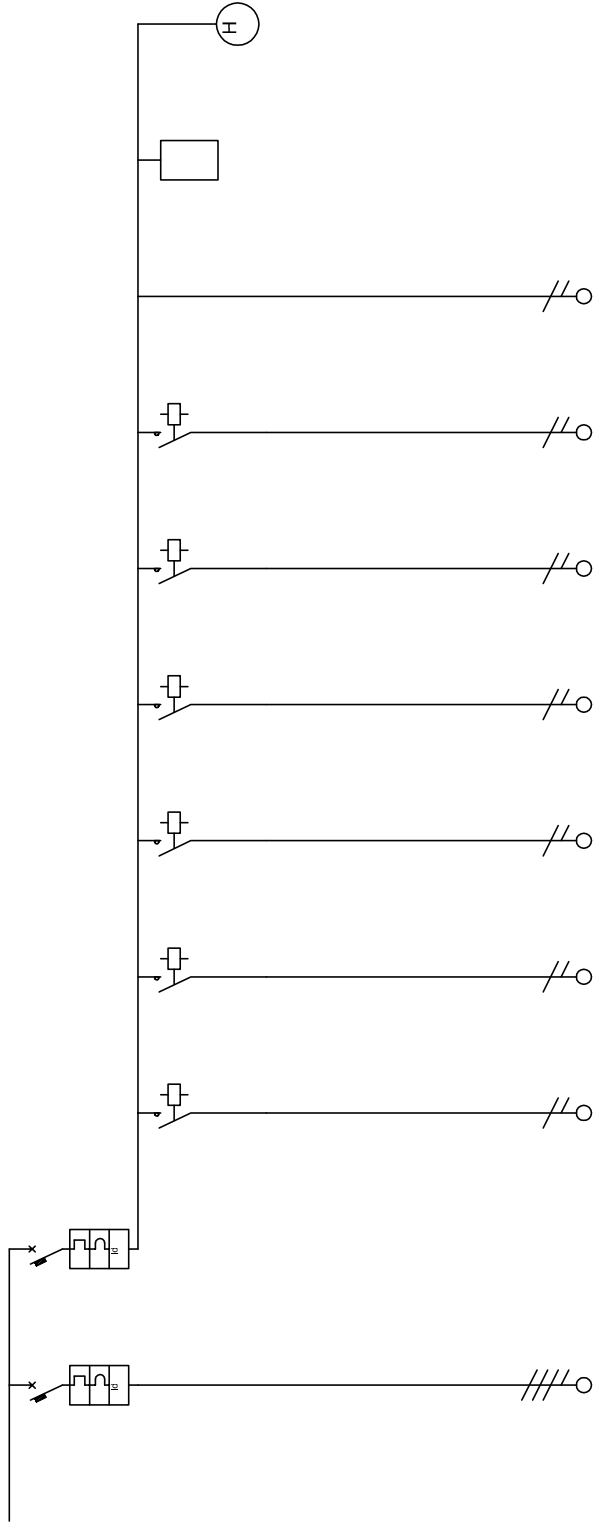


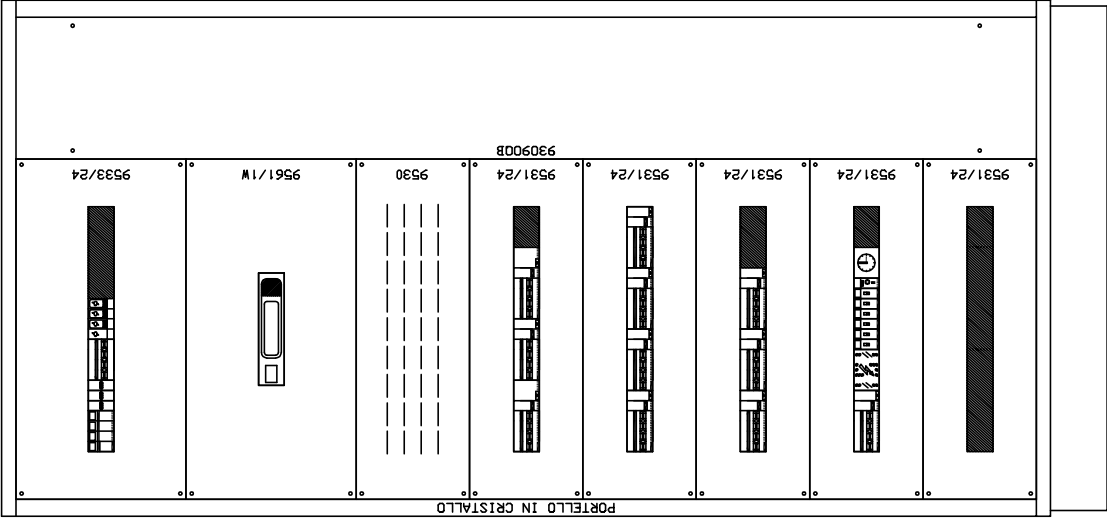


DAL FG 1



Descrizione linea	PRESE MACCHINE CAFFE'	LUCI ATRI O E CORRIDOIO	CIRCUITO 1	CIRCUITO 2	CIRCUITO 3	CIRCUITO 4	CIRCUITO 5	CIRCUITO 6	LUCI EMERGENZA	CREPUSCOLARE	OROLOGIO
Fasi della linea	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 N	L2 N	L3 N	L1 N	L2 N	L3 N	L1 N	L3 N	L3 N
Poli	4	4	2	2	2	2	2	2		2	1 + N
Corrente nominale In [A]	16	16	16	16	16	16	16	16		6	16
Corrente regolata Ir [A]	1 " In = 16	1 " In = 16	1 " In = 16	1 " In = 16	1 " In = 16	1 " In = 16	1 " In = 16	1 " In = 16		1 " In = 6	1 " In = 16
Idiff [A] / T diff [s]	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00									
Potere d'interruzione [KA]	25,0	25,0									
Sigla cavo	FGOM1		FGOM1	FGOM1	FGOM1	FGOM1	FGOM1	FGOM1			
Sezione fase [mm²]	4		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1,5		
Sezione neutro [mm²]	4		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1,5		
Sezione PE [mm²]	4		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1,5		
Note											





ADEGUAMENTO IMPIANTI ELETTRICI ACCADEMIA ALBERTINA

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE - QUADRO INCISIONE



s.r.l. Engineering Service  
Via Treviso, 12  
10144 TORINO

STUDIO 0748	DATA	Maggio 2017
FILE 170748_E_008_qi	ELAB.	
TAVOLA: E_008_qi	FOGLIO	3
	SEGUE	