

Bticino S.p.A.  
Via Messina, 38 - 20154 - MILANO

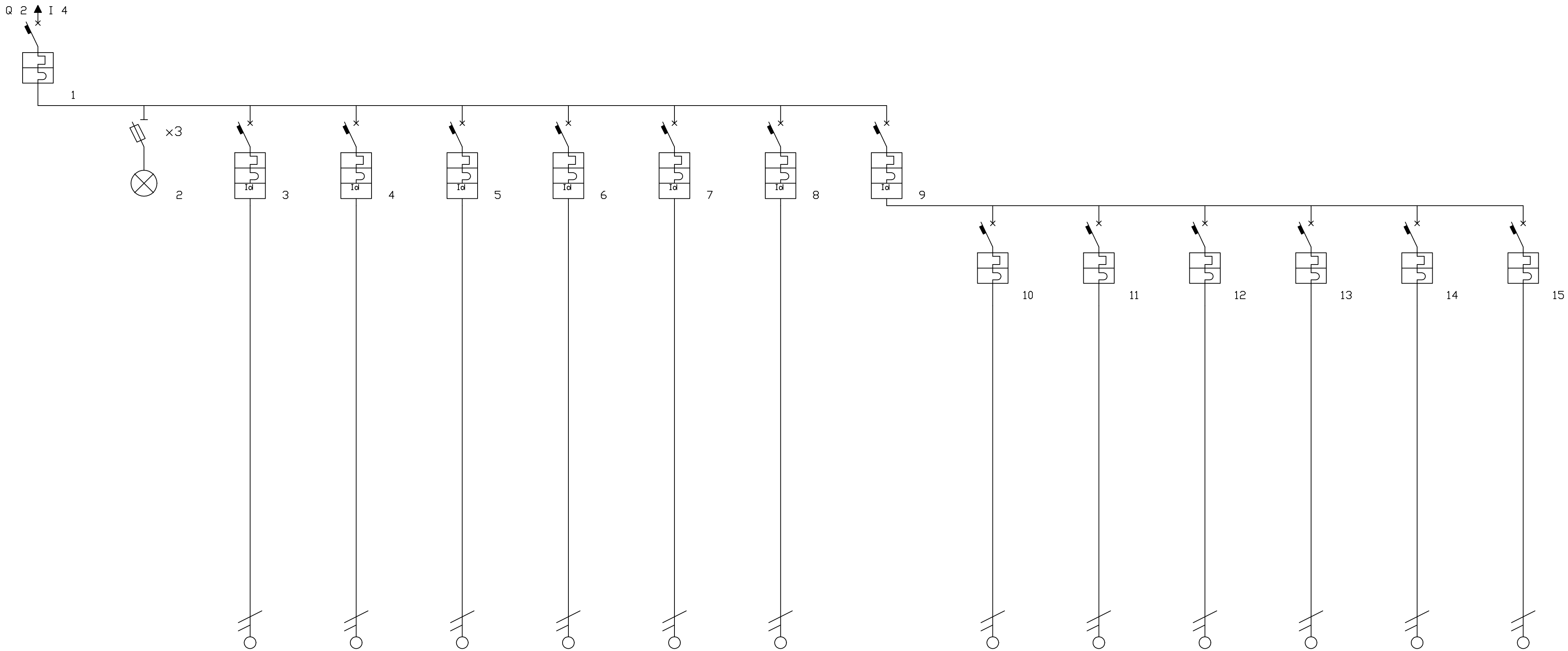
Tensione di Esercizio :  
400 / 230 [V]

Quadro :  
S - QUADRO PIANO PRIMO

Back Up  
No

Potere di interruzione (PI)  
Icn/Icu

Data : 04/11/2003



Descrizione linea	INT. GENLE	PRESENZA RETE	PRESE AULE 1-2	PRESE AULE 3-4-5	PRESE AULE 10-11-12-13	PRESE BAGNI 6-7	PRESE BAGNI 9	PRESE ATRIO E CORRIDOIO	GENLE LUCE	LUCI AULE 1-2	LUCI AULE 3-4-5	LUCI AULE 10-11-12-13.	LUCI BAGNI 6-7	LUCI BAGNI 9	LUCI ATRIO E CORRIDOIO	
Fasi della linea	L1 L2 L3 N		L1 N	L2 N	L3 N	L1 N	L2 N	L3 N	L1 L2 L3 N	L1 N	L2 N	L3 N	L1 N	L2 N	L3 N	
Codice articolo	F84H/80	3xSPIE R	G8813A/16AC	G8813A/16AC	G8813A/16AC	G8813A/20AC	G8813A/16AC	G8813A/16AC	G8843/32AC	F881NA/20	F881NA/20	F881NA/20	F881NA/20	F881NA/6	F881NA/6	
Modulo differenziale		FUSIBILI														
Corrente nominale In [A]	80		16	16	16	20	16	16	32	20	20	20	20	6	6	
Corrente regolata In [A]	1 ' In = 80		1 ' In = 16	1 ' In = 16	1 ' In = 16	1 ' In = 20	1 ' In = 16	1 ' In = 16	1 ' In = 32	1 ' In = 20	1 ' In = 20	1 ' In = 20	1 ' In = 20	1 ' In = 6	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	0,03 / 0,00							
Potere d'interruzione [KA]	10,0		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	6,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	
Potenza totale	32,500 kW		3,000 kW	3,000 kW	3,000 kW	4,500 kW	3,000 kW	3,000 kW	13,000 kW	3,000 kW	3,000 kW	3,000 kW	3,000 kW	0,500 kW	0,500 kW	
Ku / Kc	0,58 / 1,00		0,25 / 1,00	0,25 / 1,00	0,25 / 1,00	0,50 / 1,00	0,25 / 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	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	
Potenza effettiva	19,012 kW		0,750 kW	0,750 kW	0,750 kW	2,250 kW	0,750 kW	0,750 kW	13,000 kW	3,000 kW	3,000 kW	3,000 kW	3,000 kW	0,500 kW	0,500 kW	
Corrente di impiego Ib [A]	43,47		3,62	3,62	3,62	10,87	3,62	3,62	28,98	14,49	14,49	14,49	14,49	2,42	2,42	
Sezione fase [mm²]			2,5	2,5	4	6	2,5	4		4	4	4	4	1,5	1,5	
Sezione neutro linea [mm²]			2,5	2,5	4	6	2,5	4		4	4	4	4	1,5	1,5	
Sezione PE [mm²]			2,5	2,5	4	6	2,5	4		4	4	4	4	1,5	1,5	
Portata fase [A]			19	19	29	37	19	29		26	29	29	26	14	14	
Lunghezza linea [m]			25,0	15,0	20,0	30,0	20,0	30,0		20,0	30,0	30,0	20,0	20,0	22,0	
C.d.T. linea / C.d.T. totale	0,0 % / 0,1 %		0,6 % / 0,8 %	0,4 % / 0,5 %	0,3 % / 0,4 %	1,0 % / 1,1 %	0,5 % / 0,6 %	0,5 % / 0,6 %	0,0 % / 0,1 %	1,3 % / 1,4 %	1,9 % / 2,1 %	1,9 % / 2,1 %	1,3 % / 1,4 %	0,6 % / 0,7 %	0,6 % / 0,7 %	
Sezione cablaggio di fase [mm²]	50		4	4	4	6	4	4	10	6	6	6	6	2,5	2,5	
Codice Morsetti	M70		M6	M6	M6	M10	M6	M6		M10	M10	M10	M10	M6	M6	

COMUNE DI SCISCIANO  
PROVINCIA DI NAPOLI

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

Prof. Ing Armando Albi-Marini - Progettista e D. L.

Ing. Cosimo Riccardo Barone - Collaboratore



Responsabile del procedimento

Architettura	IMPIANTO ELETTRICO	TAV.
Strutture	SCHEMA UNIFILARE QUADRO PIANO PRIMO	SCALA
Impianti		I. 05

aprile 2015