



COMUNE DI DOSOLO

REGIONE LOMBARDIA - PROVINCIA DI MANTOVA
PIAZZA GARIBALDI, 3
46030 - DOSOLO (MN)

ADEGUAMENTO IMPIANTI ELETTRICI SCUOLA PRIMARIA, SECONDARIA DI I GRADO, PALESTRA SCOLASTICA E CENTRALE TERMICA

IL PROFESSIONISTA



**PER. IND.
ENRICO TAINO**

PROGETTAZIONE E CONSULENZE
ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE

VIA MASCAGNI, N. 10 - 46031 BAGNOLO SAN VITO (MN)
CELL: 346-7282169 - MAIL: ENRICO.TAINO@VIRGILIO.IT

REGIONE LOMBARDIA

PROVINCIA DI MANTOVA

COMUNE DI DOSOLO

ELABORATO

TAVOLA N.

**SCHEMI ELETTRICI UNIFILARI
SCUOLE MEDIE**

04

COMMITTENTE

COMUNE DI DOSOLO

PIAZZA GARIBALDI, 3
46030 DOSOLO (MN)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

ARCH. RICCARDO BELFANTI

COMUNE DI DOSOLO
AREA TECNICA
LAVORI PUBBLICI, DEMANIO E PATRIMONIO

DATA

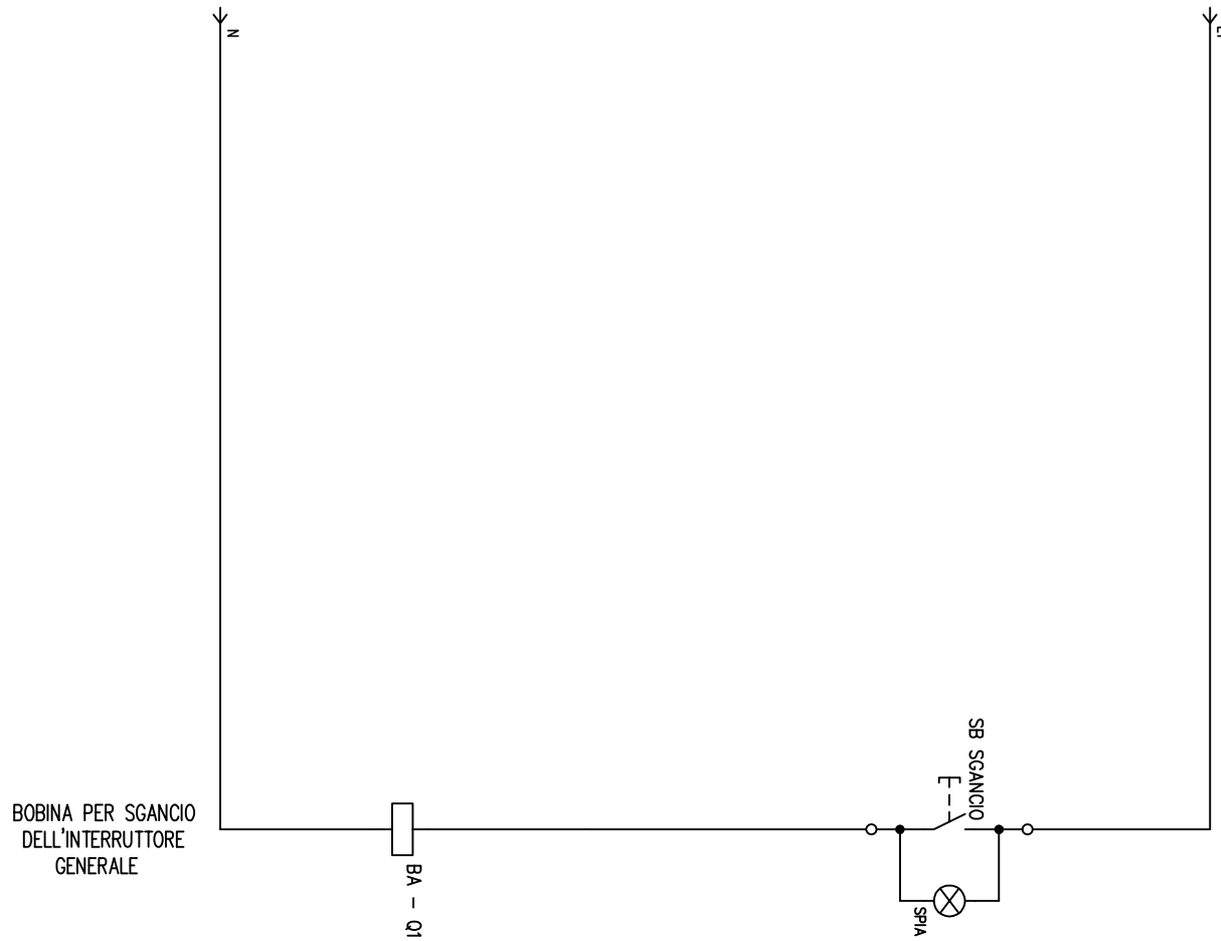
LUGLIO 2019

SCALA

:-

SCHEMA FUNZIONALE SGANCIO DI EMERGENZA ENERGIA ELETTRICA

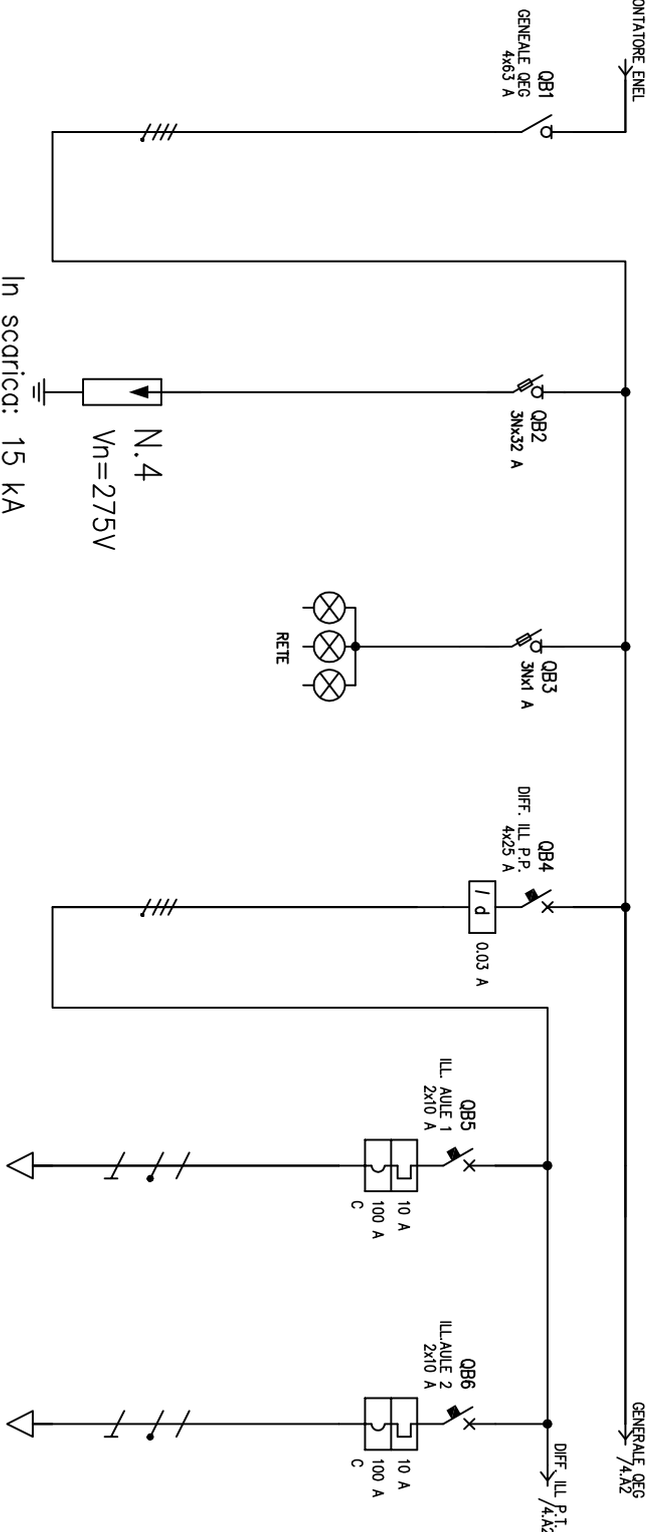
ALIMENTAZIONE DA INTERRUTTORE Q2



REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:	IMPIANTO ELETTRICO SCUOLA SECONDARIA	FOGLIO 4 DI 4
1		2			3	4	5		PREC. 3 SEG. -
		DATA	LUGLIO 2019	COMUNE DI DOSOLO (MN)		PERTO INDUSTRIALE ENRICO TAINO		QUADRO Q21	
		DISEG.	TAINO ENRICO						
		VISTO							

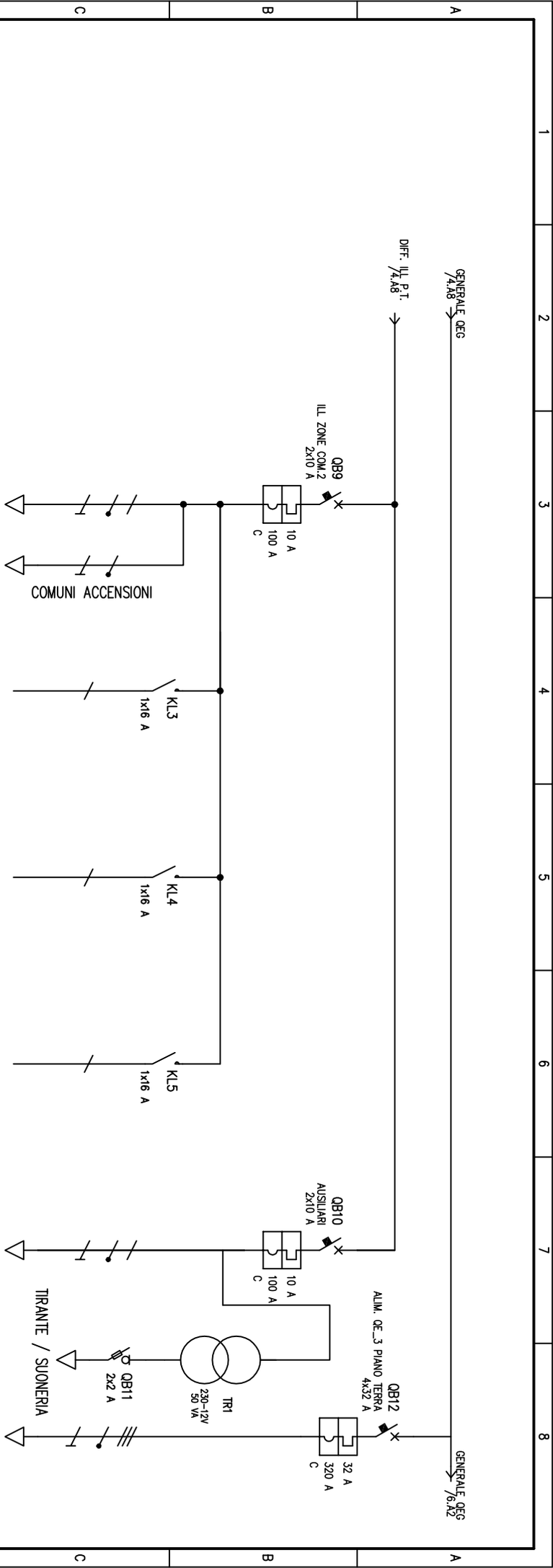
DATI BARRATURA: 3,N - 230/400V - In=63 A - f=50 Hz Icc trif=4,821 KA Icc fn=1,24 KA

ARRIVO LINEA DA QEI ZONA SOTTO CONTATORE ENEL

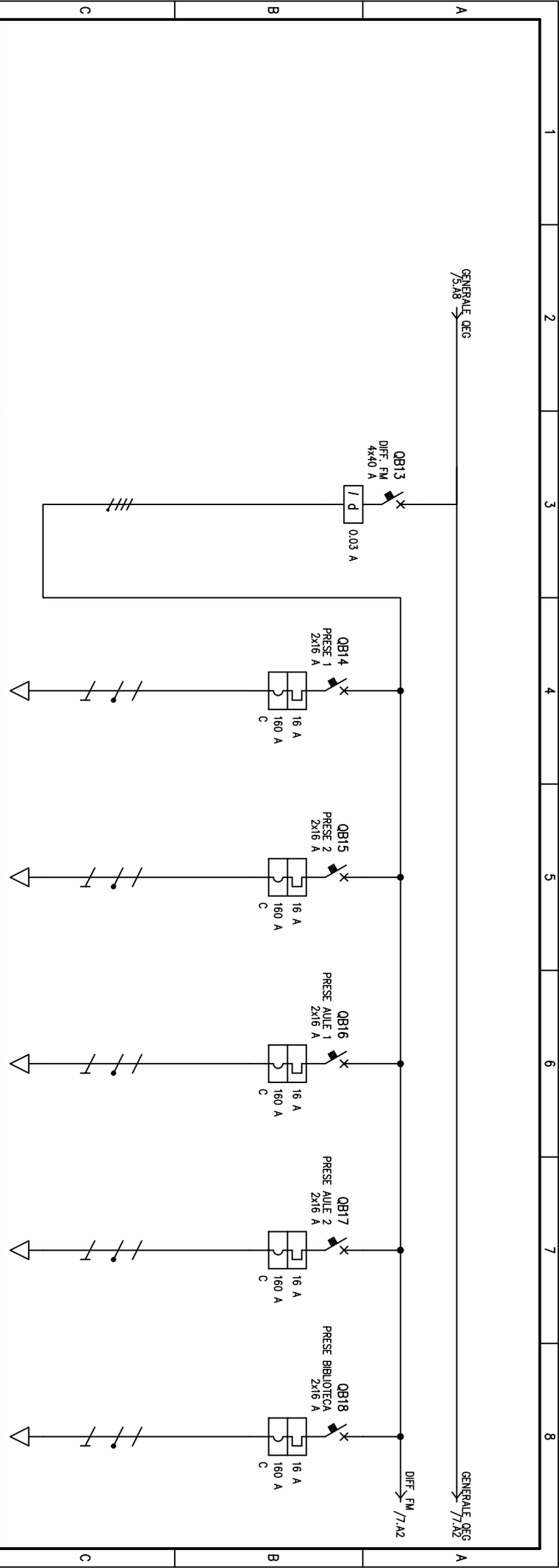


In scaricco: 15 KA

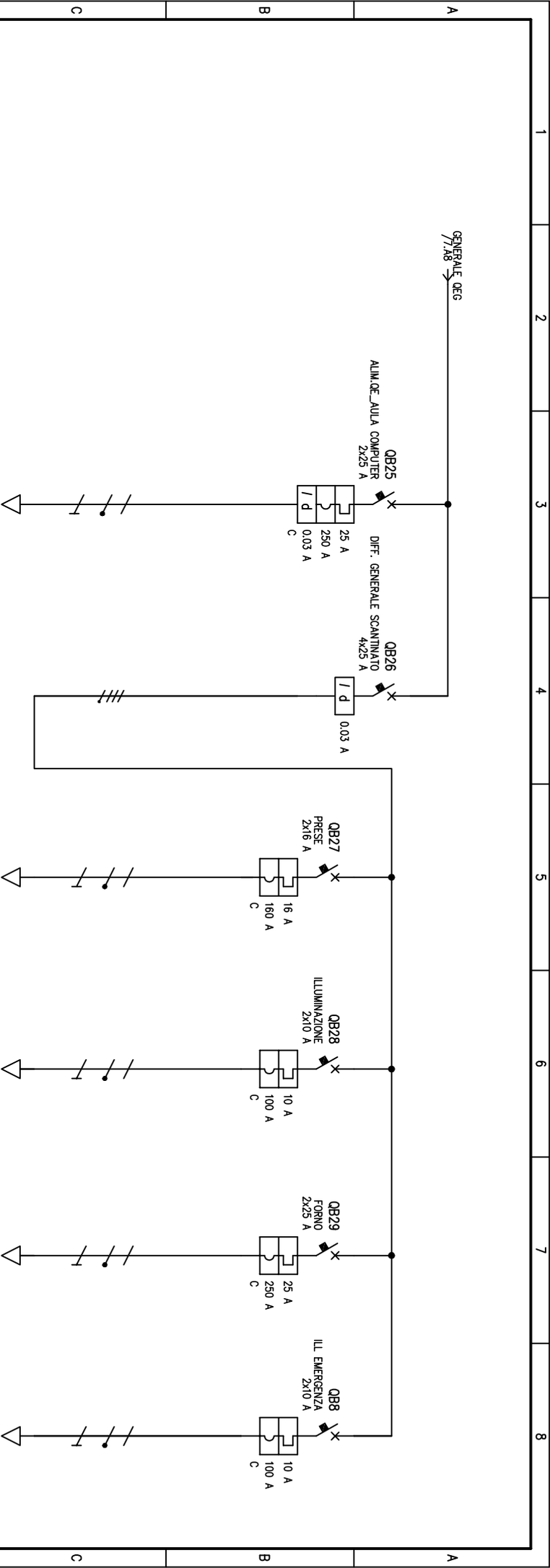
UTENZA	DENOMINAZIONE		SCARICATORI TIPO DEHNquad	SPIE PRESENZA RETE ENEL SPIE RETE	DIFFERENZIALE ILLUM. PIANO PRIMO DIFF. ILL. P.P.	ILLUMINAZIONE	
	SIGLA	POTENZA TOT. kW				ILLUMINAZIONE AULE 1	ILLUMINAZIONE AULE 2
D	TIPO	TT	TT	TT	TT	TT/L2-N	TT/L3-N
	POTENZA	kW	A			0.7	3.37
	COEF. CONTEMP.	COS f	1			0.9	4.81
	COSTRUTTORE		SCHNEIDER ELECTRIC Spa	MERLIN GERIN	SCHNEIDER ELECTRIC Spa	SCHNEIDER ELECTRIC Spa	SCHNEIDER ELECTRIC Spa
D	TIPO		ISW 63A	STI	ID A 0,03 A	IC604-C - 10A	IC604-C - 10A
	N.POLL	In	4	3+N	3+N	25	2
	Ih	A	63	32	20	0.03	10
	I _m (o curvo)	A Pdi	1.26				100
FUSIBILE	TIPO			gG 10.3x38 mm			
	CALIBRO	A		32	1 A		
CONTATTORE	TIPO						
	In	A Pn					
RELE' TERMICO	TIPO						
	TARATURA	A					
E	TIPO CAVO			FG17 CPR 450/750 V	FG17 CPR 450/750 V	FG17 CPR 450/750 V	FG17 CPR 450/750 V
	FORMAZIONE			5(x16)	4x(x15)	2x(x2.5)+1G2.5	2x(x2.5)+1G2.5
LINEA DI POTENZA	LUNGHEZZA	m		5		35	35
	Lz	A				21.7	21.7
F	C.d.T. d In	% C.d.T. d Ib					
	Zk	mè Zs					
F	I _k trifase/monof. kA	kI fase/terra					
	NUMERAZIONE MORSETTERIA						
F	DATA	LUGLIO 2019	COMUNE DI DOSOLO (MN)	PERITO INDUSTRIALE	QE_GENERALE PIANO PRIMO	IMPIANTO ELETTRICO SCUOLA SECONDARIA	
	DISSEG. TAINO ENRICO			ENRICO TAINO			
F	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.			
F	FOGLIO	3 DI	10				
	PREC.	2 SEG.	4				



D	UTENZA		ACCESSIONE 3 ATRIO PULSANTIERA B		ACCESSIONE 4 ATRIO PULSANTIERA B		ACCESSIONE 5 ATRIO PULSANTIERA B		ALIMENTAZIONE AUSILIARI QUADRO		ALIM. QUADRO QE_3 PIANO TERRA	
	SIGLA	POTENZA TOT. kW	TT/L2-N	ACC.3	TT/L2-N	ACC.4	TT/L2-N	ACC.5	TT/L1-N	ALIM. QE_3 PIANO TERRA	TT	ALIM. QE_3 PIANO TERRA
	TPO	1.5	7.21									
	POTENZA kW	1.5	7.21									
	COEF. CONTEMP.		0.9									
	CONSTRUTTORE	SCHNEIDER ELECTRIC SpA										
	TPO	i680-C - 10A										
	N.POL	In	2	10								
	Ih	A	10									
	I _m (o curvo)	A	100	4.5								
	I _m (o curvo)	A	100	4.5								
	TIPO											
	CALIBRO											
	TIPO											
	In	A	16									
	Pn	kW										
	TIPO											
	TARATURA											
	TIPO CAVO	FG17 CPR 450/750 V										
	FORMAZIONE	2x(1x2.5)+1G2.5										
	LUNGHEZZA	25										
	Iz	A	21.7									
	C.d.T. q In	%										
	C.d.T. q Ib	%										
	Zk	mè	Zs	mè								
	I _k trifase/monof. kA	I _{k1} fase/terra	kA									
	NUMERAZIONE MORSETTIERA											
	DATA	LUGLIO 2019	COMUNE DI DOSOLO (MN)		PERITO INDUSTRIALE ENRICO TAMO		QE_GENERALE PIANO PRIMO		IMPIANTO ELETTRICO SCUOLA SECONDARIA			
	DISSEG.	TAINO ENRICO										
	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL.	SOST. DA.	ORIGINE:					
	1	2	3	4	5	6	7	8				
	FOGLIO	5 DI	10									
	PREC.	4 SEG.	6									

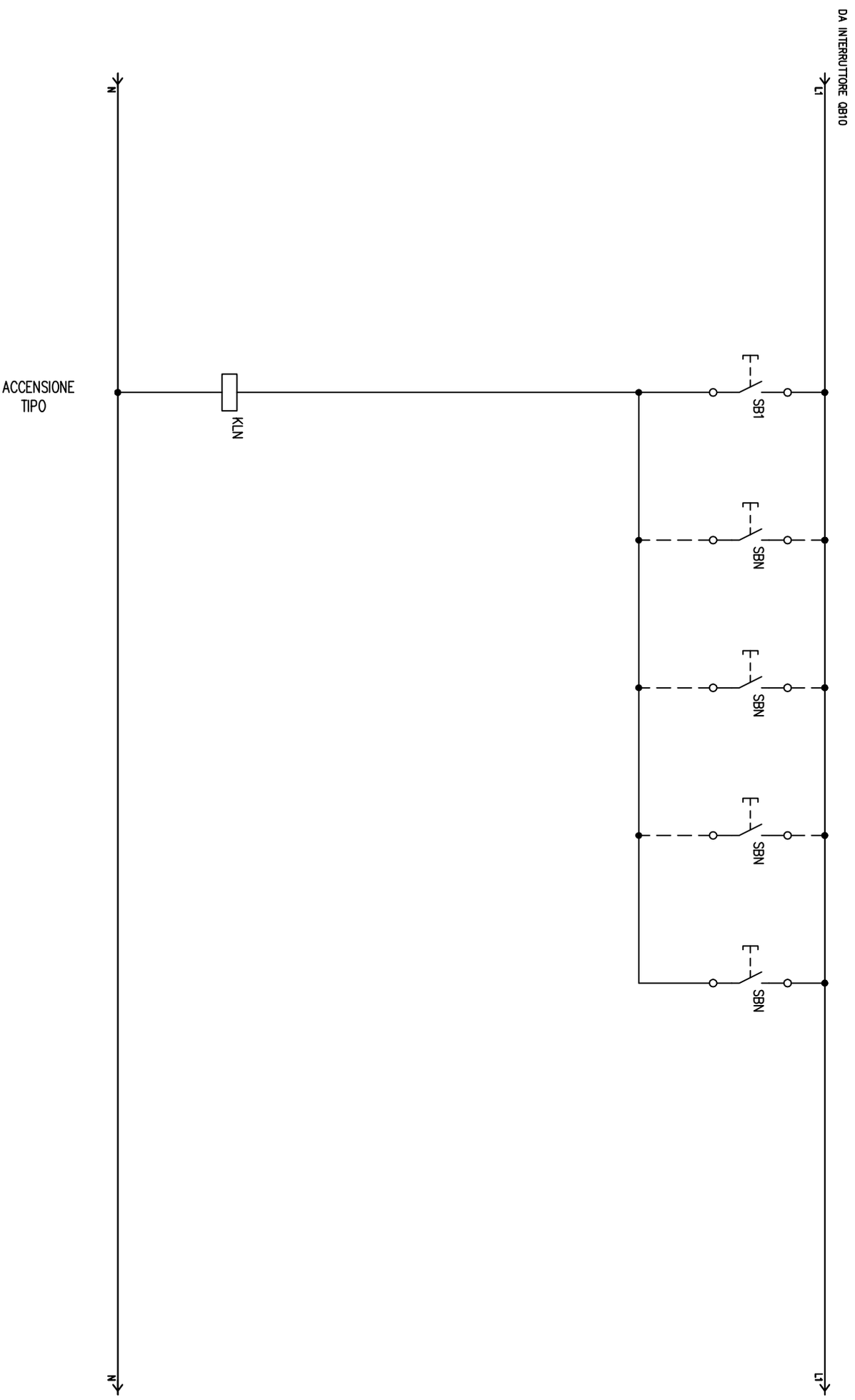


UTENZA	DENOMINAZIONE		DIFFERENZIALE GENERALE FORZA MOTRICE		PRESE 1 SERVIZIO		PRESE 2 SERVIZIO		PRESE AULE 1		PRESE AULE 2		PRESE BIBLIOTECA	
	SIGLA	POTENZA TOT. kW	TT	DIFF. FM	TT/L1-N	PRESE 1	TT/L2-N	PRESE 2	TT/L2-N	PRESE AULE 1	TT/L3-N	PRESE AULE 2	TT/L3-N	PRESE BIBLIOTECA
POTENZA	kW	lb	A		3	14,4	3	14,4	3	14,4	3	14,4	3	14,4
COEF. CONTEMP.		COS f			1	0,9	1	0,9	1	0,9	1	0,9	1	0,9
INTERRUTTORE O SEZIONATORE					SCHNEIDER ELECTRIC Spa IID A 0,03 A		SCHNEIDER ELECTRIC Spa IC60d-C - 16A		SCHNEIDER ELECTRIC Spa IC60d-C - 16A		SCHNEIDER ELECTRIC Spa IC60d-C - 16A		SCHNEIDER ELECTRIC Spa IC60d-C - 16A	
N.POLL	In	Idn	A		4	40	2	16	2	16	2	16	2	16
Im (o curvo)	A	Pdi	kA			0,03 cIA	16		16		16		16	
FUSIBILE	TIPO													
CALIBRO														
CONTATTATORE	TIPO													
RELE' TERMICO	In	Pn	kW											
TARATURA	TIPO													
TIPO CAVO														
FORMAZIONE														
LUNGHEZZA														
LINEA DI POTENZA	l _z													
C.d.T. d In	%	C.d.T. d lb	%											
Zk	mè	Zs	mè											
Ik trifase/monof. kA	IkI fase/terra	kA												
NUMERAZIONE MORSETTIERA														
DATA	LUGLIO 2019	COMUNE DI DOSOLO (MN)	PERITO INDUSTRIALE ENRICO TAMO	IMPIANTO ELETTRICO SCUOLA SECONDARIA										
DISSEG. TAMO ENRICO														
MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL.	SOST. DA.	ORIGINE:								
1	2	3	4	5	6	7	8							



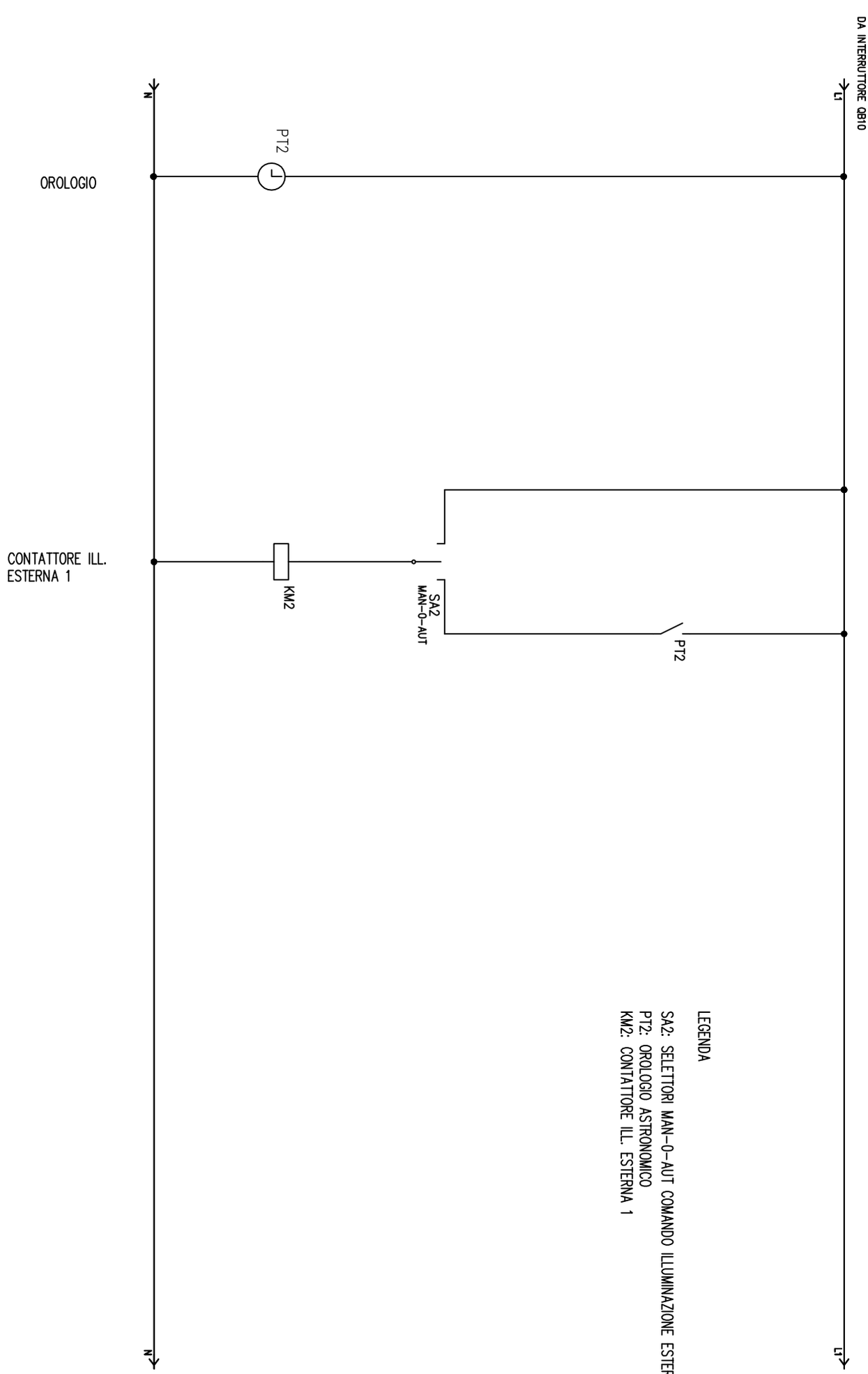
UTENZA	DENOMINAZIONE		SIGLA	POTENZA TOT.		TIPO	COEF. CONTEMP.	COS φ	COSTRUTTORE	DIFFERENZIALE GENERALE SCANTINATO		PRESE	ILLUMINAZIONE SCANTINATO		FORNO		ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA	
	ALIM. QUADRO ALIM. AULA COMPUTER	GE. AULA COMPUTER		GENERALI	SCANTINATO					TIPO	IN		IN	IN	IN	IN		IN
D	TIPO	TT/L1-N																
	POTENZA	kW	A															
	COEF. CONTEMP.																	
D	TIPO	SCHNEIDER ELECTRIC SpA																
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	IC60N-C +Vigi	IC60 A 0.03 A d.l.A															
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	SCHNEIDER ELECTRIC SpA																
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	IC60N-C	IC60 A 0.03 A															
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	SCHNEIDER ELECTRIC SpA																
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	IC60N-C	IC60 A 0.03 A															
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	SCHNEIDER ELECTRIC SpA																
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	IC60N-C	IC60 A 0.03 A															
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	SCHNEIDER ELECTRIC SpA																
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	IC60N-C	IC60 A 0.03 A															
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	SCHNEIDER ELECTRIC SpA																
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	IC60N-C	IC60 A 0.03 A															
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	SCHNEIDER ELECTRIC SpA																
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	IC60N-C	IC60 A 0.03 A															
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	SCHNEIDER ELECTRIC SpA																
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	IC60N-C	IC60 A 0.03 A															
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	SCHNEIDER ELECTRIC SpA																
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	IC60N-C	IC60 A 0.03 A															
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	SCHNEIDER ELECTRIC SpA																
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	IC60N-C	IC60 A 0.03 A															
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	SCHNEIDER ELECTRIC SpA																
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	IC60N-C	IC60 A 0.03 A															
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	SCHNEIDER ELECTRIC SpA																
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	IC60N-C	IC60 A 0.03 A															
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	SCHNEIDER ELECTRIC SpA																
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	IC60N-C	IC60 A 0.03 A															
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	SCHNEIDER ELECTRIC SpA																
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	IC60N-C	IC60 A 0.03 A															
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	SCHNEIDER ELECTRIC SpA																
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	IC60N-C	IC60 A 0.03 A															
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	SCHNEIDER ELECTRIC SpA																
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	IC60N-C	IC60 A 0.03 A															
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	SCHNEIDER ELECTRIC SpA																
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	IC60N-C	IC60 A 0.03 A															
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	SCHNEIDER ELECTRIC SpA																
	N.POLL	In	A															
	Ih	A	A															
D	TIPO	IC60N-C	IC60 A 0.03 A															

SCHEMA FUNZIONALE ACCENSIONI ILLUMINAZIONE INTERNA TIPO



F		DATA	LUGLIO 2019	COMUNE DI DOSOLO (MN)	PERTO INDUSTRIALE ENRICO TAMO	QE_GENERALE PIANO PRIMO	IMPIANTO ELETTRICO SCUOLA SECONDARIA	-
		DISSEG.	TAINO ENRICO					
		VISTO		SOST. IL:				
		MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.			
REV.	1							FUOGIO 9 DI 10 PREC. 8 SEG. 10

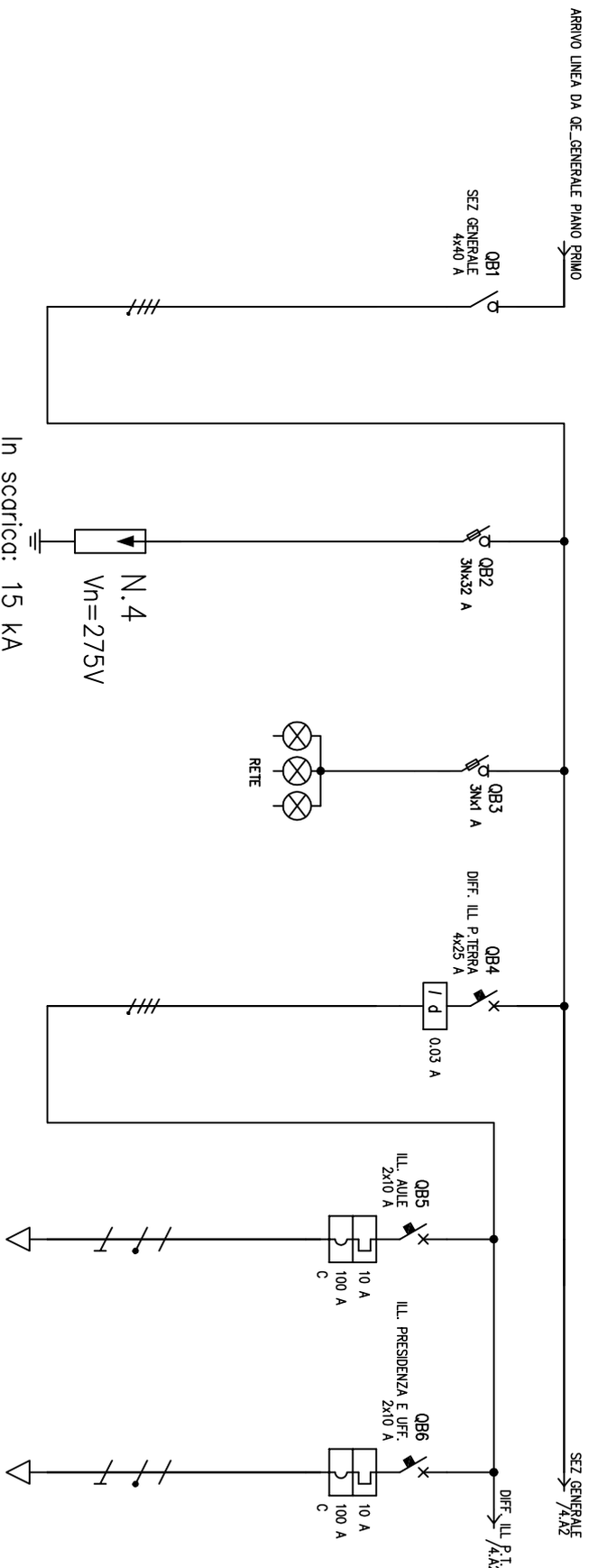
SCHEMA FUNZIONALE AUSILIARI ILLUMINAZIONE ESTERNA



- LEGENDA**
- SA2: SELETTORI MAN-O-AUT COMANDO ILLUMINAZIONE ESTERNA
 - PT2: OROLOGIO ASTRONOMICCO
 - KM2: CONTATTORE ILL. ESTERNA 1

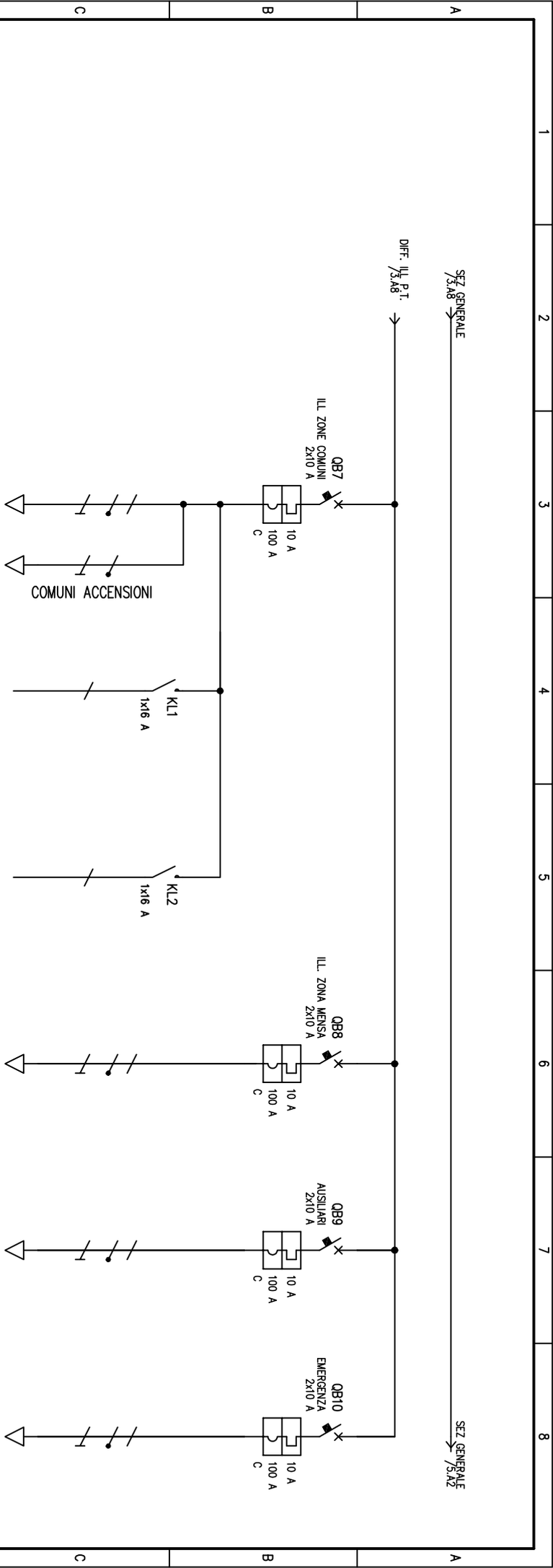
F		DATA	LUGLIO 2019	COMUNE DI DOSOLO (MN)	PERITO INDUSTRIALE ENRICO TAINO	QE_GENERALE PIANO PRIMO	IMPIANTO ELETTRICO SCUOLA SECONDARIA	FOGLIO 10 DI 10
		DISSEG.	TAINO ENRICO					PREC. 9 SEG. -
		VISTO						
		MODIFICA		SOST. IL:				
		DATA		SOST. DA:				
		FIRMA		APPR.				
REV.	1							

DATI BARRATURA: 3,N - 230/400V - In=32 A - f=50 Hz I_{cc}trif=3,61 kA I_{cc}fn=1,121 kA
 ARRIVO LINEA DA GE GENERALE PIANO PRIMO



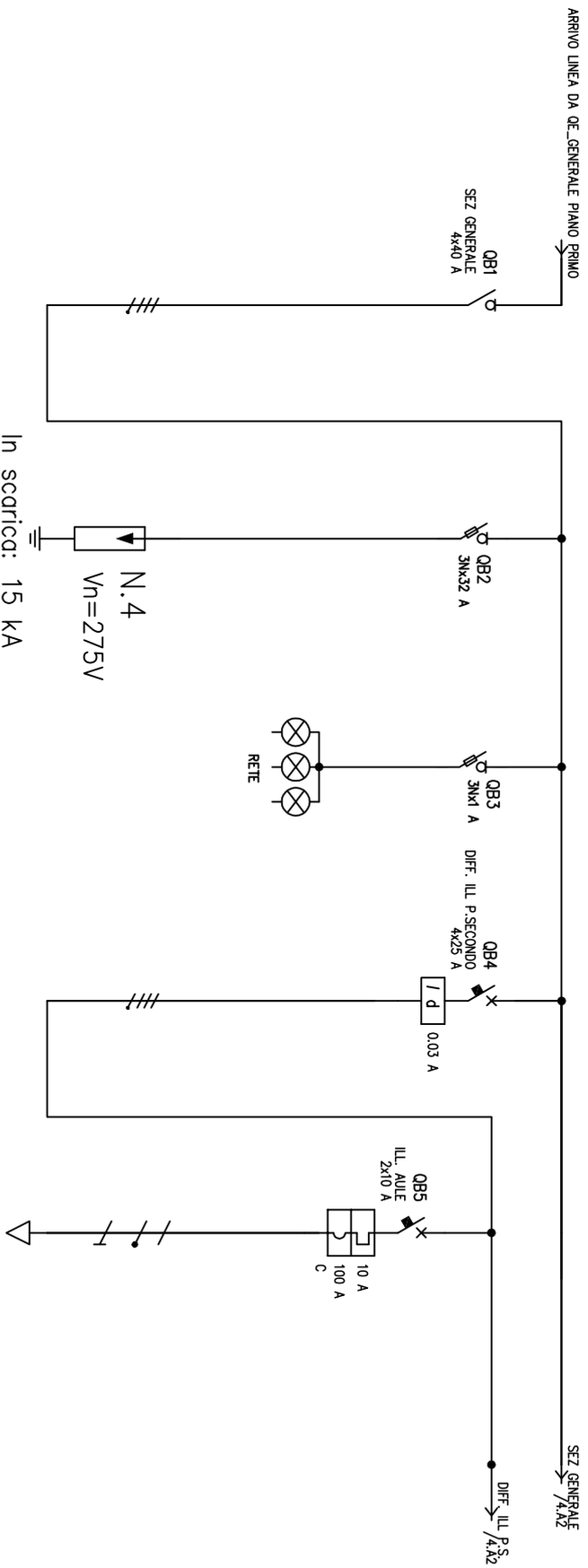
In scoricca: 15 kA

UTENZA	DENOMINAZIONE		SEZ GENERALE	SCARICATORI TIPO DEHNguard	SPIE PRESENZA RETE ENEL SPIE RETE	DIFFERENZIALE ILLUM. PIANO TERRA DIFF. ILL. P.TERRA	ILLUMINAZIONE		PRESIDENZA PRESIDENZA E UFFICIO
	SIGLA	POTENZA TOT.					TIPO	TIPO	
	TIPO	POTENZA TOT.	TT	TT	TT	TT	TT/L3-N	TT/L2-N	
	POTENZA	kW	37			5.5	0.7	0.7	3.37
	COEF. CONTEMP.	COS f	0.9			1	0.9	0.9	3.37
	COSTRUTTORE		SCHNEIDER ELECTRIC Spa		MERLIN GERIN	SCHNEIDER ELECTRIC Spa		SCHNEIDER ELECTRIC Spa	
	TIPO	In	ISW 40A	STI	STI	ID A 0,03 A	IC604-C - 10A	IC604-C - 10A	
	N.POLL	A	4	3+N	3+N	25	2	2	10
	Ih	A	40	32	20	0.03 dI/A	10	10	10
	I _m (o curvo)	A					100	100	100
	TIPO			gg 10.3x38 mm	gg 10.3x38 mm				4.5
	CALIBRO	A		32	1 A				
	CONTAITTORE	In							
	TIPO	A							
	TARATURA	Pn							
	RELE' TERMICO	TIPO							
	TARATURA	A							
	TIPO CAVO			FG17 CPR 450/750 V	FG17 CPR 450/750 V		FG17 CPR 450/750 V	FG17 CPR 450/750 V	
	FORMAZIONE			5(1x16)	4x(1x15)		2x(1x2.5)+1G2.5	2x(1x2.5)+1G2.5	
	LUNGHEZZA	m		5			40	40	
	Iz	A					21.7	21.7	
	C.d.T. d In	%							
	Zk	mè							
	I _k trifase/monof	kA							
	I _k trifase/monof	kA							
	NUMERAZIONE MORSETTIERA								
	DATA	LUGLIO 2019							
	DISSEG.	TAINO ENRICO							
	MODIFICA	DATA							
	FIRMA	APPR.							
	SOST. IL.								
	SOST. DA.								
	ORIGINE:								
	PERITO INDUSTRIALE	ENRICO TAINO							
	GE_3 PIANO TERRA								
	IMPIANTO ELETTRICO SCUOLA SECONDARIA								
	F								
	FOGLIO	3 DI							
	PREC.	2 SEG.							

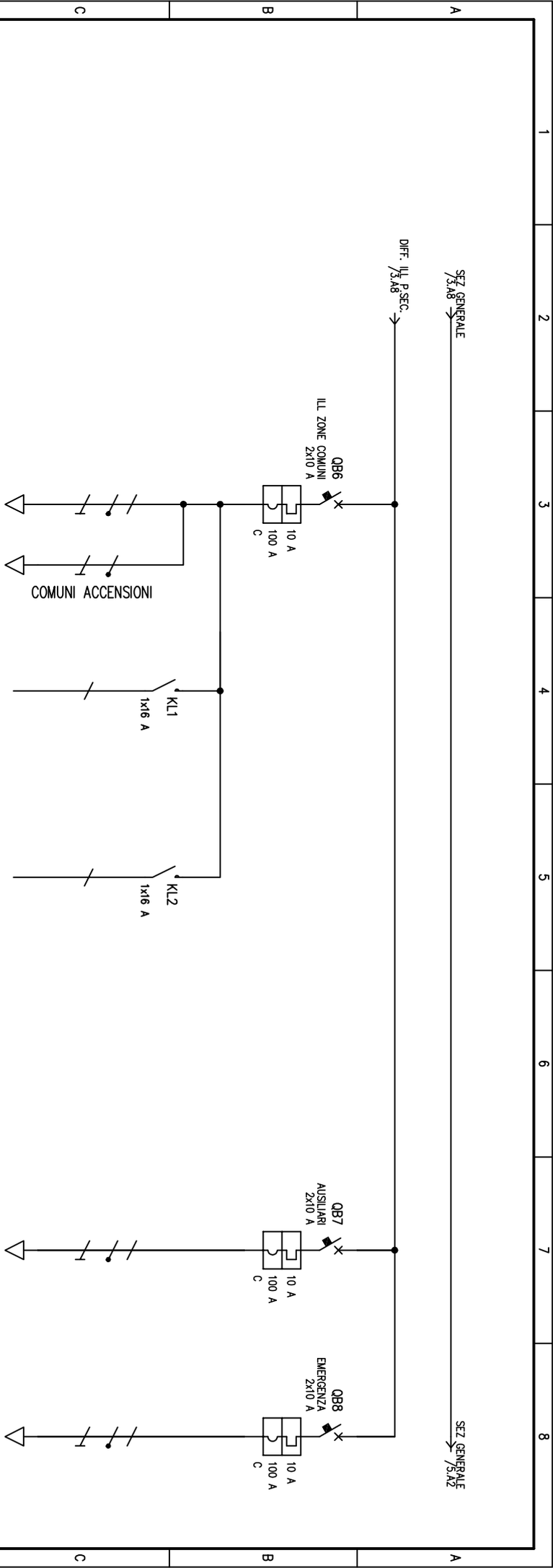


UTENZA	DENOMINAZIONE		ILLUMINAZIONE ZONE COMUNI ATRIO / BAGNI		ACCENSIONE 1° PULSANTERA "C"		ACCENSIONE 2° PULSANTERA "C"		ILLUMINAZIONE ZONA MENSA		ALIMENTAZIONE AUSILIARI QUADRO		ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA	
	SIGLA	POTENZA TOT. kW	TT/L1-N	2.31	TT/L1-N	ACC.1	TT/L1-N	ACC.2	TT/L3-N	2.31	TT/L1-N	TT/L3-N	TT/L3-N	2.31
	POTENZA kW	lb	1.5	7.21		0.7	3.37		0.7	3.37		0.3	1.44	
	COEF. CONTEMP.	COS f	1	0.9		1	0.9		1	0.9		1	0.9	
	COSTRUTTORE SCHNEIDER ELECTRIC SpA													
	N.POLL. IC60d-C - 10A													
	Ih	In	A	10		A	10		A	10		A	10	
	I _m (o curvo)	A P _{di}	A	100		A	100		A	100		A	100	
	FUSIBILE CALIBRO A													
	CONDATTORE In A Pn kW													
	RELE' TERMICO TIPO A													
	TARATURA TIPO A													
	TIPO CAVO FG17 CPR 450/750 V													
	FORMAZIONE 2x(1x2.5)+1G2.5													
	LUNGHEZZA m													
	Lz A													
	C.d.T. q In % C.d.T. q lb %													
	Zk mē Zs mē													
	Ik trifase/monof. kA Ik1 fase/terra kA													
	NUMERAZIONE MORSETTERIA													
	DATA LUGLIO 2019 COMUNE DI DOSOLO (MN) PERITO INDUSTRIALE ENRICO TAMO													
	DISSEG. TAMO ENRICO													
	VISTO													
	MODIFICA DATA FIRMA APPR.													
	SOST. IL. SOST. DA. ORIGINE:													
	IMPIANTO ELETTRICO SCUOLA SECONDARIA													
	FOGLIO 4 DI 8													
	PREC. 3 SEG. 5													

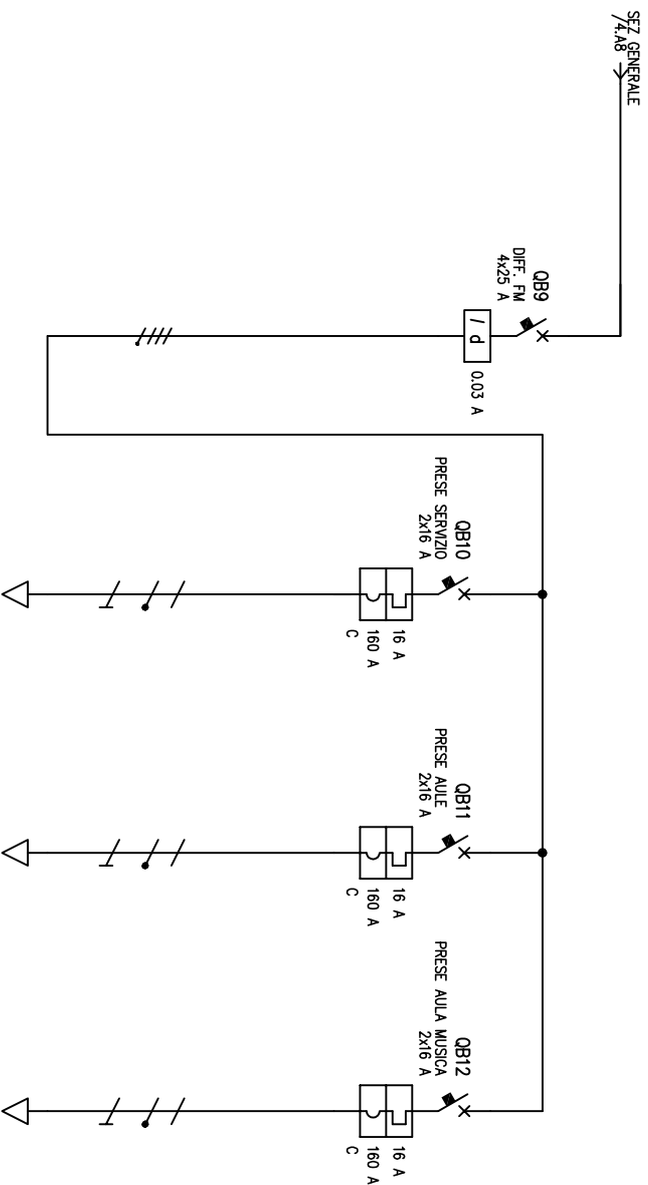
DATI BARRATURA: 3,N - 230/400V - In=32 A - f=50 Hz Icc=3,61 kA Iccfn=1,121 kA



UTENZA	DENOMINAZIONE		SEZ. GENERALE		SCARICATORI TIPO DEINGuard		SPIE PRESENZA RETE ENEL SPIE RETE		DIFFERENZIALE ILLUM. PIANO SECONDO		ILLUMINAZIONE AULE	
	SIGLA	POTENZA TOT. kW	TT	SEZ. GENERALE	TIPO	TT	TIPO	TIPO	TT	DIFF. ILL. P.S.	TT/L2-N	ILL. AULE
	POTENZA kW	lb	37						5.5	9.62	0.7	3.37
	COEF. CONTEMP.	COS f	0.9						1	0.9	1	0.9
	COSTRUTTORE SCHNEIDER ELECTRIC Spa											
	TIPO ISW 40A											
	N.POLL	In	4		3+N	32	3+N	20	4	0.03 A	2	10
	Ih	A									10	
	I _m (o curvo)	A			3+N	40	3+N	20		0.03 clA	2	10
		Pdi									100	4.5
	TIPO gg 10.3x38 mm											
	CABILRO A											
	TIPO 32											
	CONTAITTORE In A Pn kW											
	TIPO A											
	TARATURA A											
	TIPO CAVO FG17 CPR 450/750 V											
	FORMAZIONE 5(1x16)											
	LUNGHEZZA 5											
	Lz A											
	C.d.T. q In % C.d.T. q lb %											
	Zk mē Zs mē											
	Ik trifase/monof. kA Ik1 fase/terra kA											
	NUMERAZIONE MORSETTIERA											
	DATA LUGLIO 2019											
	COMUNE DI DOSOLO (MN)											
	PERITO INDUSTRIALE ENRICO TAMO											
	QUADRO QEZ PIANO SECONDO											
	IMPIANTO ELETTRICO SCUOLA SECONDARIA											
	FOGLIO 3 DI 6											
	PREC. 2 SEG. 4											
	MODIFICA DATA FIRMA APPR.											
	SOST. IL. SOST. DA. ORIGINE:											

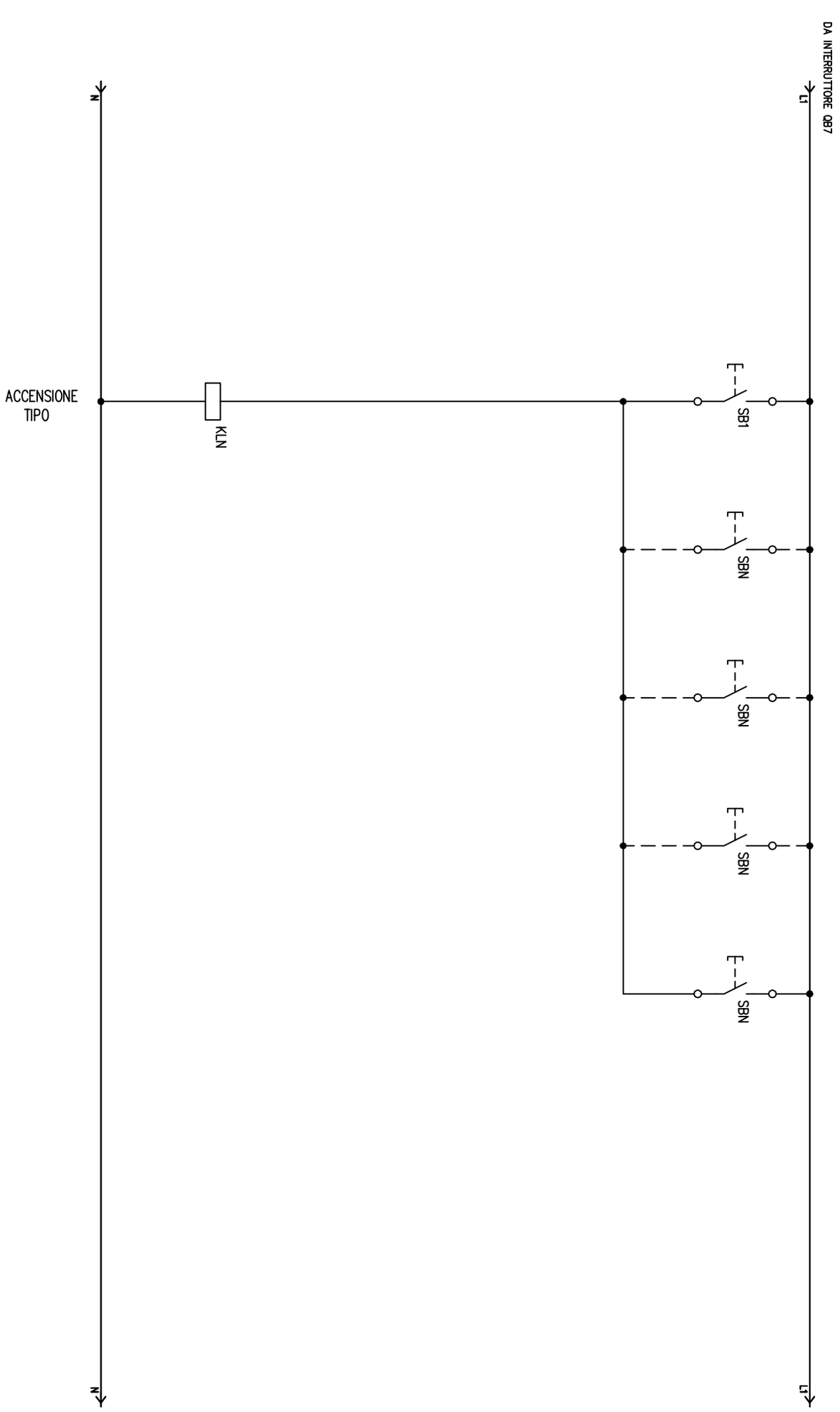


UTENZA	DENOMINAZIONE		ILLUMINAZIONE ZONE COMUNI ATRIO / BAGNI		ACCENSIONE 1 PULSANTERA "D"		ACCENSIONE 2 PULSANTERA "D"		ALIMENTAZIONE AUSILIARI QUADRO		ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA	
	SIGLA	POTENZA TOT. kW	TT/L3-N	2.31	TT/L3 - N	ACC.1	TT/L3 - N	ACC.2	TT/L1-N	TT/L3-N	0.3	1.44
	POTENZA kW	lb	1.5	7.21							0.3	1.44
	COEF. CONTEMP.	COS f	1	0.9							1	0.9
	COSTRUTTORE SCHNEIDER ELECTRIC SpA											
	TIPO I680-C - 10A											
	N.POLL	In	2	10								
	Ih	A	10									
	Im (o curvo)	A Pdi	100	4.5								
	TIPO CALIBRO A											
	CONTAFFIORE In A Pn kW											
	RELE' TERMICO TIPO A											
	TARATURA TIPO A											
	TIPO CAVO FG17 CPR 450/750 V											
	FORMAZIONE 2x(1x2.5)+1G2.5											
	LUNGHEZZA m 25											
	Lz A 21.7											
	C.d.T. q In % C.d.T. q lb %											
	Zk mē Zs mē											
	Ik trifase/monof. kA Iki fase/terra kA											
	NUMERAZIONE MORSETTERIA											
	DATA LUGLIO 2019											
	COMUNE DI DOSOLO (MN)											
	PERITO INDUSTRIALE ENRICO TAINO											
	QUADRO QE2 PIANO SECONDO											
	IMPIANTO ELETTRICO SCUOLA SECONDARIA											
	FOGLIO 4 DI 6											
	PREC. 3 SEG. 5											
	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL.	SOST. DA.	ORIGINE:					



UTENZA	DENOMINAZIONE		DIFFERENZIALE GENERALE FORZA MOTRICE			PRESE SERVIZIO			PRESE AULE			PRESE AULA MUSICA		
	SIGLA	POTENZA TOT. kW	TT	TT/L1-N	TT/L2-N	TT/L3-N	IC600-C - 16A	IC600-C - 16A	IC600-C - 16A	IC600-C - 16A	IC600-C - 16A	IC600-C - 16A	IC600-C - 16A	IC600-C - 16A
POTENZA	kW	13.5	17.3	3.7	3.7	3.7	16	16	16	16	16	16	16	
COEF. CONTEMP.	cos φ	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
COSTRUTTORE														
			SCHNEIDER ELECTRIC Spa			SCHNEIDER ELECTRIC Spa			SCHNEIDER ELECTRIC Spa			SCHNEIDER ELECTRIC Spa		
N.POLL														
lh	A	4	25	2	2	2	16	16	16	16	16	16	16	
Im (o curvo)	A	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	160	160	160	160	160	160	160	
FUSIBILE														
CALIBRO														
TIPO														
CONTATTORE														
TIPO														
TARATURA														
TIPO CAVO														
FORMAZIONE														
LUNGHEZZA														
Lz														
C.d.T. d ln														
Zk														
Ik trifase/monof. kA														
NUMERAZIONE MORSETTERIA														
LINEA DI POTENZA														
REV.														
MODIFICA														
DATA														
FIRMA														
APPR.														
LUGLIO 2019														
COMUNE DI DOSOLO (MN)														
PERITO INDUSTRIALE ENRICO TAINO														
QUADRO QE2 PIANO SECONDO														
IMPIANTO ELETTRICO SCUOLA SECONDARIA														
FOGLIO 5 DI 6														
PREC. 5 SEG. 6														

SCHEMA FUNZIONALE ACCENSIONI ILLUMINAZIONE INTERNA TIPO



F		DATA	LUGLIO 2019	COMUNE DI DOSOLO (MN)	PERITO INDUSTRIALE ENRICO TAINO	QUADRO QE2 PIANO SECONDO	IMPIANTO ELETTRICO SCUOLA SECONDARIA	-
		DISSEG.	TAINO ENRICO					
		VISTO		SOST. IL:				
		MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.			
REV.	1							FOGLIO 6 DI 6 PREC. 5 SEG. -