



trillini
engineering
building technologies
energy
automation

Studio Tecnico
Dott. Ing. Luigi Trillini
via andrea costa, 12
60030 morro d'alba, an
t 0731 618080
f 0731 618867
info@trillini.com

CLIENTE:

Comune di Jesi
Piazza Indipendenza n°1
60035 Jesi (AN)

PROGETTO:


Risanamento conservativo e messa a norma
EX SCUOLA MATERNA - ASILO NIDO AQUILONE - (Il stralcio)

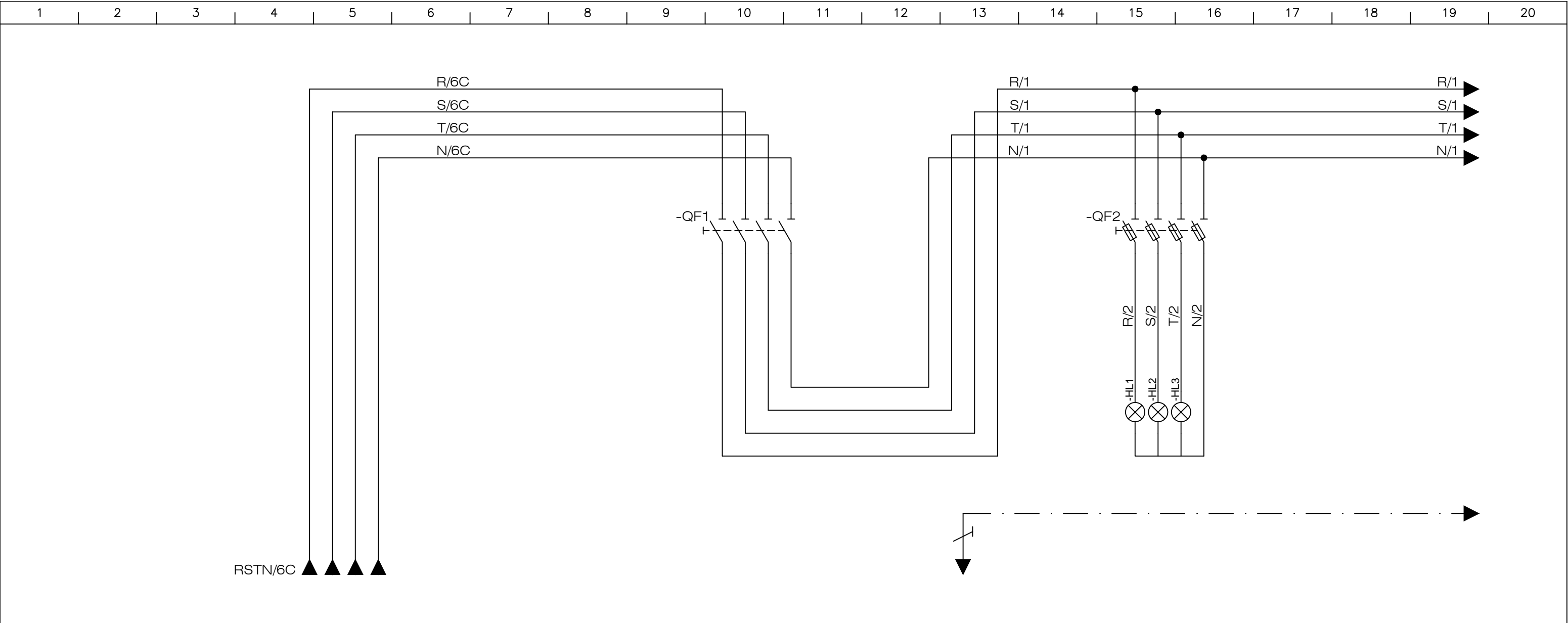
OGGETTO:


Progetto Esecutivo
Quadro Elettrico P.Primo "Scuola Materna" Il stralcio

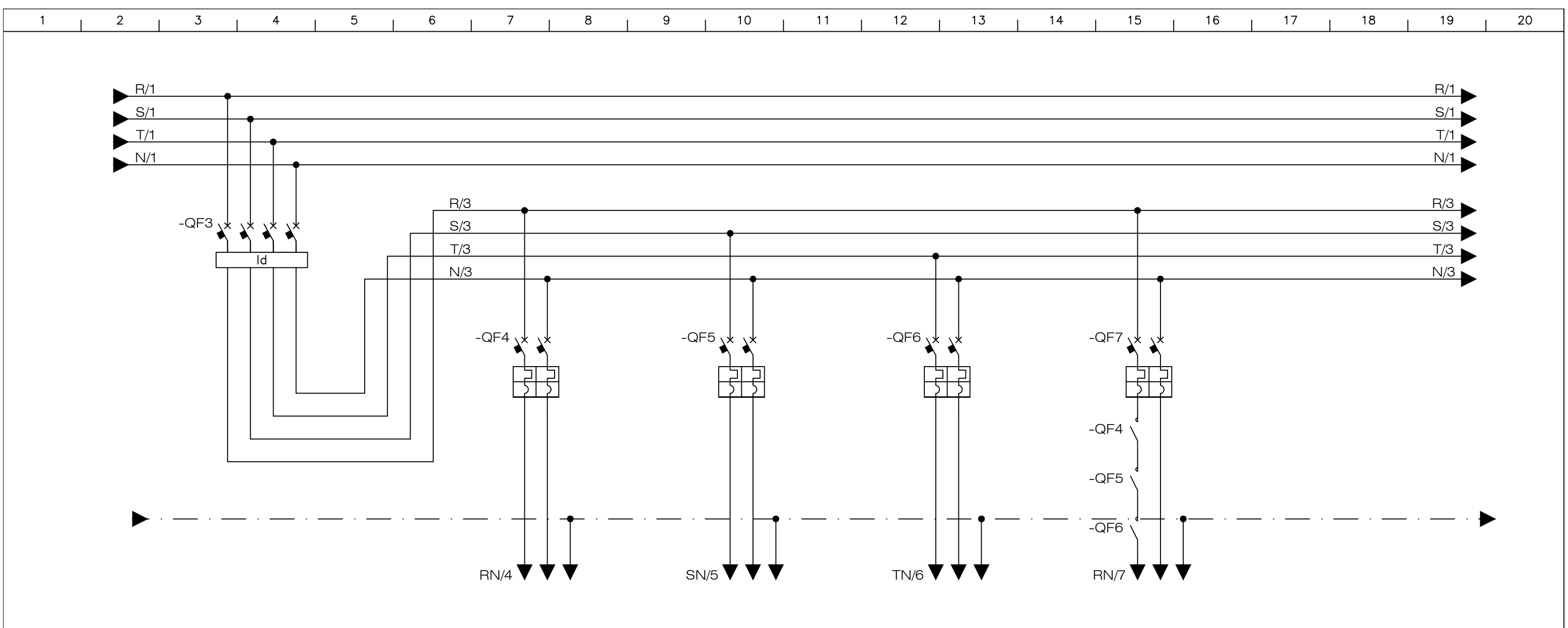
FILE DI DISEGNO:


Lt11023_SE_E6.0R1

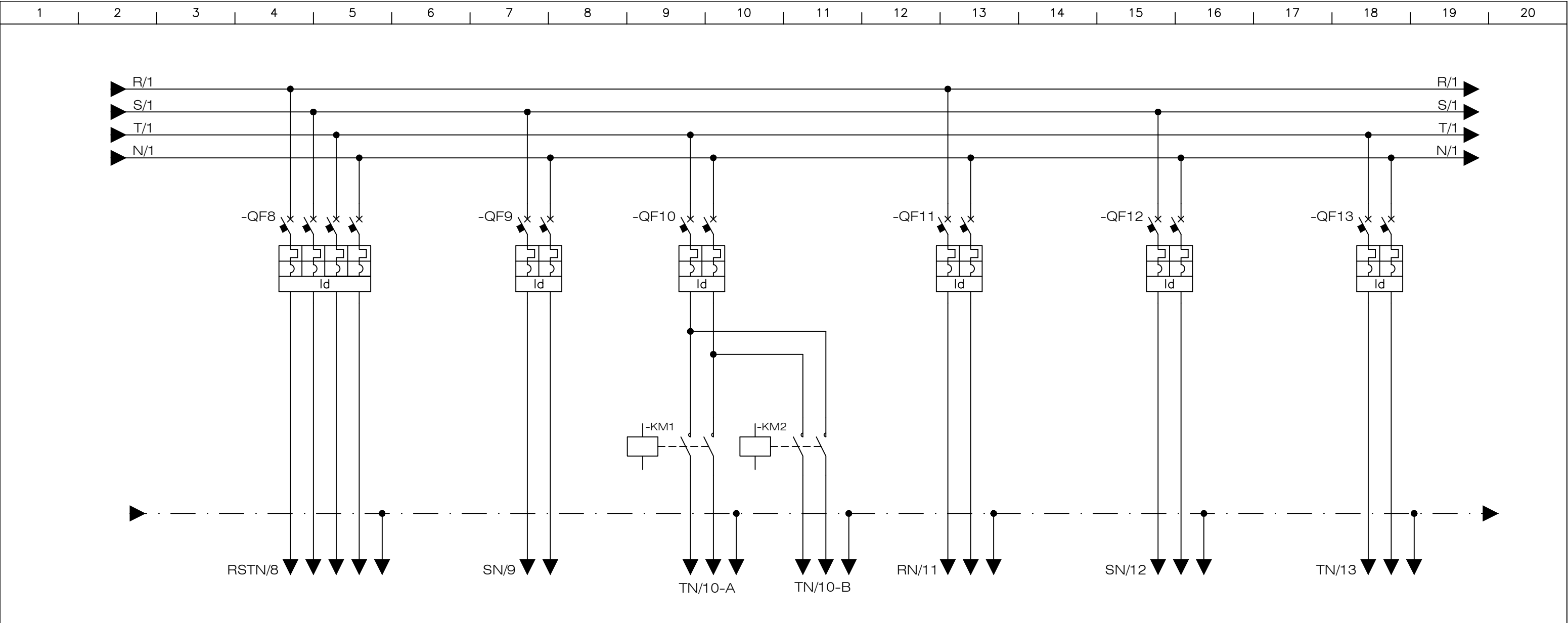
F I R M E	Data				 trillini engineering building technologies energy automation	OGGETTO Quadro Elettrico P.Primo "Scuola Materna" Il stralcio	CLIENTE Comune di Jesi (An)		PAG. 01
	Nome Dis.	S.R.					FILE DISEGNO Lt11023_SE_E6.1R1	TAVOLA E 6.0	TOT. PAGINE 06
	Controllato	S.R.							
	Approvato	L.T.							




DATI	Denominazione		Dal Quadro Generale			Interruttore Generale	Al Nodo principale di terra	Presenza Fasi						
	Potenza kW													
	Corrente Ib A													
	Tensione V													
QUADRO	Interruttore o Sezionatore	Tipo												
		Poli				4P		3P+N						
		In A				32 [A]		32 [A]						
		Pot.Int. (Icn) kA												
	Differenziale	Idn A												
		Tempo												
	Fusibile	Tipo						gG						
		Calibro A						2 [A]						
	Contattore	Tipo												
		Portata (Pn) kW												
LINEE	Tipo		FG7OM1				NO7V-K							
	Sezione mmq		4(1x16mmq)				1(1x16mmq)							
	Tipo di posa													
	Lunghezza m													
	Caduta di tensione %													
F I R M E	Data	29/09/2015			<div><div>trillini engineering</div><div>building technologies energy automation</div></div>	OGGETTO Quadro Elettrico P.Primo "Scuola Materna" Il stralcio			CLIENTE Comune di Jesi (An)		PAG. 02			
	Nome Dis.	S.R.												
	Controllato	S.R.							FILE DISEGNO Lt11023_SE_E6.1R1		TAVOLA E 6.0		TOT. PAGINE 06	
	Approvato	L.T.												



DATI	Denominazione		Generale Illuminazione Interna		Illuminazione Vani Scale, Spogliatoi e Bagni		Illum. SX Attività Sez. 1, Mensa, Sguatt., Porz. Cibi, Ufficio		Illum. DX Att. Libere, Attività Sez. 2		Illuminazione di Sicurezza						
	Potenza kW																
	Corrente Ib A																
	Tensione V																
QUADRO	Interruttore o Sezionatore	Tipo															
		Poli		4P		2P		2P		2P		2P					
		In A		40 [A]		10 [A]		10 [A]		10 [A]		6 [A]					
		Pot.Int. (Icn) kA				6 [kA] - Curva C		6 [kA] - Curva C		6 [kA] - Curva C		6 [kA] - Curva C					
	Differenziale	Idn A		0,03 [A] - Classe AC													
		Tempo															
	Fusibile	Tipo															
		Calibro A															
	Contattore	Tipo															
		Portata (Pn) kW															
LINEE	Tipo				FG7OM1		FG7OM1		FG7OM1		FG7OM1						
	Sezione mmq				2(1x2,5mmq)+(1G2,5mmq)		2(1x2,5mmq)+(1G2,5mmq)		2(1x2,5mmq)+(1G2,5mmq)		2(1x1,5mmq)+(1G1,5mmq)						
	Tipo di posa																
	Lunghezza m																
	Caduta di tensione %																
F I R M E	Data	29/09/2015			 <div>trillini engineering</div> <div>building technologies energy automation</div>	OGGETTO						CLIENTE		PAG.			
	Nome Dis.	S.R.				Quadro Elettrico P.Primo "Scuola Materna" Il stralcio						Comune di Jesi (An)		03			
	Controllato	S.R.										FILE DISEGNO	TAVOLA	TOT. PAGINE			
	Approvato	L.T.										Lt11023_SE_E6.1R1		E 6.0		06	

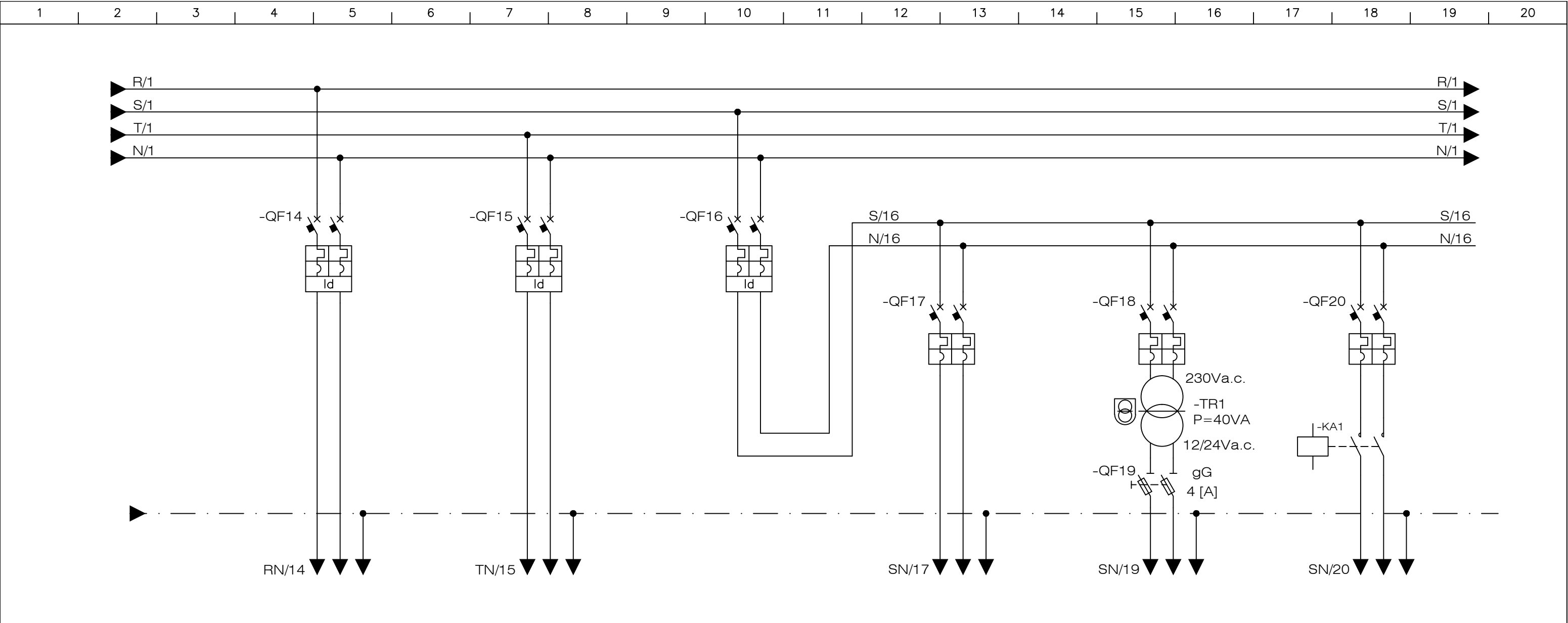



DATI	Denominazione		Elevatore	Quadro Elettrico Elevatore	Illuminazione Esterna	F.M. Spogliatoi e Bagni	F.M. SX Attività 1 , Mensa, Sguatt., Porz. Cibi, Ufficio	F.M. DX Att. Libere, Attività Sez. 2			
	Potenza	kW									
	Corrente Ib	A									
	Tensione	V									
QUADRO	Interruttore o Sezionatore	Tipo									
		Poli	4P	2P	2P	2P	2P	2P			
		In	A	16 [A]	10 [A]	10 [A]	16 [A]	16 [A]	16 [A]		
		Pot.Int. (Icn)	kA	6 [kA] - Curva D	6 [kA] - Curva C	6 [kA] - Curva C	6 [kA] - Curva C	6 [kA] - Curva C	6 [kA] - Curva C		
	Differenziale	Idn	A	0,03 [A] - Classe AC	0,03 [A] - Classe AC	6 [kA] - Curva C	0,03 [A] - Classe AC	0,03 [A] - Classe AC	0,03 [A] - Classe AC		
		Tempo		Tipo S							
	Fusibile	Tipo									
		Calibro	A								
Contattore	Tipo										
	Portata (Pn)	kW									
LINEE	Tipo		FG7OM1	FG7OM1	FG7OM1	FG7OM1	FG7OM1	FG7OM1			
	Sezione	mmq	4(1x6mmq)+(1G6mmq)	2(1x2,5mmq)	2(1x2,5mmq)+(1G2,5mmq)	2(1x4mmq)+(1G4mmq)	2(1x4mmq)+(1G4mmq)	2(1x4mmq)+(1G4mmq)			
	Tipo di posa										
	Lunghezza	m									
	Caduta di tensione	%									
F I R M E	Data	29/09/2015			OGGETTO Quadro Elettrico P.Primo "Scuola Materna" Il stralcio			CLIENTE		PAG. 04	
	Nome Dis.	S.R.						Comune di Jesi (An)			
	Controllato	S.R.						FILE DISEGNO		TAVOLA	TOT. PAGINE
	Approvato	L.T.						Lt11023_SE_E6.1R1		E 6.0	06



trillini
engineering

building technologies
energy
automation



DATI	Denominazione		Scaldacqua elettrici	Riserva	Generale Ausiliari	Ausiliari 230V	Ausiliari 12/24V	Campanella	
	Potenza	kW							
	Corrente Ib	A							
	Tensione	V							
QUADRO	Interruttore o Sezionatore	Tipo							
		Poli	2P	2P	2P	2P	2P	2P	
		In	A	32 [A]	16 [A]	16 [A]	6 [A]	6 [A]	6 [A]
	Differenziale	Pot.Int. (Icn)	kA	6 [kA] - Curva C	6 [kA] - Curva C	6 [kA] - Curva C	6 [kA] - Curva C	6 [kA] - Curva C	
		Idn	A	0,03 [A] - Classe AC	0,03 [A] - Classe AC	0,03 [A] - Classe AC			
	Fusibile	Tempo							
		Tipo							
LINEE	Contattore	Calibro	A						
		Portata (Pn)	kW						
	Tipo		FG7OM1			FG7OM1	FG7OM1	FG7OM1	
	Sezione		mmq	2(1x10mmq)+(1G10mmq)		2(1x1,5mmq)	2(1x1,5mmq)	2(1x1,5mmq)+(1G1,5mmq)	
	Tipo di posa								
F I R M E	Lunghezza		m						
	Caduta di tensione		%						
	Data	29/09/2015							
	Nome Dis.	S.R.							
F I R M E	Controllato	S.R.							
	Approvato	L.T.							
 trillini engineering					building technologies energy automation			OGGETTO Quadro Elettrico P.Primo "Scuola Materna" II stralcio	
								CLIENTE Comune di Jesi (An)	
								FILE DISEGNO Lt11023_SE_E6.1R1	
								TAVOLA E 6.0	
								PAG. 05 TOT. PAGINE 06	

