NUMERAZIONE MORSETTERIA															
		RESPONSABILE		DISEGNATO		CONTROLLATO		IMPIANTO		Deposito automezzi						
		DATA		DATA		DATA		Soblertrand (TO)		Quodro generale rimessa 2						
		FIRMA		FIRMA		FIRMA		N. ARCHIVIO		04820214_0101.DWG						
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				
f	MODIFICA	DATA		DATA		FIRMA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Assel				



DENOMINAZIONE		Generale Ufficio		Luce Ufficio		Luce Ufficio		Luce Emergenza Ufficio		Prese Ufficio		Portone Ufficio						
		Quadro. Qdr. Officin.		Lc. Officin.		Lc. Officin.		Lc. Emrg. Officin.		Prs. Officin.		Prtn. Officin.						
UTENZA	SIGLA																	
	TIPO	Gen.	TT	13.9	TT/L3-N	2.31	TT/L3-N	2.31	TT/L3-N	2.31	TT	11.1	TT/L2-N	3.7				
	POTENZA	kW	lb	3.33	6.96	4.09	0.85	4.09	0.1	0.481	2	2.89	0.3	1.01				
	COEF. CONTEMP.	COS ϕ		1	0.9	1	0.9	1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.9				
d	COSTRUTTORE		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		SCHNEIDER ELECTRIC Spa					
	TIPO		C60N-C+Vigi		C60N-C		I 20		C60N-C		C60N-C		C60N-C					
	N.POL	In	4	20	2	10		2	20	4	16	2	16					
	Ith	A	20	0.03	10					16		16						
INTERUTTORE O SEZIONATORE	In (o curvo)	A	Pdi	200	6	100	6		0.4	160	6	160	6					
	TIPO																	
	CALIBRO		A															
	FUSIBILE																	
e	CONTATTATORE																	
	TIPO		In	A	Pn													
	kW																	
	TIPO																	
RELE' TERMICO	TARATURA		A															
	TIPO																	
	TARATURA																	
	TIPO																	
f	LINEA DI POTENZA																	
	TIPO																	
	FORMAZIONE																	
	LUNGHEZZA		m															
f	Iz		A															
	Cdt a lb		%	Cdt totale a lb	%	1.98	1.5	0.574	2.07	0.036	1.54	0.143	2.12	0.05	1.62			
	Zk		mΩ	Zs	mΩ	175	390.9	707.2	548.8	0.421		272.7	488.9					
	Ik triase/monof. kA		IkI fase/terro	kA	1.32	0.591	0.327	0.327	0.421		0.847		0.472					
f	NUMERAZIONE MORSETTIERA																	
	RESPONSABILE		DISSEGNO		CONTROLLO		IMPIANTO		Deposito automezzi		Epis R. 2013							
	DATA						Solbettrond (10)				FOGLIO 11 D/14							
	FIRMA						N. TOLO		Quadro generale officina		FIRMA		SEGUE 12					
f	MODIFICA		DATA		FIRMA		RIF. CLIENTE		Ascel		5		6		7		8	
	1		2		3		4		5		6		7		8		9	

[illegible]



