

COMUNE DI CUSANO MILANINO  
PROVINCIA DI MILANO

REALIZZAZIONE DI NUOVO FABBRICATO  
DESTINATO AD ATTIVITA' RECREATIVE  
ALL'INTERNO DEL PARCO MATTEOTTI

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

PROPRIETA':

**COMUNE DI CUSANO MILANINO**  
Piazza Martiri di Treviso, 1  
20095 - Cusano Milanino (MI)

AGGIORNAMENTI:

DATA:

	1	2	3

ELAB.:

SCALA:

**1:50**

<b>E03</b>	DATA:
	DICEMBRE 2017

OGGETTO:

**PROGETTO**  
Schema Q.E. generale sottocontatore  
ampliamento

**RTP:**



**PROGETTAZIONE E SERVIZI  
PER L'ARCHITETTURA E L'INGEGNERIA**  
20099 TURANO (MI), VIA PAOLO TATTI 5  
TEL. 0391 871690 - FAX. 0391 880080  
e-mail: [info@arstudior.it](mailto:info@arstudior.it)  
web: [www.arstudior.it](http://www.arstudior.it)

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:

DOTT. ING. LUIGI PAOLINO (mandatario)

PROGETTAZIONE STRUTTURALE E IMPIANTI:

DOTT. ING. MARCO CAGELLI (mandante)

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

DOTT. ING. MARCO CAGELLI

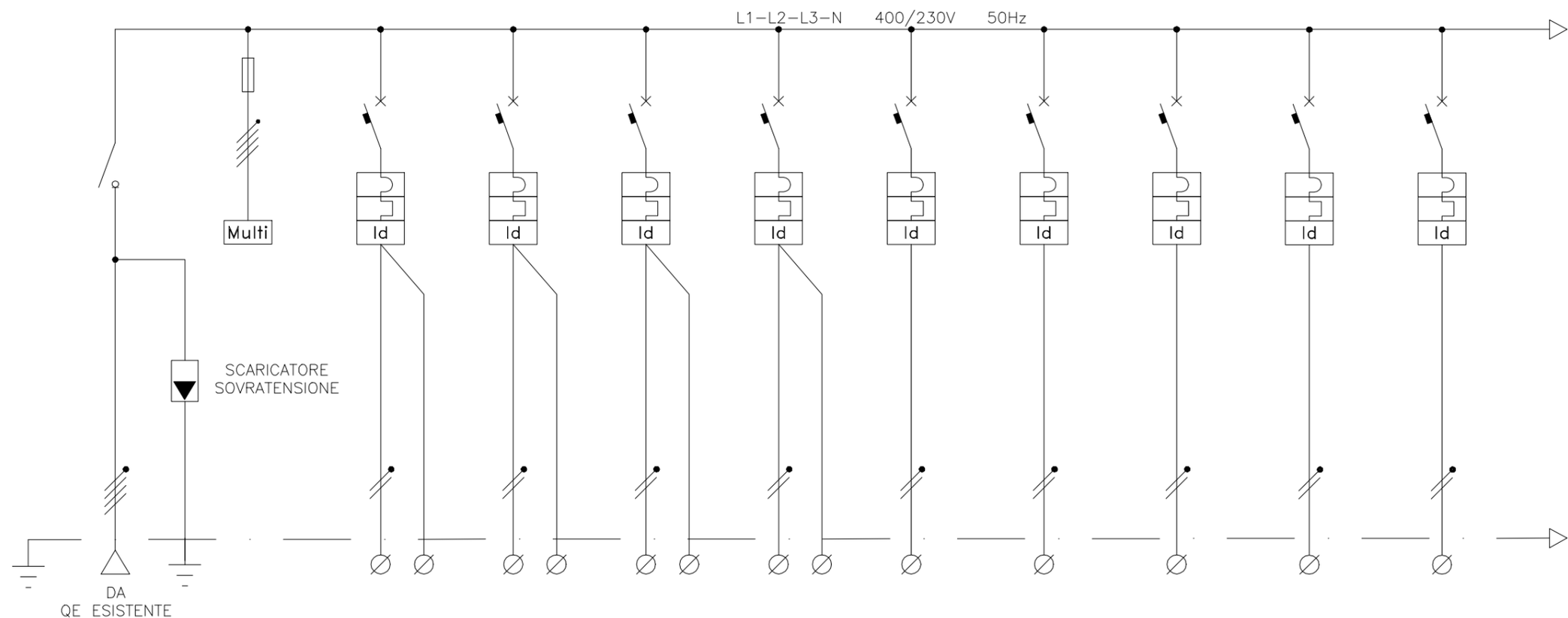
ARCH. MARCO FERRARI (mandante)

20029 TURBIGO (MI), VIA MONTE NERO, 1

GEOL. ALBERTO VENEGONI (mandante)

20023 CERRO MAGGIORE (MI), VIA PIETRO MICCA, 11

Da Quadro:	ESISTENTE
Partenza:	01
Cavo [mm <sup>2</sup> ]:	5G16
Lunghezza [m]:	---
Frequenza [Hz]:	50HZ
Tensione [V]:	400/230
Polarita':	---

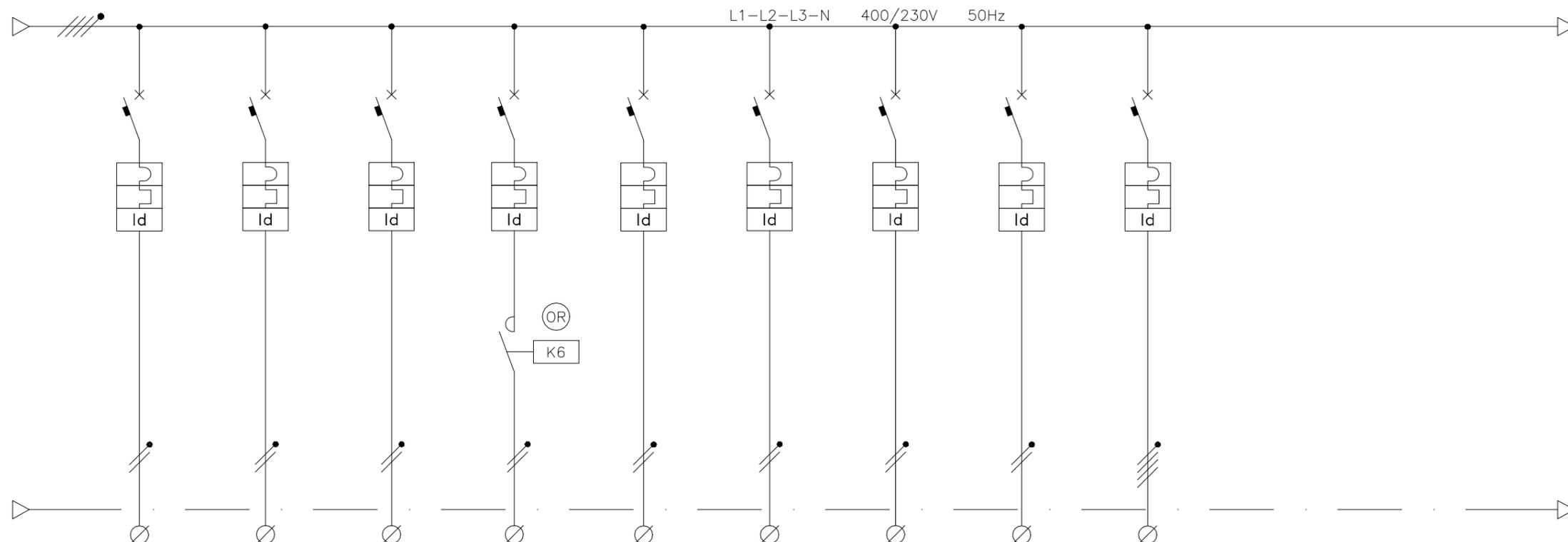


A TERMINI DI LEGGE E' RIGOROSAMENTE VIETATO RIPRODURRE O COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE DISEGNO	UTENZA	SIGLA	0	CM	L01	L02	L03	L04	L05	L06	F01	F02	F03	
		DENOMINAZIONE UTENZA	GENERALE	CIRCUITO DI MISURA	LUCE BAGNI E BAR + EMERGENZA	LUCE UFFICIO E EXT + EMERGENZA	LUCE 3 SALONE + EMERGENZA	LUCE 4 CORRIDOIO + EMERGENZA	RISERVA	RISERVA	PRESE DI SERVIZIO BAR	PRESE DI SERVIZIO CORRIDOIO	PRESE DI SERVIZIO BAGNI	
		TENSIONE (V)	400/230	400/230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
		POTENZA (KW)	15		0,60	0,90	0,80	0,50			2	2	2	
		CORRENTE (A)	25.7		?	?	?	?						
	INTERRUTTORE	TIPO / CURVA	SEZIONATORE		MOD/C	MOD/C	MOD/C	MOD/C	MOD/C	MOD/C	MOD/C	MOD/C	MOD/C	
			POTERE d'INTERRUZIONE kA											
			Nr' Poli / CORRENTE NOMINALE A	4x40		2x10	2x10	2x10	2x10			2x16	2x16	2x16
			TARATURA RELE' TERMICO A			10	10	10	10	10	10	16	16	16
			TARATURA RELE' MAGNETICO A			85	85	85	85	85	85	136	136	136
		SOGLIA DIFFERENZIALE A/sec			0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
		FUSIBILE	TIPO											
	TARATURA	A												
CONTATTORE	TIPO													
TARATURA	A													
RELE' TERMICO	TIPO													
TARATURA	A													
LINEA	CAVO TIPO	FG70M1		FG70M1	FG70M1	FG70M1	FG70M1			FG70M1	FG70M1	FG70M1		
	FORMAZIONE/SEZIONE mmq	5G16		3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5			3G2,5	3G2,5	3G2,5		
	NOTE													

**AR IN STUDIO** Progettazione e Servizi per l'Architettura e l'Ingegneria  
 DOTT. ING. LUIGI PAOLINO  
 DOTT. ING. MARCO CAGELLI  
 VIA PAOLO TATTI, 5 - 20029 TURBIGO  
 TEL. 0331 871890 - FAX. 0331 890890  
 e-mail: info@arinstudio.it  
 WWW.ARINSTUDIO.IT

Cliente: COMUNE DI CUSANO MILANINO - CITTA' METROPOLITANA DI MILANO  
 Oggetto: IMPIANTI ELETTRICI AMPLIAMENTO PLESSO SCOLASTICO  
 Titolo: SCHEMA UNIFILARE Q.E. GENERALE

Data	DICEMBRE 2017	Revisione n'	00
Tav.	E03	Scala	//
		Foglio	01 segue 02
		File	



A TERMINI DI LEGGE E' RIGOROSAMENTE VIETATO RIPRODURRE O COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE DISEGNO	UTENZA	SIGLA	F04	F05	F08	F09	F10	F11	F12							
		DENOMINAZIONE UTENZA	PRESE DI SERVIZIO SALONE	PRESE DI SERVIZIO UFFICIO	SERVIZI AUX	ALIMENTAZIONE IMPIANTI MECCANICI	BOILER	RISERVA	RISERVA							
		TENSIONE (V)	230	230	230	230	230	230	400/230							
		POTENZA (KW)	2	2	0,3	9	2									
		CORRENTE (A)														
	INTERRUTTORE	TIPO / CURVA	POTERE d'INTERRUZIONE	MOD/C	MOD/C	MOD/C	MOD/C	MOD/C	MOD/C	MOD/C						
			Nr' Poli / CORRENTE NOMINALE	2x16	2x16	2x10	2x16	2x16								
			TARATURA RELE' TERMICO	16	16	10	16	16	10	10						
			TARATURA RELE' MAGNETICO	136	136	85	136	136	85	85						
			SOGLIA DIFFERENZIALE	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03						
		FUSIBILE	TIPO													
	CONTATTORE	TARATURA	A													
TIPO																
RELE' TERMICO	TARATURA	A														
	TIPO															
LINEA	CAVO TIPO	FG70M1	FG70M1	FG70R	FG70M1	FG70M1										
	FORMAZIONE/SEZIONE	mmq	3G2,5	3G2,5	3G1,5	3G2,5										
	NOTE															

**AR IN STUDIO**  
**AR.IN.STUDIO-Progettazione e Servizi per l'Architettura e l'Ingegneria**  
 VIA PAOLO TATTI, 5 - 20029 TURBIGO  
 TEL. 0331 871899 - FAX. 0331 880689

DOTT. ING. LUIGI PAOLINO  
 DOTT. ING. MARCO CAGELLI  
  
 United Register of Systems Cert. No. 11777

Cliente: COMUNE DI ARSAGO SEPRIO - PROVINCIA DI VARESE  
 Oggetto: IMPIANTI ELETTRICI AMPLIAMENTO PLESSO SCOLASTICO  
 Titolo: SCHEMA UNIFILARE Q.E. GENERALE

Data	DICEMBRE 2017	Revisione n°	00
Tav.	E03	Scala	//
		Foglio	02 segue -
		File	