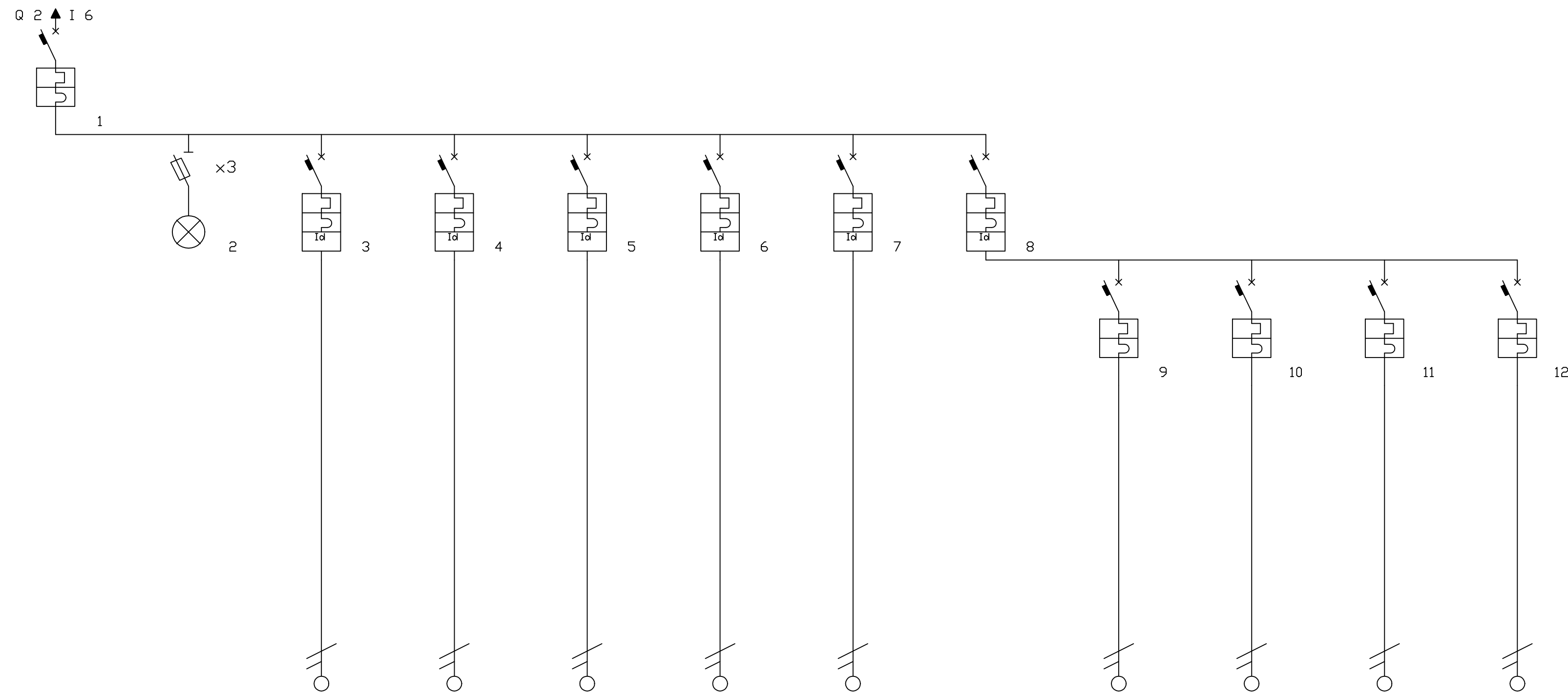


Data : 04/11/2003



Descrizione linea	INT. GENLE	PRESENZA RETE	PRESE SALA MULTIMEDIALE	PRESE PRESIDENZA, SEGRETERIA, SALA PROF. E BIBL.	PRESE AMBIENTE INS. TEORICO PRATICO	PRESE DEPOSITO, COLLABORATORE SCOLASTICO	PRESE V.C.	GENLE LUCE	LUCE PRESIDENZA, SEGR., SALA PROF., BIBL., MULTIM	LUCE AMB. INS. TEORICO PRATICO, DEP., COLL. SCOL.	LUCE WC	LUCE EMERGENZA	
Fasi della linea	L1 L2 L3 N		L1 N	L2 N	L3 N	L1 N	L2 N	L1 L2 L3 N	L1 N	L2 N	L3 N	L3 N	
Codice articolo	F84A/25	3xSPIE R	G8813A/16AC	G8813A/16AC	G8813A/16AC	G8813A/16AC	G8813A/16AC	G8843A/20AC	F881NA/16	F810N/16	F881NA/16	F881NA/6	
Modulo differenziale		FUSIBILI											
Corrente nominale In [A]	25		16	16	16	16	16	20	16	16	16	6	
Corrente regolata Ir [A]	1 ' In = 25		1 ' In = 16	1 ' In = 16	1 ' In = 16	1 ' In = 16	1 ' In = 16	1 ' In = 20	1 ' In = 16	1 ' In = 16	1 ' In = 16	1 ' In = 6	
Idiff [A] / Tdiff [s]			0,03 / 0,00	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00					
Potere d'interruzione [KA]	4,5		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	
Potenza totale	22,000 kW		3,000 kW	3,000 kW	3,000 kW	3,000 kW	3,000 kW	7,000 kW	2,000 kW	2,000 kW	2,000 kW	1,000 kW	
Ku / Kc	0,62 / 0,85		0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	0,50 / 1,00	0,25 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	
Potenza effettiva	11,688 kW		1,500 kW	1,500 kW	1,500 kW	1,500 kW	0,750 kW	7,000 kW	2,000 kW	2,000 kW	2,000 kW	1,000 kW	
Corrente di impiego Ib [A]	20,54		7,25	7,25	7,25	7,25	3,62	14,49	9,66	9,66	9,66	4,83	
Sezione fase [mm²]			4	4	4	4	2,5		2,5	2,5	2,5	1,5	
Sezione neutro linea [mm²]			4	4	4	4	2,5		2,5	2,5	2,5	1,5	
Sezione PE [mm²]			4	4	4	4	2,5		2,5	2,5	2,5	1,5	
Portata fase [A]			29	29	29	29	22		22	22	22	16	
Lunghezza linea [m]			20,0	18,0	16,0	20,0	20,0		20,0	20,0	20,0	20,0	
C.d.T. linea / C.d.T. totale	0,0 % / 0,2 %		0,6 % / 0,9 %	0,6 % / 0,8 %	0,5 % / 0,8 %	0,6 % / 0,9 %	0,5 % / 0,8 %	0,0 % / 0,2 %	1,4 % / 1,6 %	1,4 % / 1,6 %	1,4 % / 1,6 %	1,1 % / 1,4 %	
Sezione cablaggio di fase [mm²]	10		4	4	4	4	4	6	4	4	4	4	
Codice Morsetti	M25		M6	M6	M6	M6	M6		M6	M6	M6	M6	

SCUOLA MEDIA " ADOLFO OMODEO "
interventi di ristrutturazione tesi all'adeguamento alle normative
in materia impiantistica, sismica, ecc.
PROGETTO ESECUTIVO QUARTO LOTTO
INTERVENTO

Ing. Cosimo Riccardo Barone - Collaboratore



Responsabile del procedimento

Architettura	<input type="checkbox"/>	IMPIANTO ELETTRICO	SCALA	TAV.
Strutture	<input type="checkbox"/>			I. 04
Impianti	<input checked="" type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			

SCHEMA UNIFILARE QUADRO PIANO TERRA

aprire 2015