

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI CUNEO

COMUNE DI POLONGHERA  
COMUNE DI FAULE

# NUOVA SCUOLA ELEMENTARE INTERCOMUNALE

PROGETTO ESECUTIVO

Arch. Fulvio BACHIORRINI  
p.tta San Nicola 3 - SALUZZO  
tel./fax 0175/46375

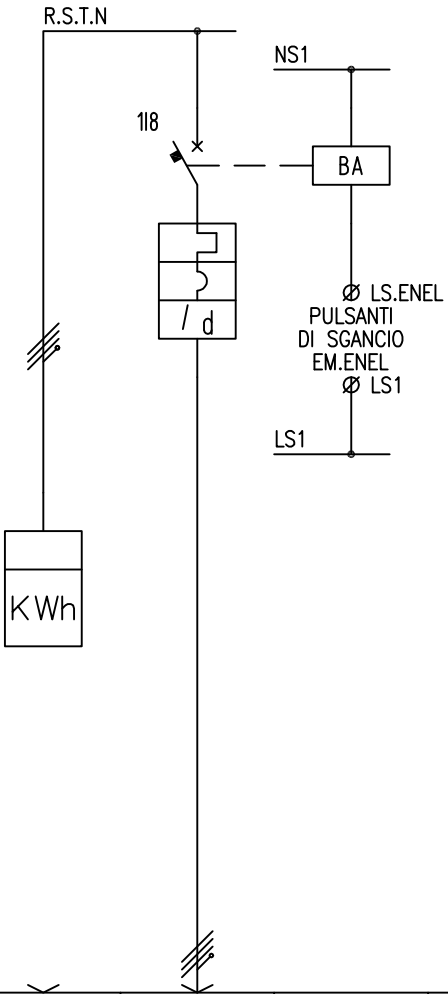
Coll.:  
Per. Ind. Paolo VINCENTI  
c.so IV Novembre 6/b - SALUZZO  
tel./fax 0175/240373

PROGETTO:  
IMPIANTO ELETTRICO  
SCHEMA UNIFILARE  
ELETTRICO

**TAV. C18 A**

D17\_012\_C18\_A

GENERALE SCUOLA									
BA	118								

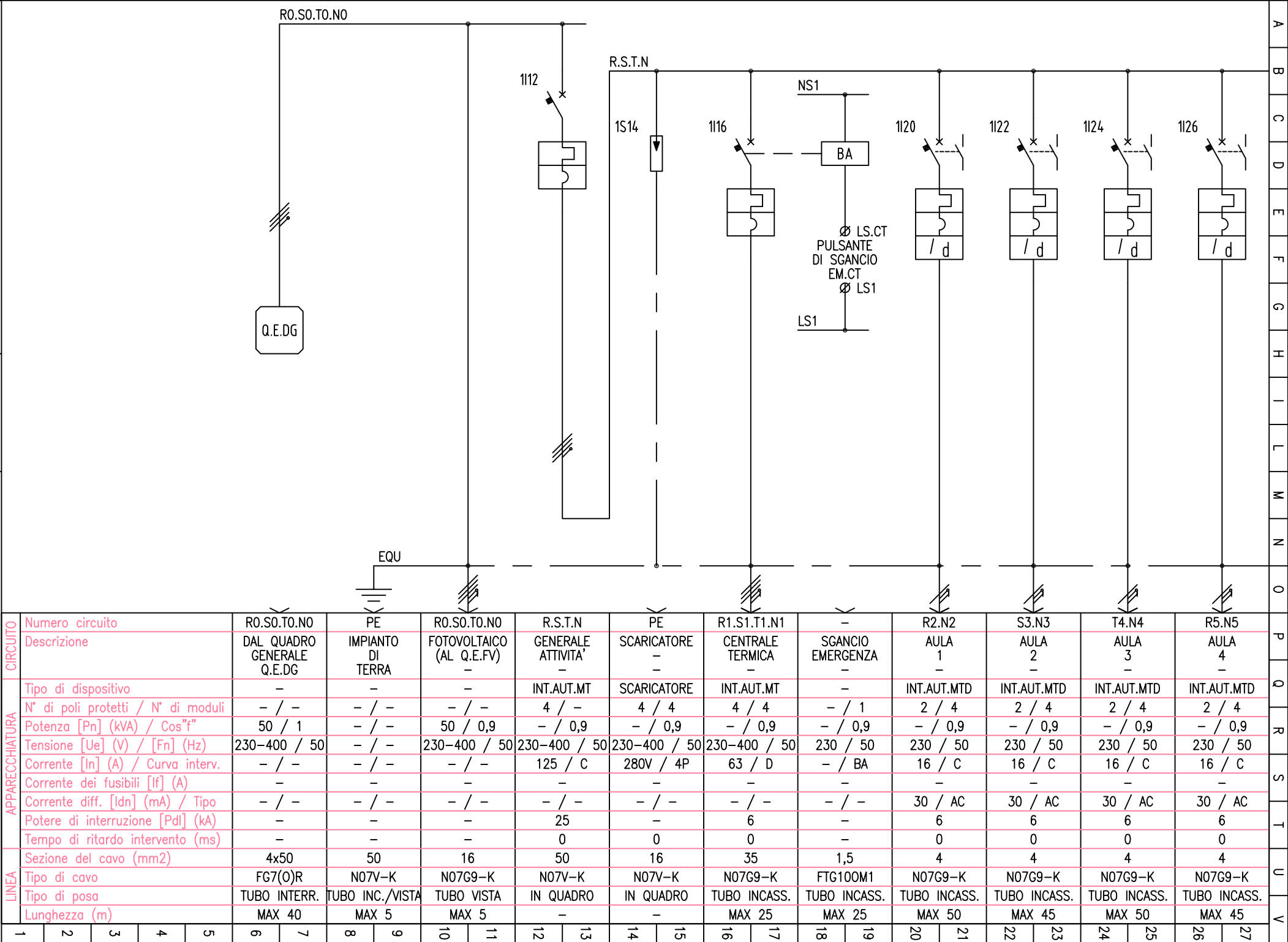
[illegible]

progettista: Arch. Fulvio BACHIORINI  
collaboratori: Per. Ind. Paolo VINCENTI  
studio: p.tto San Nicola 3 – SALIZZO – tel./fax 0175/46375

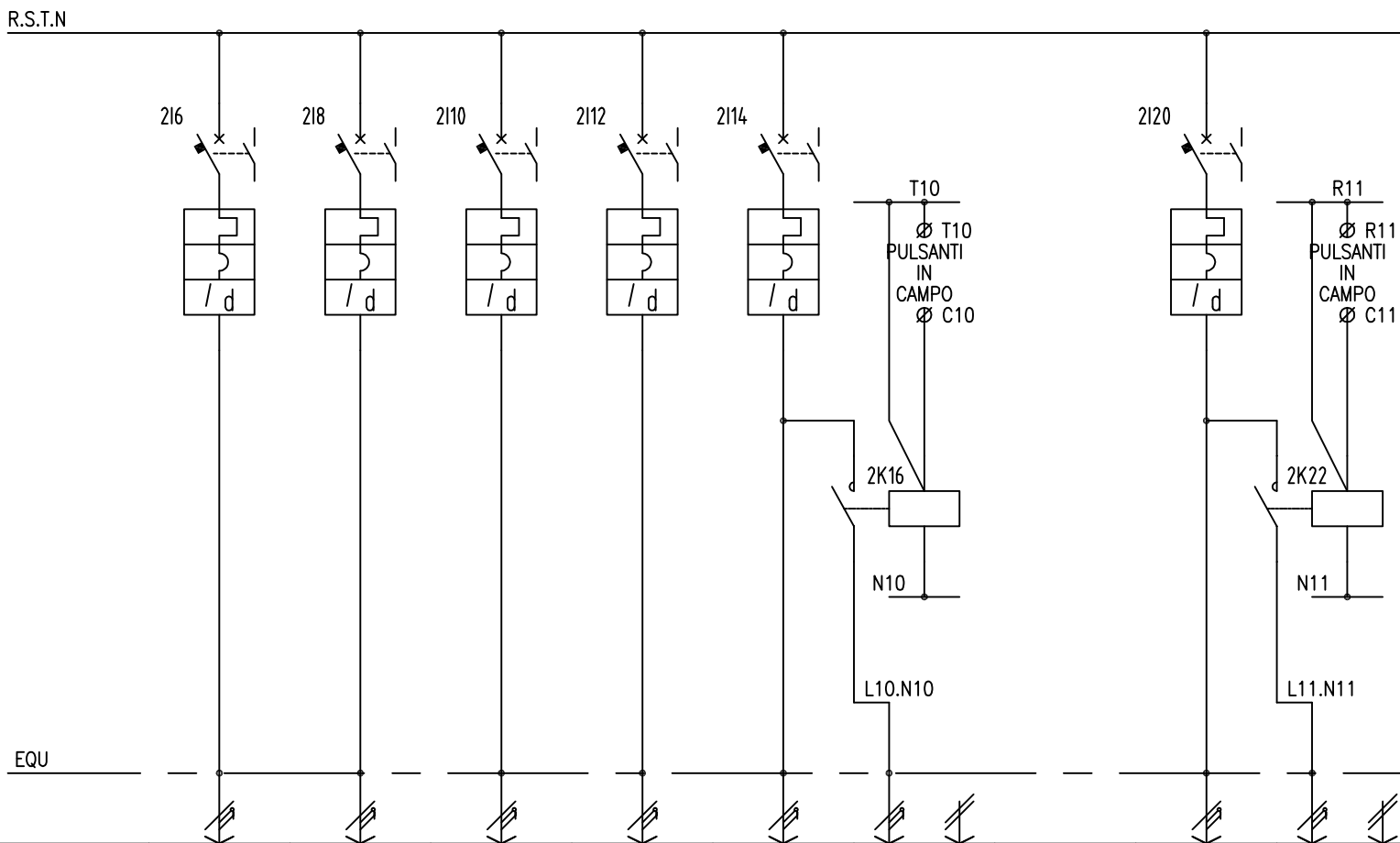
n.pratico: 12-V16  
n.disegno: I02-V2  
data: 28.03.2014

NUOVA SCUOLA ELEMENTARE INTERCOMUNALE  
elaborato: Q.E.DISTRIBUZIONE – Q.E.DS

cliente: COMUNE DI POLONGHERA – COMUNE DI FAULE



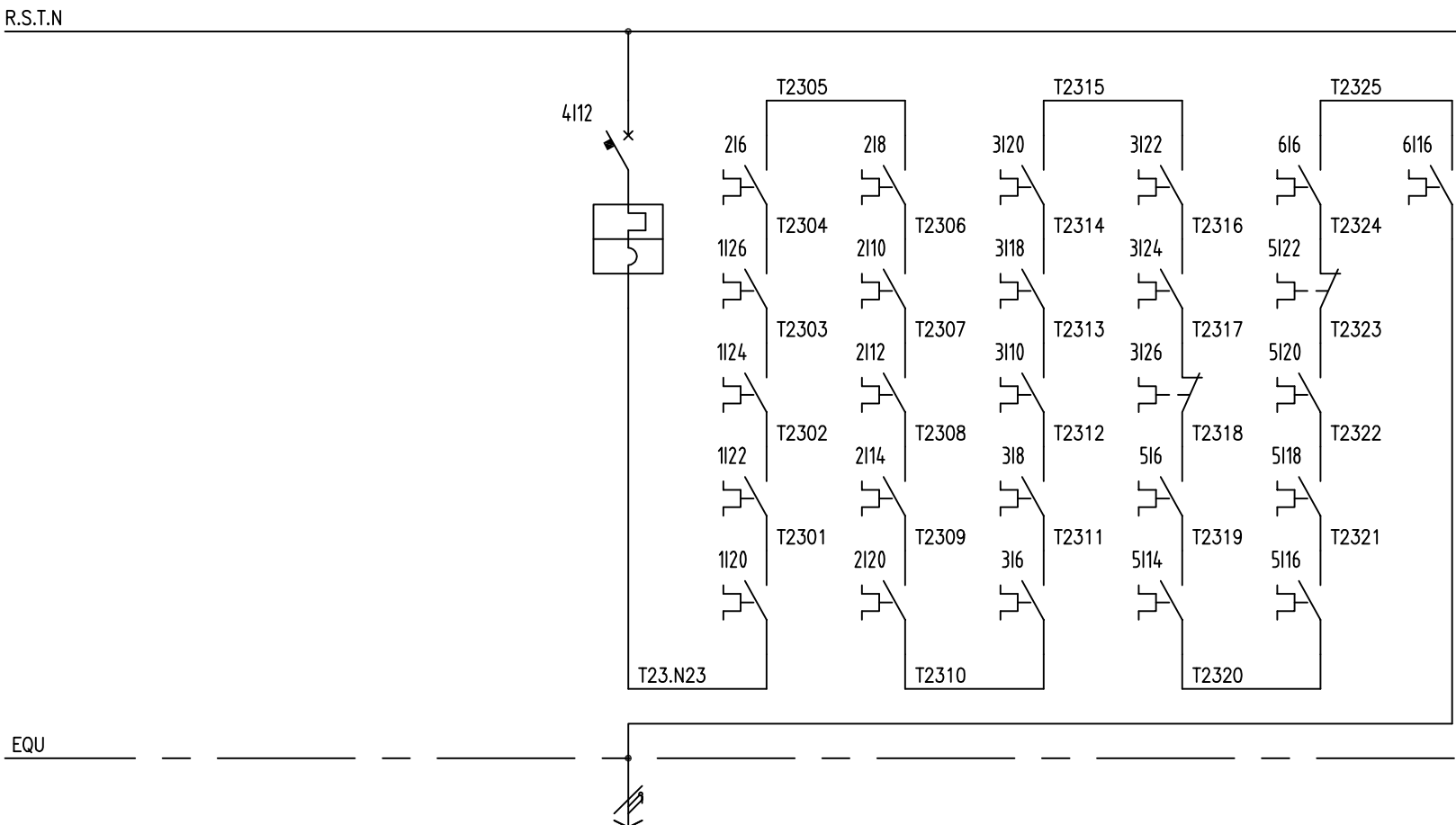
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

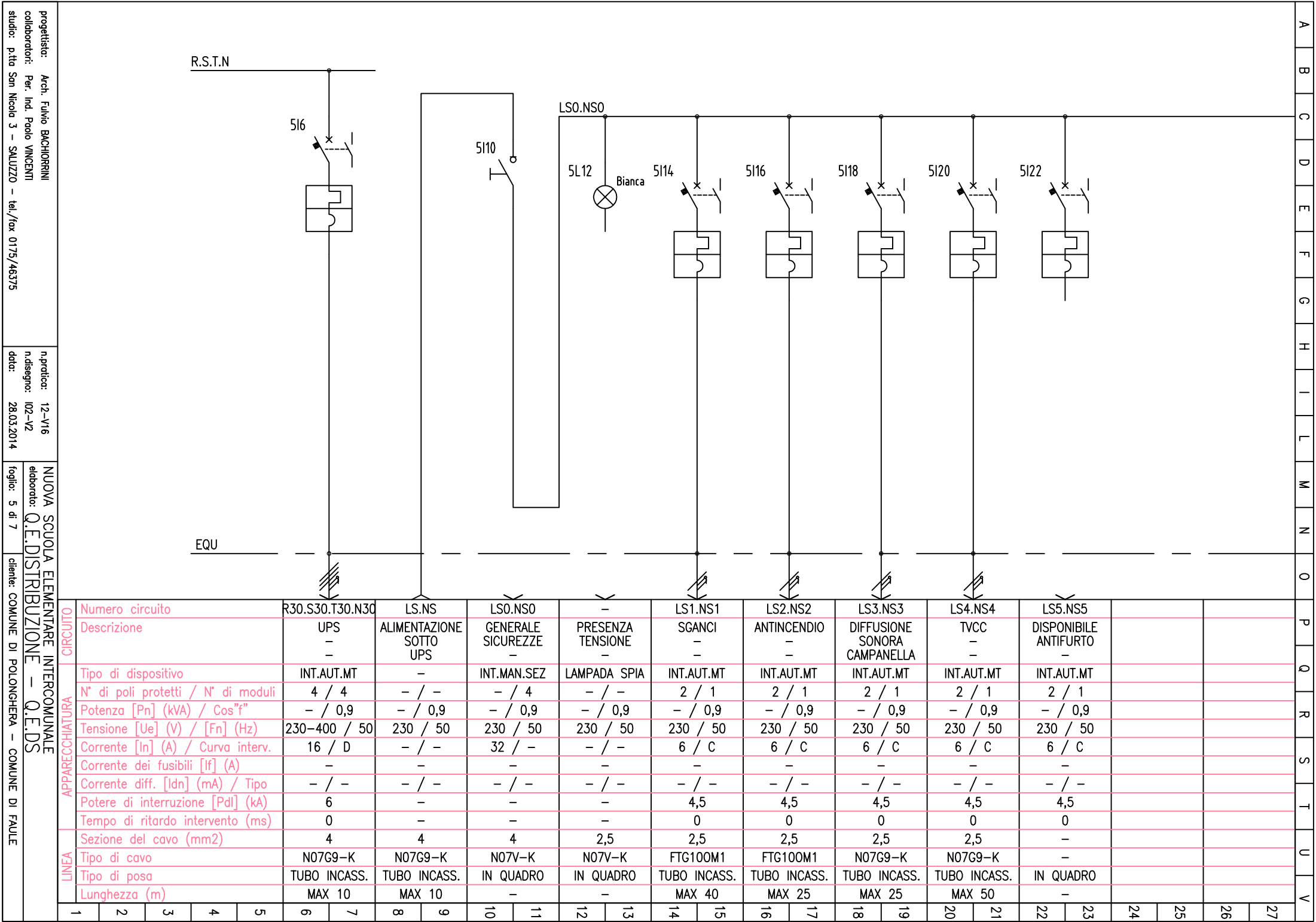


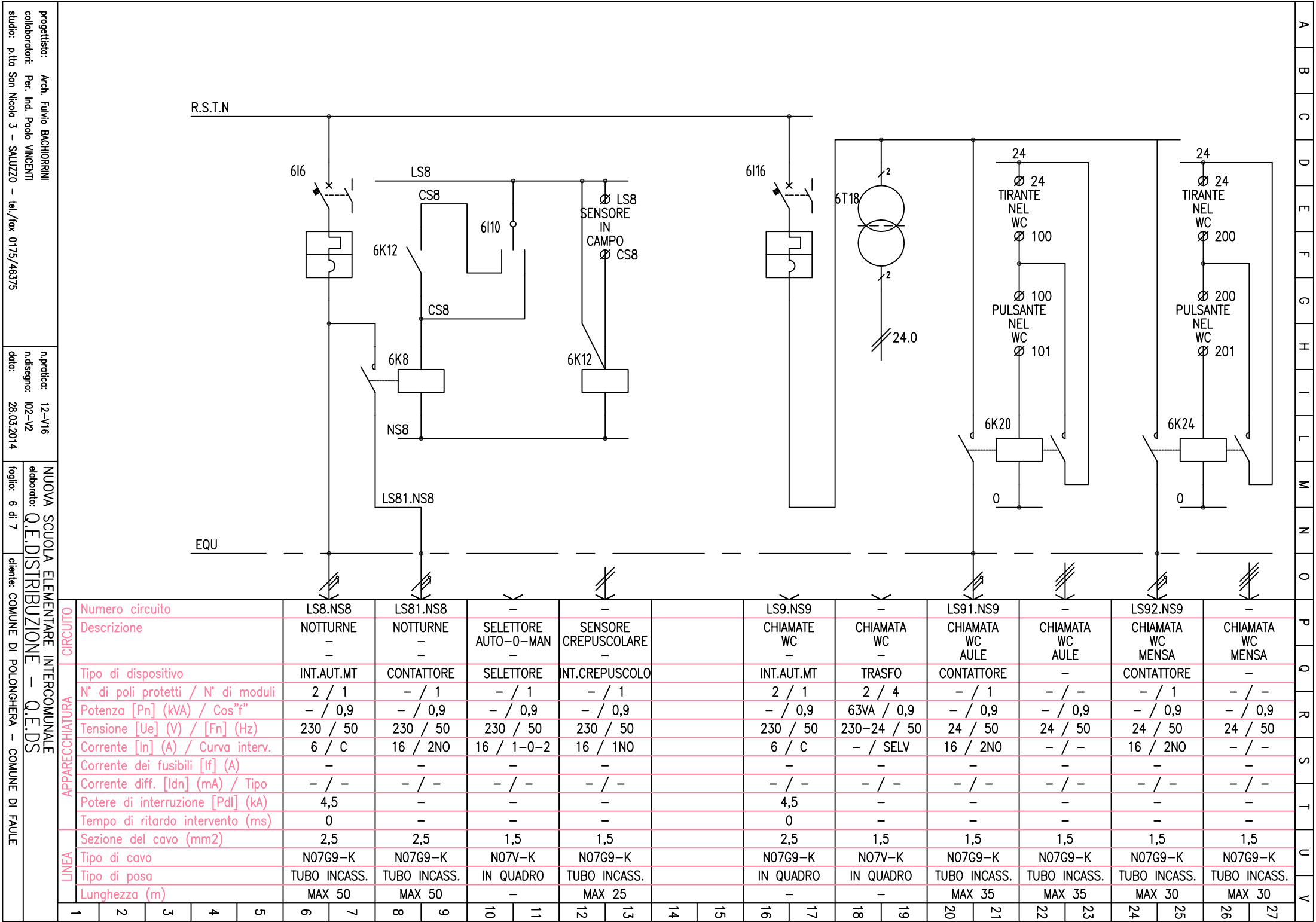
Numero circuito					S6.N6		T7.N7		R8.N8		S9.N9		T10.N10		-				R11.N11		-					
Descrizione					AULA 5 -		AULA 6 -		AULA 7 -		WC AULE -		CORRIDOIO AULE + BIDELLERIA		ACC. LUCE CORRIDOIO -				SALA POLIVALENTE -		ACC. LUCE SALA POLIVALENTE					
CIRCUITO					INT.AUT.MTD		INT.AUT.MTD		INT.AUT.MTD		INT.AUT.MTD		INT.AUT.MTD		RELE'PAS.PAS.				INT.AUT.MTD		RELE'PAS.PAS.					
N° di poli protetti / N° di moduli					2 / 4		2 / 4		2 / 4		2 / 4		2 / 4		-		1		2 / 4		-		1			
Potenza [Pn] (kVA) / Cos <sup>φ</sup> r					- / 0,9		- / 0,9		- / 0,9		- / 0,9		- / 0,9		- / 0,9				- / 0,9		- / 0,9					
Tensione [Ue] (V) / [Fn] (Hz)					230 / 50		230 / 50		230 / 50		230 / 50		230 / 50		230 / 50				230 / 50		230 / 50					
Corrente [In] (A) / Curva interv.					16 / C		16 / C		16 / C		16 / C		16 / C		16 / 2NO				16 / C		16 / 2NO					
Corrente dei fusibili [If] (A)					-		-		-		-		-		-				-		-					
Corrente diff. [Idn] (mA) / Tipo					30 / AC		30 / AC		30 / AC		30 / AC		30 / AC		-		-		30 / AC		-		-			
Potere di interruzione [Pdi] (kA)					6		6		6		10		10		-				10		-					
Tempo di ritardo intervento (ms)					0		0		0		0		0		-				0		-					
LINEA					Sezione del cavo (mm2)		4		4		4		4		4		2,5 / 1,5		4		2,5 / 1,5					
					N07G9-K		N07G9-K		N07G9-K		N07G9-K		N07G9-K		N07G9-K				N07V-K		N07G9-K					
					TUBO INCASS.		TUBO INCASS.		TUBO INCASS.		TUBO INCASS.		TUBO INCASS.		TUBO INCASS.				TUBO INCASS.		TUBO INCASS.					
					MAX 40		MAX 35		MAX 40		MAX 35		MAX 50		MAX 50				MAX 25		MAX 25					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27



A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

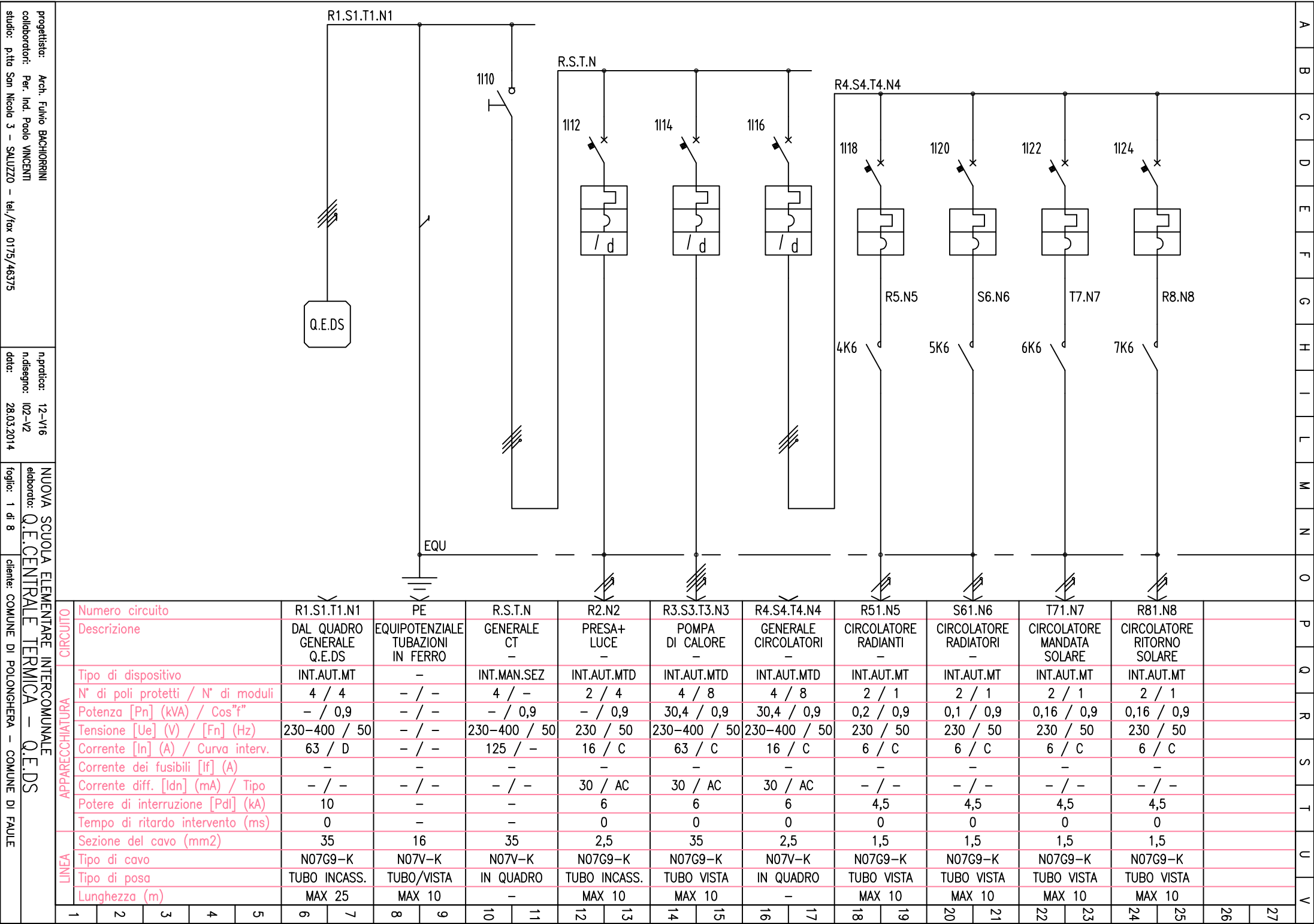
[illegible]



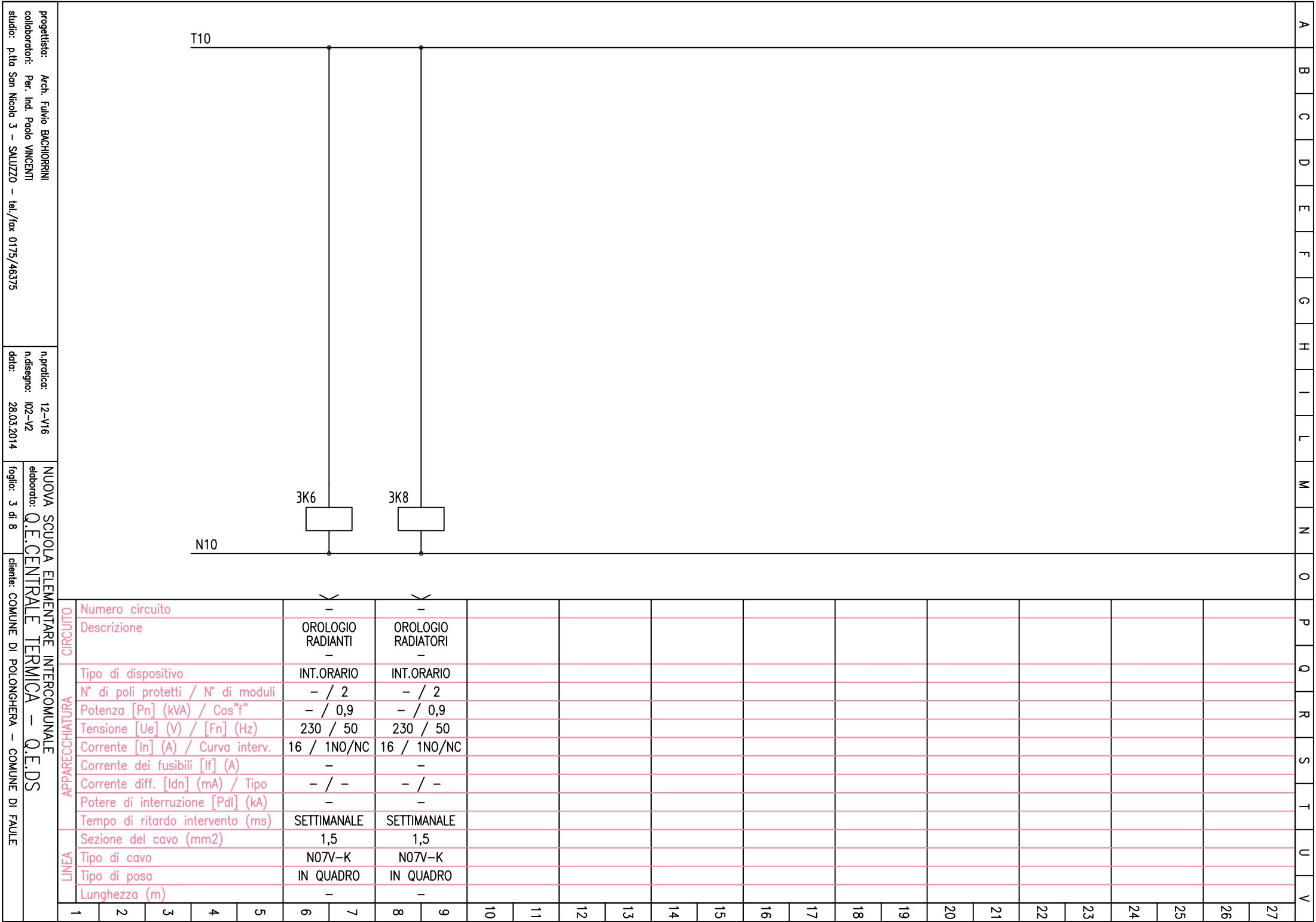


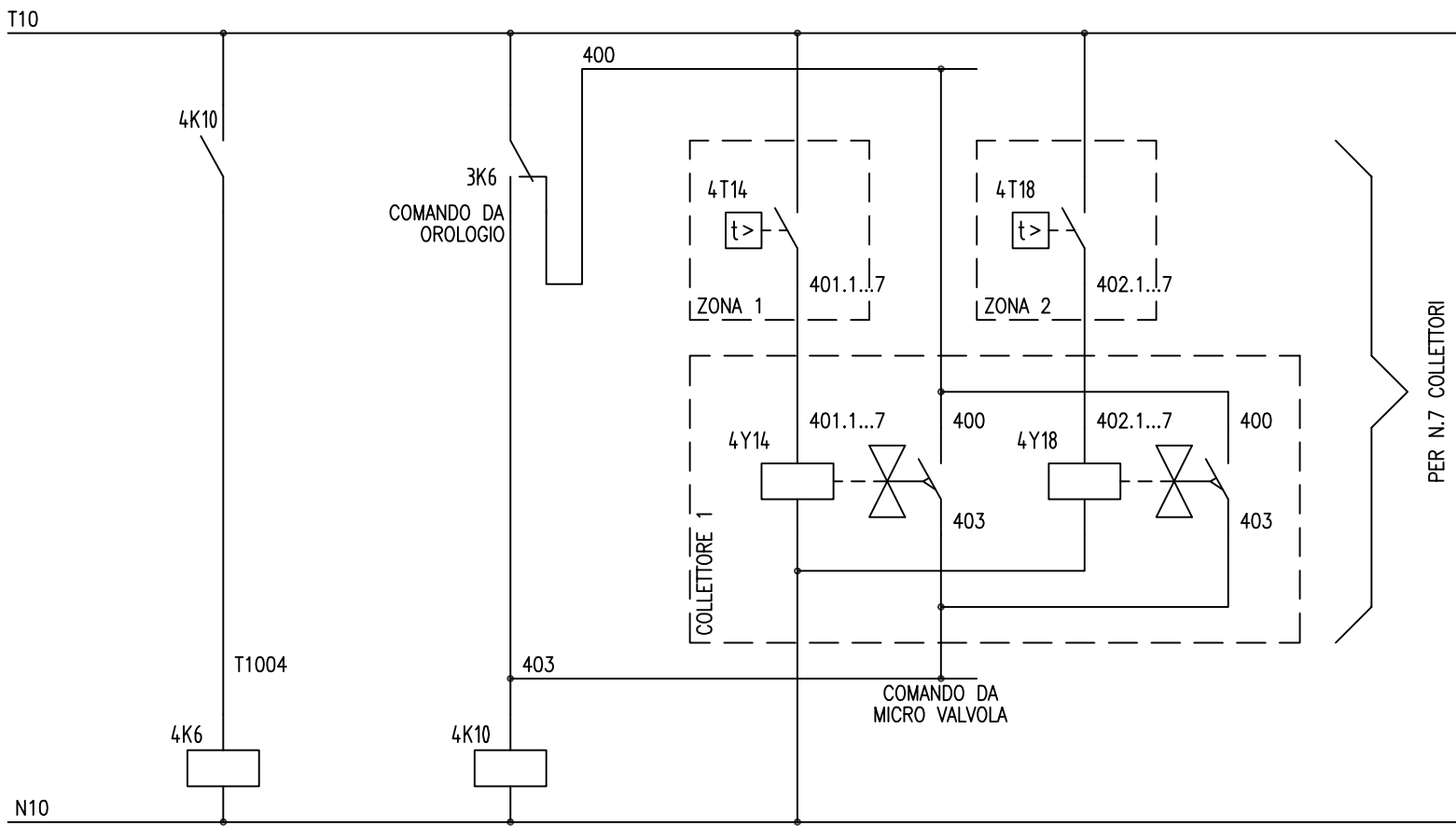






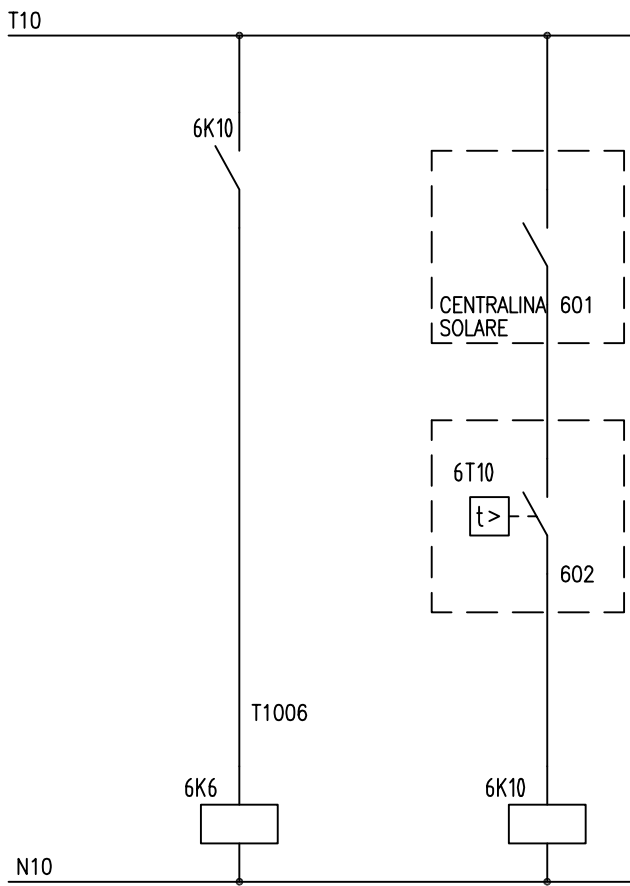






	P	Q	R	S	T	U	V
CIRCUITO	Numero circuito	-					
	Descrizione	CIRCOLATORE RADIANTI		CIRCOLATORE RADIANTI			
APPARECCHIATURA	Tipo di dispositivo	CONTATTORE		RELE' MONOST.			
	N° di poli protetti / N° di moduli	- / 1		- / 2			
	Potenza [Pn] (kVA) / Cos"φ"	- / 0,9		- / 0,9			
	Tensione [Ue] (V) / [Fn] (Hz)	230 / 50		230 / 50			
	Corrente [In] (A) / Curva interv.	16 / 2NO		16 / 2NO/NC			
	Corrente dei fusibili [If] (A)	-		-			
	Corrente diff. [Idn] (mA) / Tipo	- / -		- / -			
	Potere di interruzione [Pdl] (kA)	-		-			
	Tempo di ritardo intervento (ms)	-		-			
LINEA	Sezione del cavo (mm²)	1,5		1,5			
	Tipo di cavo	N07V-K		N07V-K			
	Tipo di posa	IN QUADRO		IN QUADRO			
	Lunghezza (m)	-		-			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27					



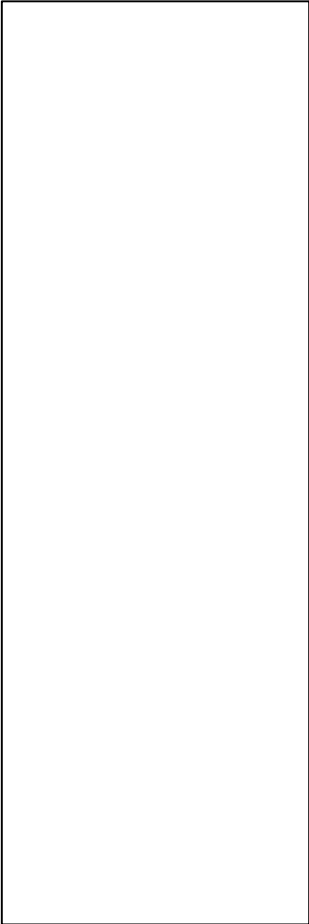
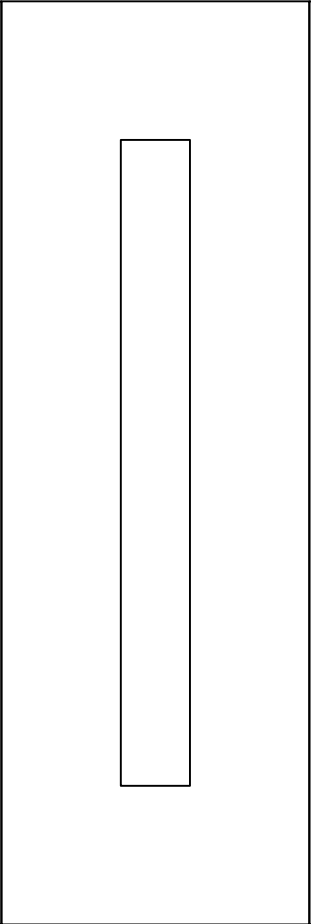
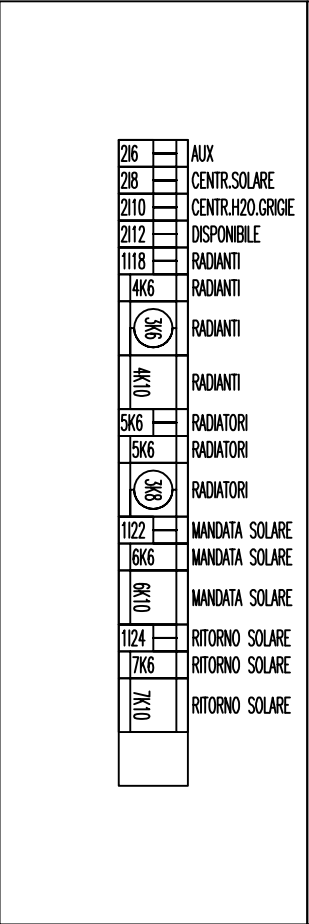
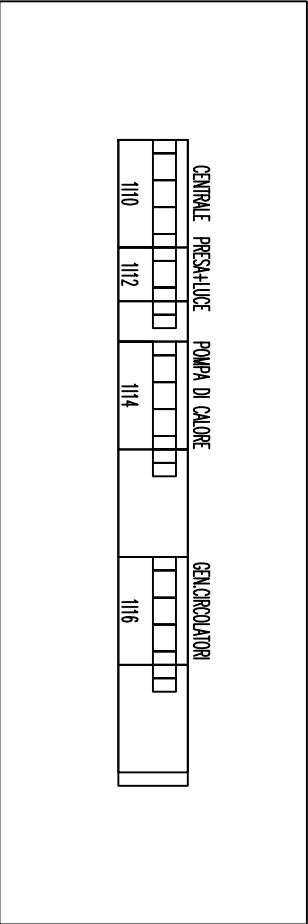


	P	Q	R	S	T	U	V
CIRCUITO							
Numero circuito	-						
Descrizione	CIRCOLATORE MANDATA SOLARE						
APPARECCHIATURA							
Tipo di dispositivo	CONTATTORE						
N° di poli protetti / N° di moduli	- / 1						
Potenza [Pn] (kVA) / Cos"φ"	- / 0,9						
Tensione [Ue] (V) / [Fn] (Hz)	230 / 50						
Corrente [In] (A) / Curva interv.	16 / 2NO						
Corrente dei fusibili [If] (A)	-						
Corrente diff. [Idn] (mA) / Tipo	- / -						
Potere di interruzione [Pdl] (kA)	-						
Tempo di ritardo intervento (ms)	-						
LINEA							
Sezione del cavo (mm²)	1,5						
Tipo di cavo	N07V-K						
Tipo di posa	IN QUADRO						
Lunghezza (m)	-						
1	6	7	8	9	10	11	12
2							13
3							14
4							15
5							16
							17
							18
							19
							20
							21
							22
							23
							24
							25
							26
							27

[illegible]

progettista:	Arch. Fulvio BACCHIORRINI	n.pratica:	12-V16
collaboratori:	Per. Ind. Paolo VINCENTI	n.disegno:	102-V2
studio:	p.lto San Nicola 3 – SALUZZO – tel./fax 0175/46375	data:	28.03.2014
		NUOVA SCUOLA ELEMENTARE INTERCOMUNALE Q.E.CENTRALE TERMICA – Q.E.DS	
foglio: 7 di 8		cliente: COMUNE DI POLONGHERA – COMUNE DI FAULE	





CASSETTA DA PARETE

CLASSE 1

IP55 CON PORTA

72 MODULI DIN

DIMENSIONI INDICATIVE H850 x L600 x P260 mm