



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

AREA VI - Risorse Strumentali - Uffici Tecnici

Research Fund for Coal and Steel

RFCS-02-2020 Grant Agreement 101034015



DREAMERS

Design REsearch, implementation And Monitoring of Emerging technologies for a new generation of Resilient Steel buildings

REALIZZAZIONE EDIFICIO C3 - Campus di Fisciano

PROGETTO ESECUTIVO

Architettonico	Arch. Roberto Borriello Arch. Vincenzo Paolillo
Sistema di facciata e sistemazione esterne	Arch. Federico Florena (tiarstudio s.r.l.)
Impianti Idrici - Scarico e Antincendio	Ing. Alessandro Vitale Ing. Alfonso Pisano
Impianti Elettrici e Speciali	Ing. Roberto Campagna Ing. Michele Petrocelli
Impianti Meccanici	Ing. Fabrizio Fiorenza
Consulenza Impianti Meccanici	Ing. Rocco Carfagna - Ing. Giuseppe Sorrentino Arch. Aniello De Martino
Impianti Gas Tecnici	Ing. Valentino Vitale
Impianti Rete Dati	Ing. Salvatore Ferrandino Dott. Vincenzo Agosti
Strutture	Prof. Ing. Vincenzo Piluso Prof. Ing. Massimo Latour Prof. Ing. Elide Nistri Prof. Ing. Gianvittorio Rizzano
Computi e Stime	Arch. Aniello De Martino Geom. Michele Lalopa P.I. Giovanni D'Aniello
Pratiche VV.F., acustica ed ASL	Ing. Carmelo Montefusco
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e manutenzione opera	Ing. Alfredo Landi
Collaudatore statico e tecnico-amministrativo	Prof. Ing. Rosario Montuori
Responsabile del Procedimento:	Ing. Nicola Galotto

TAVOLA	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA
IE 02	Schema unifilare quadri elettrici primari e secondari	

REV. N	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ELABORATO DA:

RIF. PRATICA:	VERIFICA PROGETTO (art. 26 D.Lgs. 50/2016)
	UNITA' DI VERIFICA: Ing. Pantaleone Aufiero Geom. Giovanni Soldà
DATA: Luglio 2022	



UNIVERSITA' degli STUDI
di NAPOLI FEDERICO II



• U

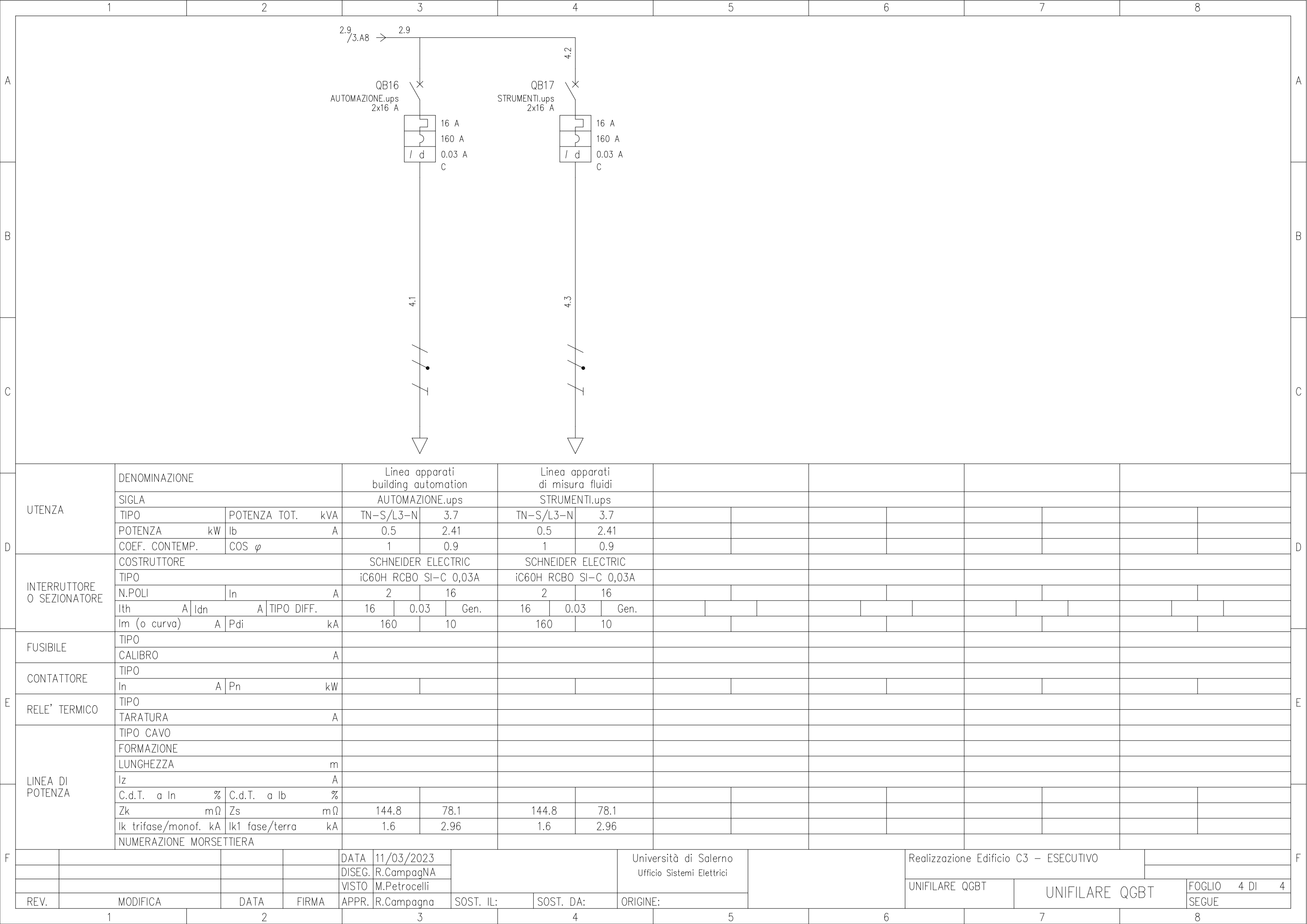


• C

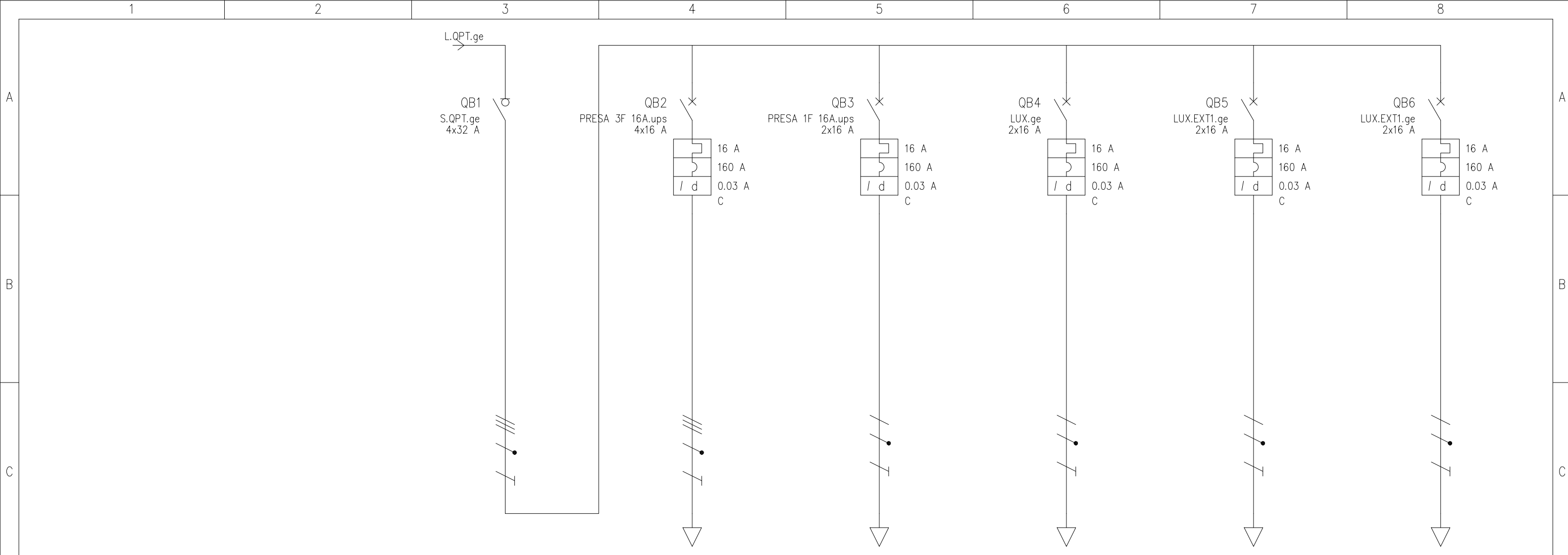


AREA VI - Risorse Strumentali - Uffici Tecnici di Ateneo in possesso del sistema di Gestione per la qualità conforme alla UNI EN ISO 9001-2015
Certificato CSQ n. 0783.2020-6 scadenza 27/07/2023 per l'attività di verifiche sulla progettazione delle opere, ai fini della validazione,
su progetti relativi alla propria stazione appaltante

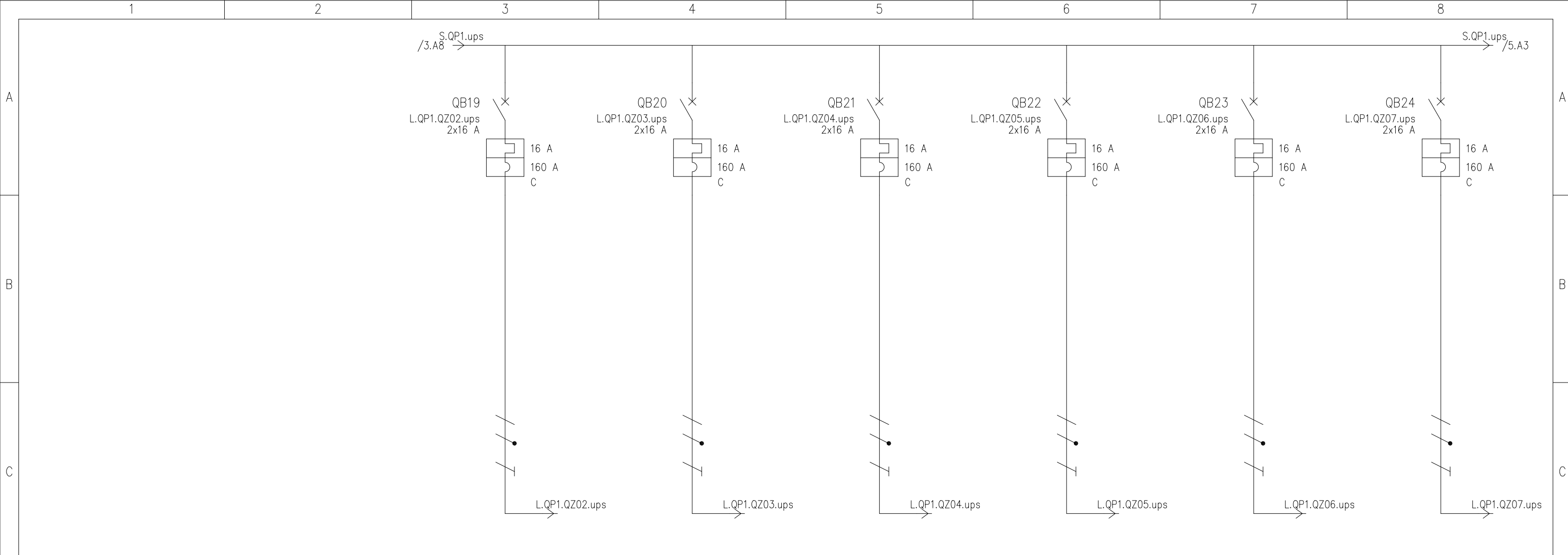
A TERMINI DI LEGGE IL PRESENTE ELABORATO NON POTRA' ESSERE RIPRODOTTO E COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE



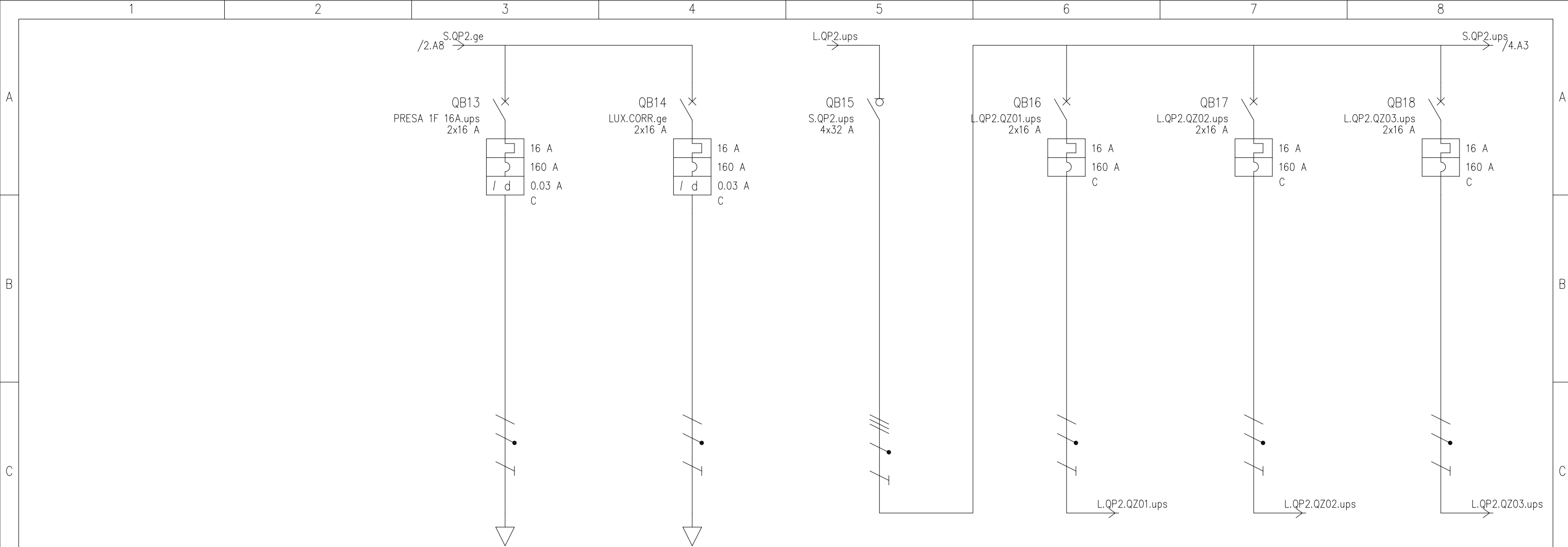
D	UTENZA	DENOMINAZIONE				Linea quadro regolazione CDZ																
		SIGLA				L.REG.CDZ																
		TIPO		POTENZA TOT. kVA		TN-S		11.1														
		POTENZA kW		Ib A		2		3.21														
		COEF. CONTEMP.		COS φ		1		0.9														
	INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE				SCHNEIDER ELECTRIC																
		TIPO				iC60N RCBO SI-C 0,03A																
		N.POLI		In A		4		16														
		Ith A		Idn A		TIPO DIFF.		16		0.03		Gen.										
		Im (o curva) A		Pdi kA		160		6														
E	FUSIBILE	TIPO																				
		CALIBRO				A																
	CONTATTORE	TIPO																				
		In A		Pn kW																		
	RELE' TERMICO	TIPO																				
		TARATURA				A																
	LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO				FG160M16 0.6/1 kV																
		FORMAZIONE				5G4																
		LUNGHEZZA				m			20													
		Iz				A			45													
C.d.T. a In %		C.d.T. a Ib %		1.33		0.159																
Zk mΩ		Zs mΩ		225.9		230.4																
Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra kA		1.02		1																
F	NUMERAZIONE MORSETTIERA																					
							DATA	06/12/2022		Università di Salerno Ufficio Sistemi Elettrici			Edificio C3									
							DISEG.	R.Campagna														
							VISTO	M.Petrocelli														
	REV.	MODIFICA		DATA	FIRMA	APPR.	R.Campagna		SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:		QCDZ		QCDZ.DWG			FOGLIO 6 DI 6 SEGUE				
1		2			3			4			5			6			7			8		



D	UTENZA	DENOMINAZIONE				Sezionatore QPT edificio C3 (da GE)				Linea presa 1F CEE corridoi da GE				Linea presa 1F CEE corridoi da GE				Linea illuminazione (da GE)				Linea illuminazione esterna 1 (da GE)				Linea illuminazione esterna 1 (da GE)							
		SIGLA				S.QPT.ge				PRESA 3F 16A.ups				PRESA 1F 16A.ups				LUX.ge				LUX.EXT1.ge				LUX.EXT1.ge							
		TIPO		POTENZA TOT. kVA		TN-S		11.1		TN-S		11.1		TN-S/L1-N		3.7		TN-S/L2-N		3.7		TN-S/L2-N		3.7		TN-S/L3-N		3.7					
		POTENZA kW		Ib A		2.76		6.73		3		1.2		3		7.22		2		1.44		3		2.16		3		2.16					
		COEF. CONTEMP.		COS ϕ		0.8		0.9		0.25		0.9		0.5		0.9		0.15		0.9		0.15		0.9		0.15		0.9					
	INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE				SCHNEIDER ELECTRIC				SCHNEIDER ELECTRIC				SCHNEIDER ELECTRIC				SCHNEIDER ELECTRIC				SCHNEIDER ELECTRIC				SCHNEIDER ELECTRIC							
		TIPO				iSW 32A				iC60N RCBO SI-C 0,03A				iC60H RCBO SI-C 0,03A				iC60H RCBO SI-C 0,03A				iC60H RCBO SI-C 0,03A				iC60H RCBO SI-C 0,03A							
		N.POLI		In A		4		32		4		16		2		16		2		16		2		16		2		16					
		Ith A		Idn A		TIPO DIFF.				16		0.03		Gen.		16		0.03		Gen.		16		0.03		Gen.		16		0.03		Gen.	
		Im (o curva) A		Pdi kA						160		6		160		10		160		10		160		10		160		10					
E	FUSIBILE	TIPO																															
		CALIBRO				A																											
	CONTATTORE	TIPO																															
		In A		Pn kW																													
F	RELE' TERMICO	TIPO																															
		TARATURA				A																											
	LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO								FG160M16 0.6/1 kV				FG160M16 0.6/1 kV				FG160M16 0.6/1 kV				FG160M16 0.6/1 kV				FG160M16 0.6/1 kV							
		FORMAZIONE								5G2.5				3G2.5				3G2.5				3x4				3x4							
		LUNGHEZZA				m				50				20				50				80				80							
		Iz A								32				36				36				41.3				41.3							
		C.d.T. a In %		C.d.T. a Ib %		3.96				7.17		0.241		6.52		1.16		10.4		0.577		10.3		0.861		10.3		0.861					
		Zk mΩ		Zs mΩ		100.9		108.9		495.8		895.4		533.5		418.3		1011.4		895.4		1005.7		495.6		1005.7		495.6					
		Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra kA		2.29		2.12		0.466		0.258		0.433		0.552		0.228		0.258		0.23		0.466		0.23		0.466					
NUMERAZIONE MORSETTIERA																																	
						DATA	06/12/2022							Università di Salerno								Edificio C3											
						DISEG.	R.Campagna							Ufficio Sistemi Elettrici																			
						VISTO	M.Petrocelli															QPT				QPT.DWG				FOGLIO 1 DI 2			
	REV.	MODIFICA				DATA	FIRMA	APPR.	R.Campagna			SOST. IL:		SOST. DA:		ORIGINE:								QPT.DWG				SEGUE					

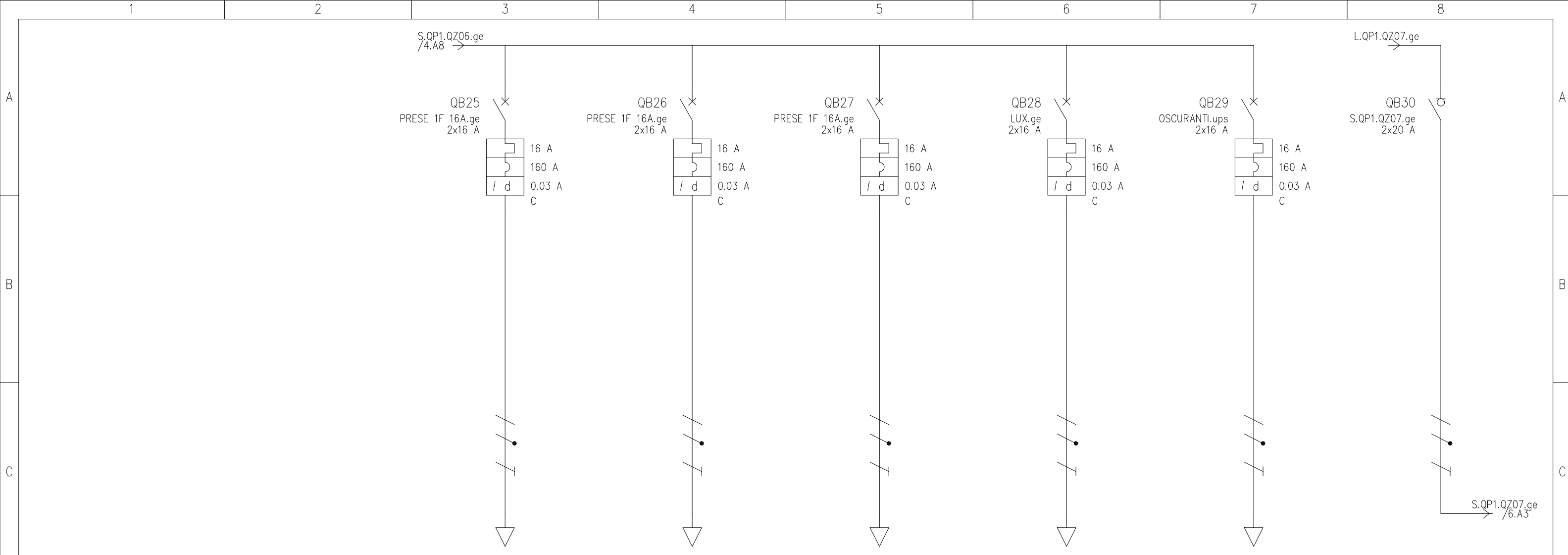


D	UTENZA	DENOMINAZIONE			Linea quadro QP1.QZ02 da UPS		Linea quadro QP1.QZ03 da UPS		Linea quadro QP1.QZ04 da UPS		Linea quadro QP1.QZ05 da UPS		Linea quadro QP1.QZ06 da UPS		Linea quadro QP1.QZ07 da UPS			
		SIGLA			L.QP1.QZ02.ups		L.QP1.QZ03.ups		L.QP1.QZ04.ups		L.QP1.QZ05.ups		L.QP1.QZ06.ups		L.QP1.QZ07.ups			
		TIPO		POTENZA TOT.	kVA	TN-S/L1-N	3.7	TN-S/L2-N	3.7	TN-S/L1-N	3.7	TN-S/L3-N	3.7	TN-S/L2-N	3.7	TN-S/L2-N	3.7	
		POTENZA		kW	Ib	A	2.44	11.7	0.375	1.8	0.188	0.902	0.862	4.15	2.89	13.9	0.862	4.15
		COEF. CONTEMP.		COS φ		1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	
	INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE			SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC			
		TIPO			iC60H-C - 16A		iC60H-C - 16A		iC60H-C - 16A		iC60H-C - 16A		iC60H-C - 16A		iC60H-C - 16A			
		N.POLI		In	A	2	16	2	16	2	16	2	16	2	16	2	16	
		Ith	A	Idn	A	TIPO DIFF.	16			16			16			16		
		Im (o curva)		A	Pdi	kA	160	10	160	10	160	10	160	10	160	10	160	10
E	FUSIBILE	TIPO																
		CALIBRO			A													
	CONTATTORE	TIPO																
		In		A	Pn	kW												
	RELE' TERMICO	TIPO																
		TARATURA			A													
	LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO			FG16OM16 0.6/1 kV		FG16OM16 0.6/1 kV		FG16OM16 0.6/1 kV		FG16OM16 0.6/1 kV		FG16OM16 0.6/1 kV		FG16OM16 0.6/1 kV			
		FORMAZIONE			3G6		3G6		3G6		3G6		3G6		3G6			
		LUNGHEZZA			m		15		15		20		20		25			
Iz			A		63		63		63		63		63					
C.d.T. a In		%	C.d.T. a Ib	%	1.94	0.585	1.94	0.09	1.94	0.045	2.2	0.276	2.2	0.924	2.47	0.345		
Zk		mΩ	Zs	mΩ	361.7	179.3	361.7	179.3	361.7	179.3	394.4	195.1	394.4	195.1	427.2	210.9		
Ik trifase/monof.		kA	Ik1 fase/terra	kA	0.639	1.29	0.639	1.29	0.639	1.29	0.586	1.18	0.586	1.18	0.541	1.09		
NUMERAZIONE MORSETTIERA																		
F						DATA	06/12/2022			Università di Salerno Ufficio Sistemi Elettrici				Edificio C3				
						DISEG.	R.Campagna											
						VISTO	M.Petrocelli											
	REV.	MODIFICA			DATA	FIRMA	APPR.	R.Campagna	SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:			QP1	QP1.DWG		FOGLIO 4 DI 5 SEGUE	

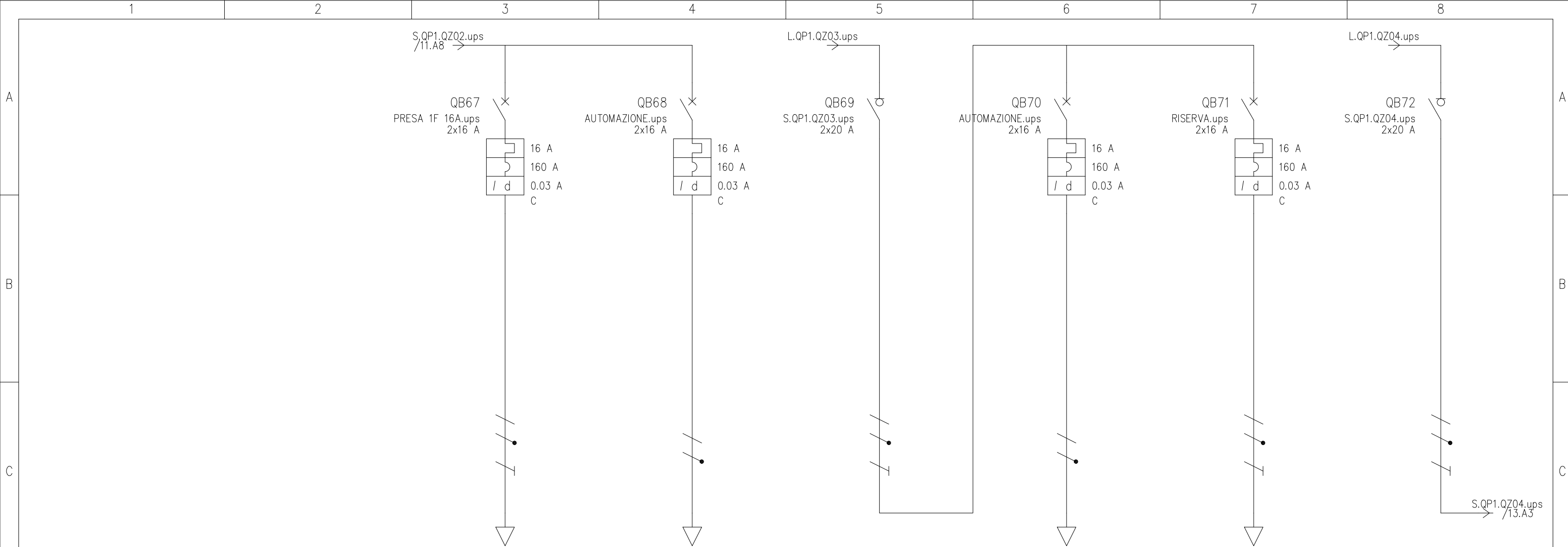


D	UTENZA	DENOMINAZIONE				Linea presa 1F CEE corridoi da GE				Linea illuminazione corridoi (da GE)				Sezionatore QP2 edificio C3 (da UPS)				Linea quadro QP2.QZ01 da UPS				Linea quadro QP2.QZ02 da UPS				Linea quadro QP2.QZ03 da UPS								
		SIGLA				PRESA 1F 16A.ups				LUX.CORR.ge				S.QP2.ups				L.QP2.QZ01.ups				L.QP2.QZ02.ups				L.QP2.QZ03.ups								
		TIPO		POTENZA TOT. kVA		TN-S/L3-N		3.7		TN-S/L1-N		3.7		TN-S		22.2		TN-S/L1-N		3.7		TN-S/L3-N		3.7		TN-S/L1-N		3.7						
		POTENZA kW		Ib A		3		7.22		2		1.44		7.42		13.3		1.15		5.53		1.15		5.53		1.15		5.53						
		COEF. CONTEMP.		COS φ		0.5		0.9		0.15		0.9		0.8		0.9		1		0.9		1		0.9		1		0.9						
	INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE				SCHNEIDER ELECTRIC				SCHNEIDER ELECTRIC				SCHNEIDER ELECTRIC				SCHNEIDER ELECTRIC				SCHNEIDER ELECTRIC				SCHNEIDER ELECTRIC								
		TIPO				iC60H RCBO SI-C 0,03A				iC60H RCBO SI-C 0,03A				iSW 32A				iC60H-C - 16A				iC60H-C - 16A				iC60H-C - 16A								
		N.POLI		In A		2		16		2		16		4		32		2		16		2		16		2		16						
		Ith A		Idn A		TIPO DIFF.		16		0.03		Gen.		16		0.03		Gen.						16										
		Im (o curva) A		Pdi kA		160		10		160		10						160		10		160		10		160		10						
E	FUSIBILE	TIPO																																
		CALIBRO				A																												
	CONTATTORE	TIPO																																
		In A		Pn kW																														
	RELE' TERMICO	TIPO																																
		TARATURA				A																												
	LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO				FG160M16 0.6/1 kV				FG160M16 0.6/1 kV								FG160M16 0.6/1 kV				FG160M16 0.6/1 kV				FG160M16 0.6/1 kV								
		FORMAZIONE				3G2.5				3G2.5								3G4				3G4				3G4								
		LUNGHEZZA				m				20				50								5				10				15				
		Iz A				36				36								49				49				49								
C.d.T. a In %		C.d.T. a Ib %		7.88		1.16		11.7		0.577		2.45				2.85		0.137		3.25		0.275		3.65		0.413								
Zk mΩ		Zs mΩ		631		467.5		1109		944.5		176.9		183.7		419.9		207.4		469.1		231.2		518.3		255.3								
Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra kA		0.366		0.494		0.208		0.245		1.31		1.26		0.55		1.11		0.492		0.999		0.446		0.905								
NUMERAZIONE MORSETTIERA																																		
F							DATA	06/12/2022							Università di Salerno								Edificio C3											
							DISEG.	R.Campagna							Ufficio Sistemi Elettrici																			
							VISTO	M.Petrocelli															QP2				QP2.DWG				FOGLIO 3 DI 4			
	REV.	MODIFICA			DATA	FIRMA	APPR.	R.Campagna			SOST. IL:		SOST. DA:		ORIGINE:												SEGUE							

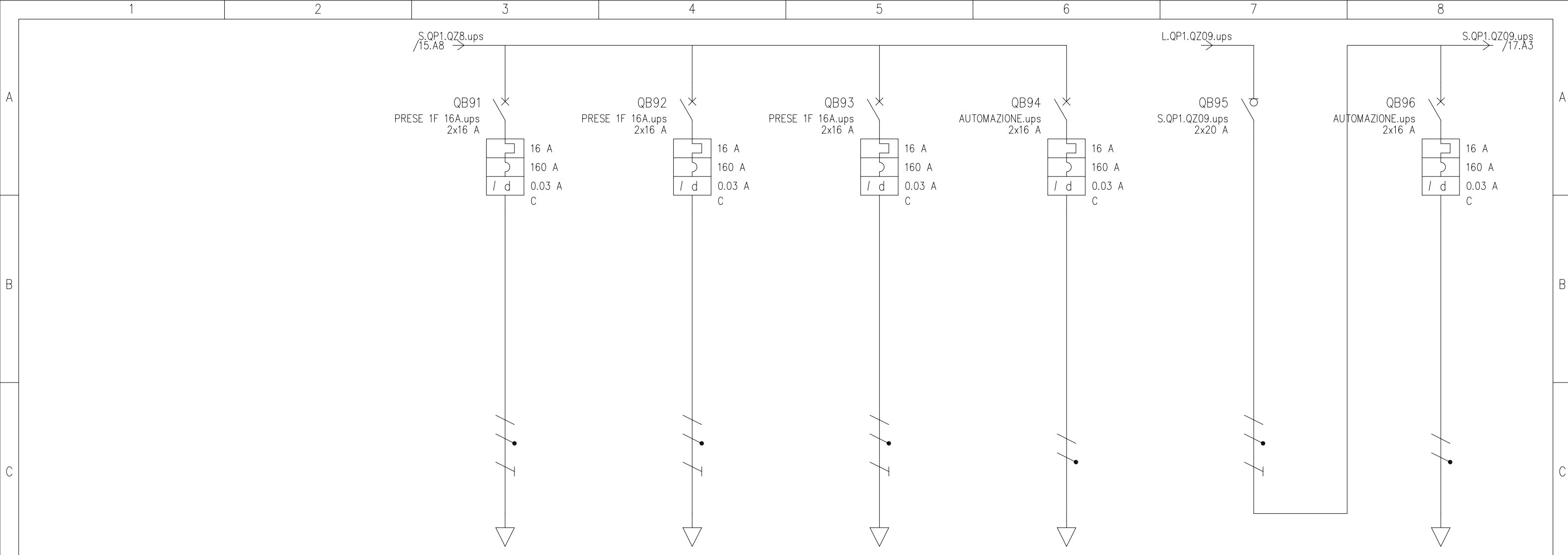
D	UTENZA	DENOMINAZIONE				Punto presa NITROGEN GENERATOR																											
		SIGLA				PRESA 1F 16A																											
		TIPO		POTENZA TOT. kVA		TN-S/L1-N		3.7																									
		POTENZA kW		Ib A		3		14.4																									
		COEF. CONTEMP.		COS φ		1		0.9																									
	INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE				SCHNEIDER ELECTRIC																											
		TIPO				iC60H RCBO SI-C 0,03A																											
		N.POLI		In A		2		16																									
		Ith A		Idn A		TIPO DIFF.		16		0.03		Gen.																					
		Im (o curva) A		Pdi kA		160		10																									
E	FUSIBILE	TIPO																															
		CALIBRO				A																											
	CONTATTORE	TIPO																															
		In A		Pn kW																													
	F	RELE' TERMICO	TIPO																														
TARATURA				A																													
LINEA DI POTENZA		TIPO CAVO				FG160M16 0.6/1 kV																											
		FORMAZIONE				3G4																											
		LUNGHEZZA				m				20																							
		Iz A				49																											
		C.d.T. a In %		C.d.T. a Ib %		2.64		1.44																									
		Zk mΩ		Zs mΩ		665.2		425.8																									
		Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra kA		0.347		0.542																									
NUMERAZIONE MORSETTIERA																																	
						DATA	06/12/2022							Università di Salerno Ufficio Sistemi Elettrici								Edificio C3											
						DISEG.	R.Campagna																										
						VISTO	M.Petrocelli															Quadro spettrometro				QZ.SPETTR.DWG				FOGLIO 3 DI 3			
	REV.	MODIFICA				DATA	FIRMA	APPR.	R.Campagna			SOST. IL:		SOST. DA:		ORIGINE:										SEGUE							



D	UTENZA		DENOMINAZIONE		Linea prese bianche pilastrino 3 – da GE		Linea presa cappa 1 – da GE		Linea presa cappa 2 – da GE		Linea apparecchi illuminazione da GE		Linea oscuranti		Sezionatore quadro QP1.QZ07.ge			
			SIGLA		PRESE 1F 16A.ge		PRESE 1F 16A.ge		PRESE 1F 16A.ge		LUX.ge		OSCURANTI.ups		S.QP1.QZ07.ge			
			TIPO	POTENZA TOT. kVA	TN–S/L3–N	3.7	TN–S/L1–N	3.7	TN–S/L2–N	3.7	TN–S/L1–N	3.7	TN–S/L3–N	3.7	TN–S/L1–N	3.7		
			POTENZA kW	Ib A	3	4.33	3	4.33	3	4.33	3	2.16	0.5	1.2	1.2	5.77		
			COEF. CONTEMP.	COS φ	0.3	0.9	0.3	0.9	0.3	0.9	0.15	0.9	0.5	0.9	0.75	0.9		
	INTERRUTTORE O SEZIONATORE		COSTRUTTORE		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC			
			TIPO		iC60H RCBO SI–C 0,03A		iC60H RCBO SI–C 0,03A		iC60H RCBO SI–C 0,03A		iC60H RCBO SI–C 0,03A		iC60H RCBO SI–C 0,03A		iSW 20A			
			N.POLI	In A	2	16	2	16	2	16	2	16	2	16	2	20		
			Ith A	Idn A	TIPO DIFF.	16	0.03	Gen.	16	0.03	Gen.	16	0.03	Gen.	16	0.03	Gen.	
			Im (o curva) A	Pdi kA	160	10	160	10	160	10	160	10	160	10				
E	FUSIBILE		TIPO															
			CALIBRO		A													
	CONTATTORE		TIPO															
			In A	Pn kW														
F	RELE’ TERMICO		TIPO															
			TARATURA		A													
	LINEA DI POTENZA		TIPO CAVO		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV					
			FORMAZIONE		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5					
			LUNGHEZZA		m		20		20		20		20		10			
			Iz		A		36		36		36		36		36			
			C.d.T. a In %	C.d.T. a Ib %	8	0.693	8	0.693	8	0.693	8	0.346	6.72	0.096	5.79			
			Zk mΩ	Zs mΩ	611.9	458	611.9	458	611.9	458	611.9	458	453.1	300.4	327.6	162.7		
			Ik trifase/monof. kA	Ik1 fase/terra kA	0.378	0.504	0.378	0.504	0.378	0.504	0.378	0.504	0.51	0.769	0.705	1.42		
NUMERAZIONE MORSETTIERA																		
					DATA	06/12/2022			Università di Salerno Ufficio Sistemi Elettrici				Edificio C3					
					DISEG.	R.Campagna												
					VISTO	M.Petrocelli							Quadri di lab QP1.XX		QP1.XX.DWG		FOGLIO 5 DI 18	
	REV.	MODIFICA			DATA	FIRMA	APPR.	R.Campagna	SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:				SEGUE			

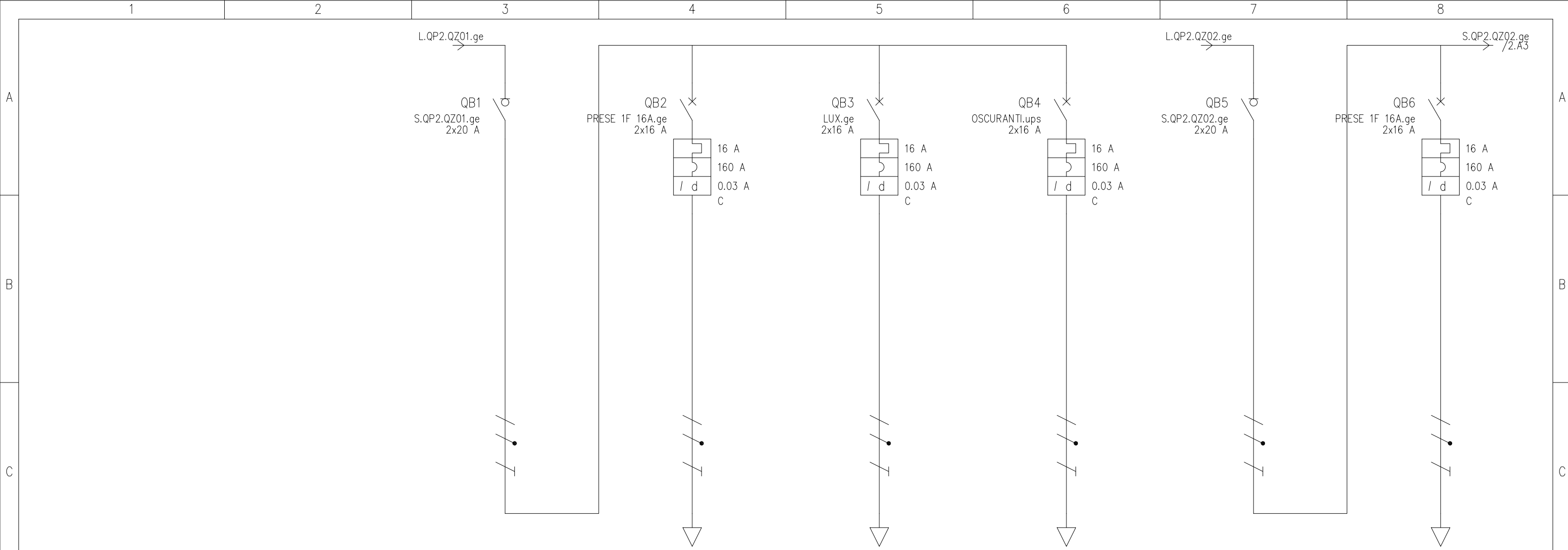


D	UTENZA	DENOMINAZIONE				Linea presa CEE frigo 2 –80°C da UPS				Linea apparati building automation				Sezionatore quadro QP1.QZ03.ups				Linea apparati building automation				Riserva da UPS				Sezionatore quadro QP1.QZ04.ups								
		SIGLA				PRESA 1F 16A.ups				AUTOMAZIONE.ups				S.QP1.QZ03.ups				AUTOMAZIONE.ups				RISERVA.ups				S.QP1.QZ04.ups								
		TIPO		POTENZA TOT. kVA		TN–S/L1–N		3.7		TN–S/L1–N		3.7		TN–S/L2–N		3.7		TN–S/L2–N		3.7		TN–S/L2–N		3.7		TN–S/L1–N		3.7						
		POTENZA kW		Ib A		3		7.22		0.5		1.2		0.375		1.8		0.5		2.41		3		4.33		0.188		0.902						
		COEF. CONTEMP.		COS φ		0.5		0.9		0.5		0.9		0.75		0.9		1		0.9		0.3		0.9		0.75		0.9						
	INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE				SCHNEIDER ELECTRIC				SCHNEIDER ELECTRIC				SCHNEIDER ELECTRIC				SCHNEIDER ELECTRIC				SCHNEIDER ELECTRIC				SCHNEIDER ELECTRIC								
		TIPO				iC60H RCBO SI–C 0,03A				iC60H RCBO SI–C 0,03A				iSW 20A				iC60H RCBO SI–C 0,03A				iC60H RCBO SI–C 0,03A				iSW 20A								
		N.POLI		In A		2		16		2		16		2		20		2		16		2		16		2		20						
		Ith A		Idn A		TIPO DIFF.		16		0.03		Gen.		16		0.03		Gen.		16		0.03		Gen.		16		0.03		Gen.				
		Im (o curva) A		Pdi		kA		160		10		160		10						160		10		160		10								
E	FUSIBILE	TIPO																																
		CALIBRO				A																												
	CONTATTORE	TIPO																																
		In A		Pn kW																														
	RELE’ TERMICO	TIPO																																
		TARATURA				A																												
	LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO				FG160M16 0.6/1 kV												FG160M16 0.6/1 kV																
		FORMAZIONE				3G2.5												3G2.5																
		LUNGHEZZA				m				20								20																
		Iz				A				36								36																
C.d.T. a In %		C.d.T. a Ib %		4.5		1.16		1.94				1.94				1.94								1.94										
Zk mΩ		Zs mΩ		679		491.6		361.7		179.3		361.7		179.3		361.7		179.3						361.7		179.3								
Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra kA		0.34		0.47		0.639		1.29		0.639		1.29		0.639		1.29						0.639		1.29								
NUMERAZIONE MORSETTIERA																																		
F							DATA	06/12/2022							Università di Salerno								Edificio C3											
							DISEG.	R.Campagna							Ufficio Sistemi Elettrici																			
							VISTO	M.Petrocelli															Quadri di lab QP1.XX				QP1.XX.DWG				FOGLIO 12 DI 18			
	REV.	MODIFICA			DATA	FIRMA	APPR.	R.Campagna			SOST. IL:		SOST. DA:		ORIGINE:												SEGUE							

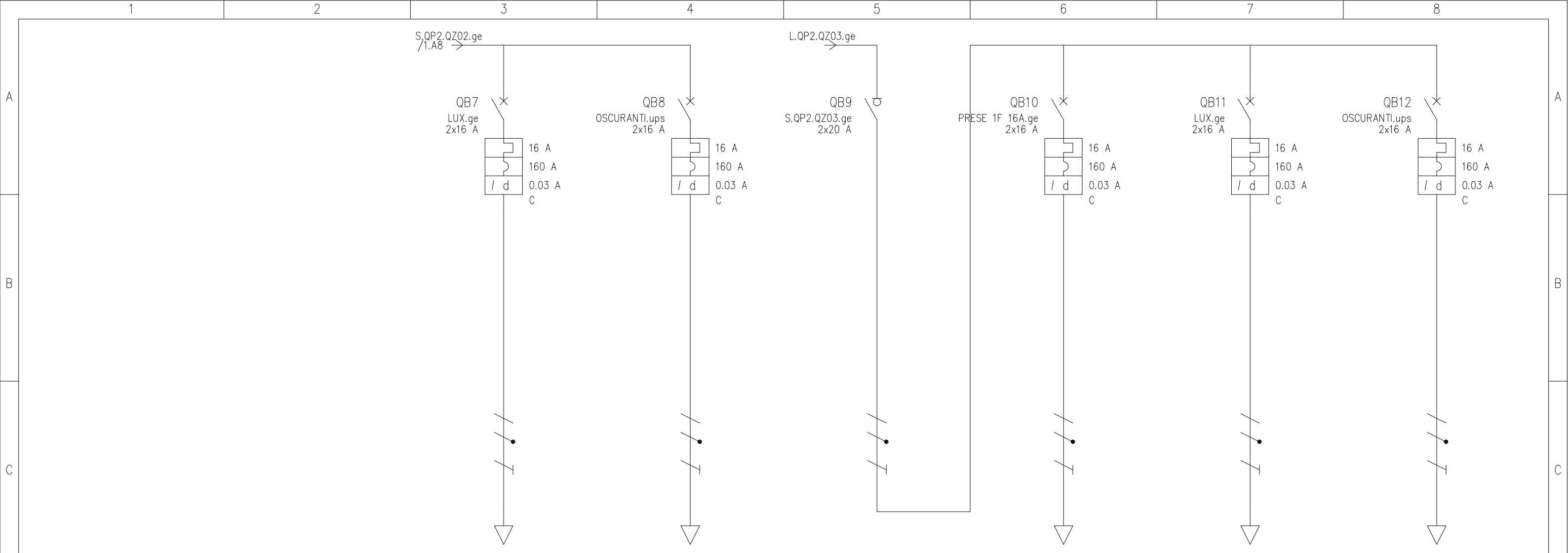


D	UTENZA		DENOMINAZIONE		Linea prese rosse pilastrino 3 – da UPS		Linea prese rosse pilastrino 4 – da UPS		Linea prese rosse pilastrino 5 – da UPS		Linea apparati building automation		Sezionatore quadro QP1.QZ09.ups		Linea apparati building automation				
			SIGLA		PRESE 1F 16A.ups		PRESE 1F 16A.ups		PRESE 1F 16A.ups		AUTOMAZIONE.ups		S.QP1.QZ09.ups		AUTOMAZIONE.ups				
			TIPO	POTENZA TOT. kVA	TN–S/L1–N	3.7	TN–S/L1–N	3.7	TN–S/L1–N	3.7	TN–S/L1–N	3.7	TN–S/L1–N	3.7	TN–S/L1–N	3.7			
			POTENZA kW	Ib A	3	2.16	3	2.16	3	2.16	0.5	1.2	0.188	0.902	0.5	1.2			
			COEF. CONTEMP.	COS φ	0.15	0.9	0.15	0.9	0.15	0.9	0.5	0.9	0.75	0.9	0.5	0.9			
	INTERRUTTORE O SEZIONATORE		COSTRUTTORE		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC				
			TIPO		iC60H RCBO SI–C 0,03A		iC60H RCBO SI–C 0,03A		iC60H RCBO SI–C 0,03A		iC60H RCBO SI–C 0,03A		iSW 20A		iC60H RCBO SI–C 0,03A				
			N.POLI	In A	2	16	2	16	2	16	2	16	2	20	2	16			
			Ith A	Idn A	TIPO DIFF.	16	0.03	Gen.	16	0.03	Gen.	16	0.03	Gen.			16	0.03	Gen.
			Im (o curva) A	Pdi kA	160	10	160	10	160	10	160	10	160	10			160	10	
	FUSIBILE		TIPO																
			CALIBRO		A														
	CONTATTORE		TIPO																
			In A	Pn kW															
E	RELE’ TERMICO		TIPO																
			TARATURA		A														
	LINEA DI POTENZA		TIPO CAVO		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV										
			FORMAZIONE		3G2.5		3G2.5		3G2.5										
			LUNGHEZZA		m		20		20		20								
			Iz		A		36		36		36								
			C.d.T. a In %	C.d.T. a Ib %	4.48	0.346	4.48	0.346	4.48	0.346	1.92		2.47		2.47				
			Zk mΩ	Zs mΩ	675.8	490.2	675.8	490.2	675.8	490.2	358.6	178.5	427.2	210.9	427.2	210.9			
Ik trifase/monof. kA	Ik1 fase/terra kA	0.342	0.471	0.342	0.471	0.342	0.471	0.644	1.29	0.541	1.09	0.541	1.09						
NUMERAZIONE MORSETTIERA																			
					DATA	06/12/2022			Università di Salerno				Edificio C3						
					DISEG.	R.Campagna			Ufficio Sistemi Elettrici										
					VISTO	M.Petrocelli							Quadri di lab QP1.XX		QP1.XX.DWG		FOGLIO 16 DI 18		
F	REV.	MODIFICA		DATA	FIRMA	APPR.	R.Campagna	SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:					SEGUE				

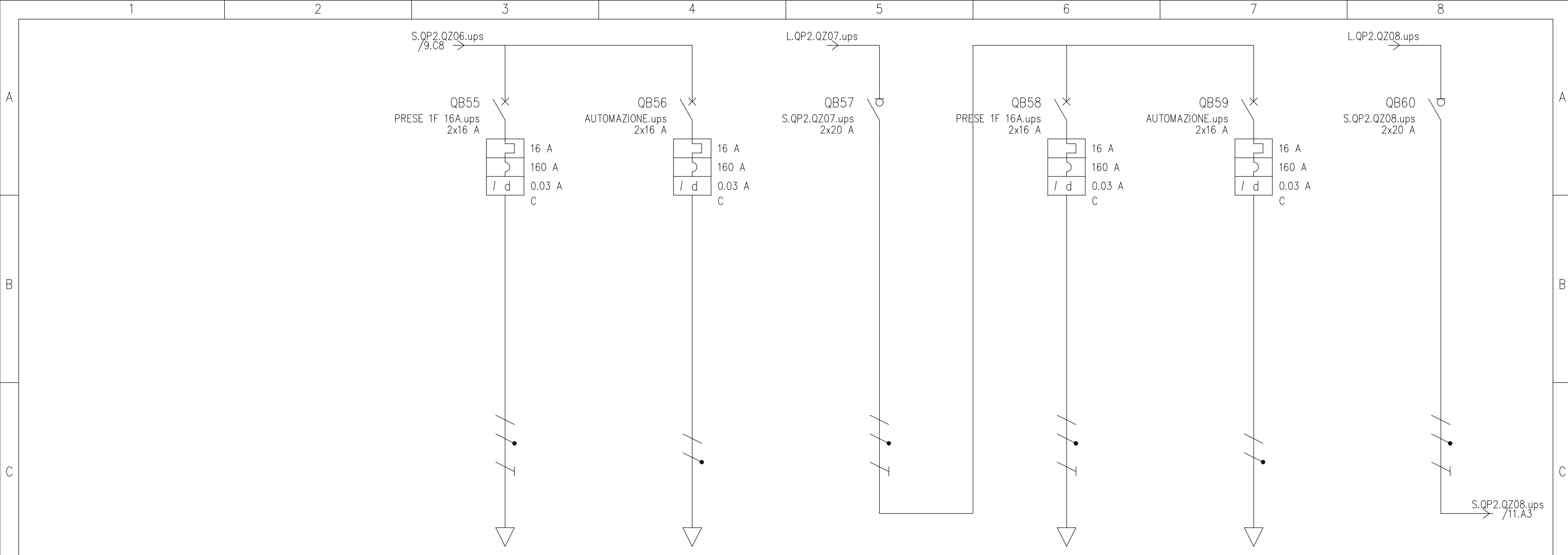
D	UTENZA	DENOMINAZIONE			Linea apparati building automation											
		SIGLA			AUTOMAZIONE.ups											
		TIPO	POTENZA TOT.	kVA	TN-S/L3-N	3.7										
		POTENZA kW	Ib	A	0.5	1.2										
		COEF. CONTEMP.	COS φ		0.5	0.9										
	INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE			SCHNEIDER ELECTRIC											
		TIPO			iC60H RCBO SI-C 0,03A											
		N.POLI	In	A	2	16										
		Ith A	Idn A	TIPO DIFF.	16	0.03	Gen.									
		Im (o curva) A	Pdi	kA	160	10										
E	FUSIBILE	TIPO														
		CALIBRO			A											
	CONTATTORE	TIPO														
		In	A	Pn	kW											
	RELE' TERMICO	TIPO														
		TARATURA			A											
	LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO														
		FORMAZIONE														
		LUNGHEZZA			m											
		Iz			A											
C.d.T. a In		%	C.d.T. a Ib	%	2.73											
Zk		mΩ	Zs	mΩ	460	226.9										
Ik trifase/monof.		kA	Ik1 fase/terra	kA	0.502	1.02										
NUMERAZIONE MORSETTIERA																
F						DATA	06/12/2022			Università di Salerno Ufficio Sistemi Elettrici			Edificio C3			
						DISEG.	R.Campagna									
						VISTO	M.Petrocelli									
	REV.	MODIFICA		DATA	FIRMA	APPR.	R.Campagna	SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:			Quadri di lab QP1.XX	QP1.XX.DWG		FOGLIO 18 DI 18
1		2		3		4		5		6		7		8		



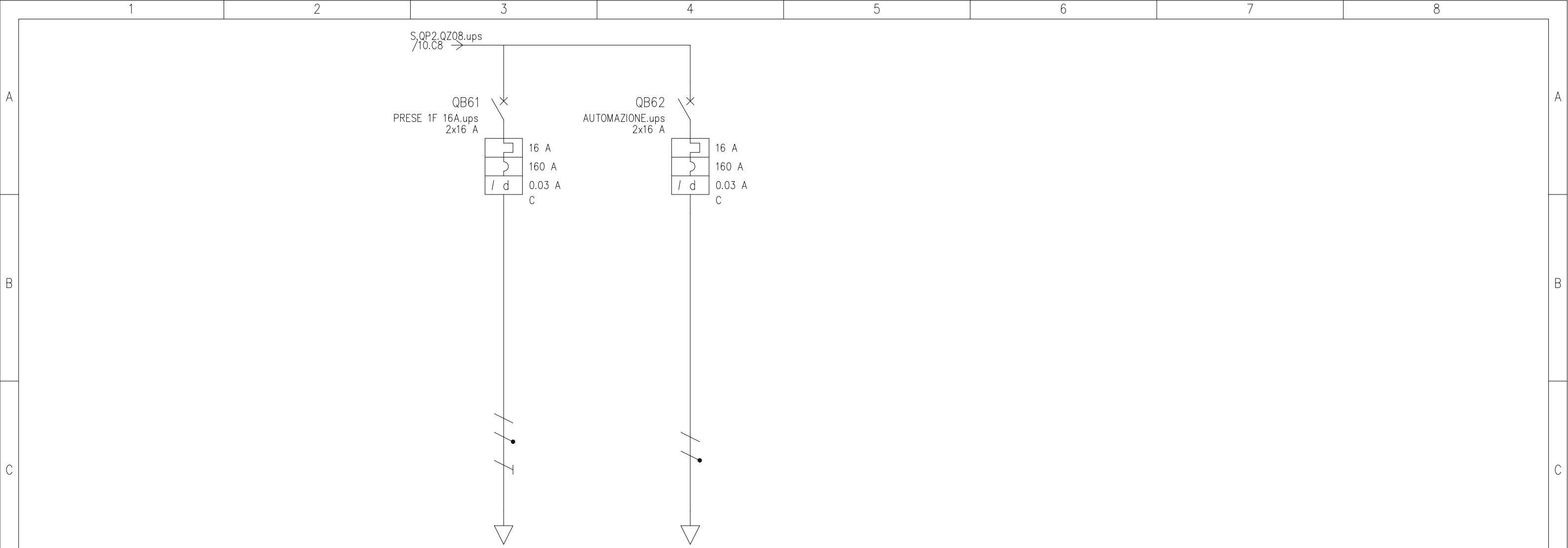
D	UTENZA	DENOMINAZIONE				Sezionatore quadro QP2.QZ01.ge		Linea gruppi prese da GE		Linea apparecchi illuminazione da GE		Linea oscuranti		Sezionatore quadro QP2.QZ02.ge		Linea gruppi prese da GE		
		SIGLA				S.QP2.QZ01.ge		PRESE 1F 16A.ge		LUX.ge		OSCURANTI.ups		S.QP2.QZ02.ge		PRESE 1F 16A.ge		
		TIPO		POTENZA TOT. kVA		TN-S/L1-N	3.7	TN-S/L1-N	3.7	TN-S/L1-N	3.7	TN-S/L1-N	3.7	TN-S/L3-N	3.7	TN-S/L3-N	3.7	
		POTENZA kW		Ib A		1.6	7.7	3	4.33	3	2.16	0.5	1.2	1.6	7.7	3	4.33	
		COEF. CONTEMP.		COS ϕ		1	0.9	0.3	0.9	0.15	0.9	0.5	0.9	1	0.9	0.3	0.9	
	INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE				SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		SCHNEIDER ELECTRIC		
		TIPO				iSW 20A		iC60H RCBO SI-C 0,03A		iC60H RCBO SI-C 0,03A		iC60H RCBO SI-C 0,03A		iSW 20A		iC60H RCBO SI-C 0,03A		
		N.POLI		In A		2	20	2	16	2	16	2	16	2	20	2	16	
		Ith A		Idn A		TIPO DIFF.				16	0.03	Gen.	16	0.03	Gen.	16	0.03	Gen.
		Im (o curva) A		Pdi kA				160	10	160	10	160	10			160	10	
E	FUSIBILE	TIPO																
		CALIBRO				A												
	CONTATTORE	TIPO																
		In A		Pn kW														
	RELE' TERMICO	TIPO																
		TARATURA				A												
	LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO						FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV		FG160M16 0.6/1 kV				FG160M16 0.6/1 kV		
		FORMAZIONE						3G2.5		3G2.5		3G2.5				3G2.5		
		LUNGHEZZA				m		20		20		10				20		
		Iz A						36		36		36				36		
C.d.T. a In %		C.d.T. a Ib %		5.72		8.28	0.693	8.28	0.346	7	0.096	6.12		8.68	0.693			
Zk mΩ		Zs mΩ		362.9	179.4	680.4	492.2	680.4	492.2	521.4	334.3	412	203.1	729.8	516.8			
Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra kA		0.636	1.29	0.34	0.469	0.34	0.469	0.443	0.691	0.561	1.14	0.317	0.447			
NUMERAZIONE MORSETTIERA																		
F						DATA	06/12/2022			Università di Salerno				Edificio C3				
						DISEG.	R.Campagna			Ufficio Sistemi Elettrici								
						VISTO	M.Petrocelli							Quadri uff QP2.XX		FOGLIO 1 DI 11		
	REV.	MODIFICA		DATA	FIRMA	APPR.	R.Campagna	SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:					QP2.XX.DWG		SEGUE	



D	UTENZA	DENOMINAZIONE				Linea apparecchi illuminazione da GE				Linea oscuranti				Sezionatore quadro QP2.QZ03.ge				Linea gruppi prese da GE				Linea apparecchi illuminazione da GE				Linea oscuranti									
		SIGLA				LUX.ge				OSCURANTI.ups				S.QP2.QZ03.ge				PRESE 1F 16A.ge				LUX.ge				OSCURANTI.ups									
		TIPO		POTENZA TOT. kVA		TN-S/L3-N		3.7		TN-S/L3-N		3.7		TN-S/L3-N		3.7		TN-S/L3-N		3.7		TN-S/L3-N		3.7		TN-S/L3-N		3.7							
		POTENZA kW		Ib A		3		2.16		0.5		1.2		1.6		7.7		3		4.33		3		2.16		0.5		1.2							
		COEF. CONTEMP.		COS φ		0.15		0.9		0.5		0.9		1		0.9		0.3		0.9		0.15		0.9		0.5		0.9							
	INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE				SCHNEIDER ELECTRIC				SCHNEIDER ELECTRIC				SCHNEIDER ELECTRIC				SCHNEIDER ELECTRIC				SCHNEIDER ELECTRIC				SCHNEIDER ELECTRIC									
		TIPO				iC60H RCBO SI-C 0,03A				iC60H RCBO SI-C 0,03A				iSW 20A				iC60H RCBO SI-C 0,03A				iC60H RCBO SI-C 0,03A				iC60H RCBO SI-C 0,03A									
		N.POLI		In A		2		16		2		16		2		20		2		16		2		16		2		16							
		Ith A		Idn A		TIPO DIFF.		16		0.03		Gen.		16		0.03		Gen.						16		0.03		Gen.		16		0.03		Gen.	
		Im (o curva) A		Pdi kA		160		10		160		10						160		10		160		10		160		10							
E	FUSIBILE	TIPO																																	
		CALIBRO				A																													
	CONTATTORE	TIPO																																	
		In A		Pn kW																															
	RELE' TERMICO	TIPO																																	
		TARATURA				A																													
	LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO				FG16OM16 0.6/1 kV				FG16OM16 0.6/1 kV								FG16OM16 0.6/1 kV				FG16OM16 0.6/1 kV				FG16OM16 0.6/1 kV									
		FORMAZIONE				3G2.5				3G2.5								3G2.5				3G2.5				3G2.5									
LUNGHEZZA				m				20				10								20				20				10							
Iz A				36				36								36				36				36											
C.d.T. a In %		C.d.T. a Ib %		8.68		0.346		7.4		0.096		6.51				9.08		0.693		9.08		0.346		7.79		0.096									
Zk mΩ		Zs mΩ		729.8		516.8		570.7		358.7		461.2		227		779.2		541.5		779.2		541.5		620		383.3									
Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra kA		0.317		0.447		0.405		0.644		0.501		1.02		0.296		0.427		0.296		0.427		0.373		0.603									
NUMERAZIONE MORSETTIERA																																			
F							DATA	06/12/2022			Università di Salerno Ufficio Sistemi Elettrici						Edificio C3																		
							DISEG.	R.Campagna																											
							VISTO	M.Petrocelli																											
	REV.	MODIFICA				DATA	FIRMA	APPR.	R.Campagna	SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:				Quadri uff QP2.XX			QP2.XX.DWG			FOGLIO 2 DI 11													
																						SEGUE													



D	UTENZA	DENOMINAZIONE				Linea gruppi prese rosse da UPS				Linea apparati building automation				Sezionatore quadro QP2.QZ07.ups				Linea gruppi prese rosse da UPS				Linea apparati building automation				Sezionatore quadro QP2.QZ08.ups															
		SIGLA				PRESE 1F 16A.ups				AUTOMAZIONE.ups				S.QP2.QZ07.ups				PRESE 1F 16A.ups				AUTOMAZIONE.ups				S.QP2.QZ08.ups															
		TIPO		POTENZA TOT. kVA		TN-S/L1-N		3.7		TN-S/L1-N		3.7		TN-S/L2-N		3.7		TN-S/L2-N		3.7		TN-S/L2-N		3.7		TN-S/L2-N		3.7													
		POTENZA kW		Ib A		3		4.33		0.5		1.2		1.15		5.53		3		4.33		0.5		1.2		1.15		5.53													
		COEF. CONTEMP.		COS φ		0.3		0.9		0.5		0.9		1		0.9		0.3		0.9		0.5		0.9		1		0.9													
	INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE				SCHNEIDER ELECTRIC				SCHNEIDER ELECTRIC				SCHNEIDER ELECTRIC				SCHNEIDER ELECTRIC				SCHNEIDER ELECTRIC				SCHNEIDER ELECTRIC															
		TIPO				iC60H RCBO SI-C 0,03A				iC60H RCBO SI-C 0,03A				iSW 20A				iC60H RCBO SI-C 0,03A				iC60H RCBO SI-C 0,03A				iSW 20A															
		N.POLI		In A		2		16		2		16		2		20		2		16		2		16		2		20													
		Ith A		Idn A		TIPO DIFF.		16		0.03		Gen.		16		0.03		Gen.						16		0.03		Gen.		16		0.03		Gen.							
		Im (o curva) A		Pdi kA		160		10		160		10						160		10		160		10																	
E	FUSIBILE	TIPO																																							
		CALIBRO				A																																			
	CONTATTORE	TIPO																																							
		In A		Pn kW																																					
	RELE' TERMICO	TIPO																																							
		TARATURA				A																																			
	LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO				FG160M16 0.6/1 kV												FG160M16 0.6/1 kV																							
		FORMAZIONE				3G2.5												3G2.5																							
		LUNGHEZZA				m				20								20																							
Iz				A				36								36																									
C.d.T. a In %		C.d.T. a Ib %		6.61		0.693		4.05				4.44				7.01		0.693		4.44				4.44																	
Zk mΩ		Zs mΩ		885.9		594.8		567.6		279.5		616.9		303.7		935.3		619.5		616.9		303.7		616.9		303.7															
Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra kA		0.261		0.388		0.407		0.826		0.374		0.76		0.247		0.373		0.374		0.76		0.374		0.76															
NUMERAZIONE MORSETTIERA																																									
F							DATA	06/12/2022						Università di Salerno						Edificio C3																					
							DISEG.	R.Campagna						Ufficio Sistemi Elettrici																											
							VISTO	M.Petrocelli												Quadri uff QP2.XX			QP2.XX.DWG			FOGLIO 10 DI 11															
	REV.	MODIFICA				DATA	FIRMA	APPR.	R.Campagna			SOST. IL:		SOST. DA:		ORIGINE:									SEGUE																



D	UTENZA	DENOMINAZIONE				Linea gruppi prese rosse da UPS				Linea apparati building automation																	
		SIGLA				PRESE 1F 16A.ups				AUTOMAZIONE.ups																	
		TIPO		POTENZA TOT. kVA		TN-S/L2-N		3.7		TN-S/L2-N		3.7															
		POTENZA kW		lb A		3		4.33		0.5		1.2															
		COEF. CONTEMP.		COS φ		0.3		0.9		0.5		0.9															
	INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE				SCHNEIDER ELECTRIC				SCHNEIDER ELECTRIC																	
		TIPO				iC60H RCBO SI-C 0,03A				iC60H RCBO SI-C 0,03A																	
		N.POLI		In A		2		16		2		16															
		lth A		ldn A		TIPO DIFF.		16		0.03		Gen.		16		0.03		Gen.									
		Im (o curva) A		Pdi kA		160		10		160		10															
E	FUSIBILE	TIPO																									
		CALIBRO				A																					
	CONTATTORE	TIPO																									
		In A		Pn kW																							
		RELE' TERMICO	TIPO																								
TARATURA				A																							
F	LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO				FG160M16 0.6/1 kV																					
		FORMAZIONE				3G2.5																					
		LUNGHEZZA				m				20																	
		Iz				A				36																	
		C.d.T. a In %		C.d.T. a Ib %		7.01		0.693		4.44																	
		Zk mΩ		Zs mΩ		935.3		619.5		616.9		303.7															
		Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra kA		0.247		0.373		0.374		0.76															
		NUMERAZIONE MORSETTIERA																									
						DATA	06/12/2022			Università di Salerno Ufficio Sistemi Elettrici								Edificio C3									
						DISEG.	R.Campagna																				
						VISTO	M.Petrocelli																				
	REV.	MODIFICA			DATA	FIRMA	APPR.	R.Campagna		SOST. IL:		SOST. DA:		ORIGINE:						Quadri uff QP2.XX		QP2.XX.DWG				FOGLIO 11 DI 11	
