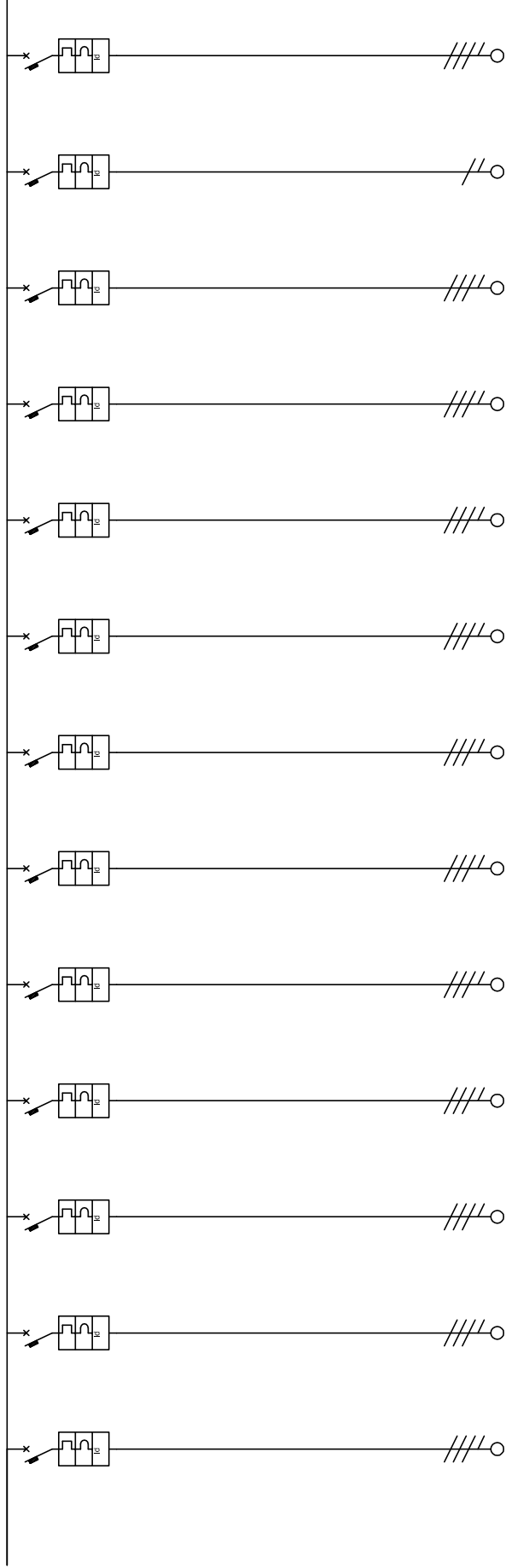


AL FG 2															
Descrizione linea	GENERALE SCUOLA	BOBINA DI SGANCIO	FUSIBILI SCARICATORE	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE	FUSIBILI STRUMENTO	STRUMENTO MULTIFUNZIONE	QUADRO PIANO INTERRATO	QUADRO INCISIONE	PREDISP. EDIFICIO TONDO	PREDISP. PINACOTECA	RISERVA	RISERVA	BIBLIOTECA E VIDEOTECA		
Fasi della linea	L1 L2 L3 N 4	L1 N 1 + N 6	L1 L2 L3 N 4		L1 L2 L3 N 4		L1 L2 L3 N 4	L1 L2 L3 N 4	L1 L2 L3 N 4	L1 L2 L3 N 4	L1 L2 L3 N 4	L1 L2 L3 N 4	L1 L2 L3 N 4	L1 L2 L3 N	
Poli					6		32	125	125	125	125	125	63	4	
Corrente nominale In [A]	630		125		1 " In = 6		1 " In = 32	1 " In = 125	1 " In = 125	1 " In = 125	1 " In = 125	1 " In = 125	63	4	
Corrente regolata Ir [A]	1 " In = 630	1 " In = 6	160 " In = 125				0,30 / 0,00	1,00 / 0,30	1,00 / 0,30	1,00 / 0,30	1,00 / 0,30	1,00 / 0,30	0,50 / 0,30	1,00 / 0,30	
[Idiff [A] / Tdiff [s]															
Potere d'interruzione [KA]							15,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	
Sigla cavo							FG7OM1	FG7OM1					FG7OM1		
Sezione fase [mm²]	240						6	35					16	16	
Sezione neutro [mm²]	120						6	25					16	16	
Sezione PE [mm²]	120						6	25					16	16	
Note							DIFF. SELETTIVO								
ADEGUAMENTO IMPIANTI ELETTRICI ACCADEMIA ALBERTINA															
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE - QUADRO GENERALE															
										s.r.l. Engineering Service Via Treviso, 12 10144 TORINO					
										STUDIO 0748 DATA Maggio 2017 FILE 170748_E_008_qgAB ELAB.					
										TAVOLA: E_008_qgAB FOGLIO 1 SEGUE 2					

DAL FG 1

AL FG 3



Descrizione linea	QUADRO PIANO TERRA - MONTANTE A	QUADRO PIANO PRIMO - MONTANTE A	QUADRO PIANO SECONDO - MONTANTE A	QUADRO PIANO TERZO - MONTANTE A	QUADRO PIANO QUARTO - MONTANTE A	QUADRO PIANO PORTINERIA	QUADRO PIANO TERRA - MONTANTE B	RISERVA (QUADRO PIANO PRIMO - MONTANTE B)	QUADRO PIANO SECONDO - MONTANTE B	QUADRO PIANO TERZO - MONTANTE B	QUADRO PIANO QUARTO - MONTANTE B	RIVELAZIONE INCENDI	FM ASCENSORE
Fasi della linea	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 N	L1 L2 L3 N
Poli	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
Corrente nominale In [A]	40	40	40	40	40	16	40	40	40	40	40	16	63
Corrente regolata Ir [A]	0,8 " In = 32	0,8 " In = 32	0,8 " In = 32	0,8 " In = 32	0,8 " In = 32	1 " In = 16	0,8 " In = 32	0,8 " In = 32	0,8 " In = 32	0,8 " In = 32	0,8 " In = 32	1 " In = 16	1 " In = 63
Idiff [A] / Tdiff [s]	0,50 / 0,30	0,50 / 0,30	0,50 / 0,30	0,50 / 0,30	0,50 / 0,30	0,30 / 0,00	0,50 / 0,30	0,50 / 0,30	0,50 / 0,30	0,50 / 0,30	0,50 / 0,30	0,03 / 0,00	0,30 / 0,00
Potere d'interruzione [KA]	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	25,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	6,0	25,0
Sigla cavo	FGOM1	FGOM1	FGOM1	FGOM1	FGOM1	FGOM1	FGOM1	FGOM1	FGOM1	FGOM1	FGOM1	FGOM1	FGOM1
Sezione fase [mm²]	6	6	6	6	6	4	6	6	6	6	6	2,5	16
Sezione neutro [mm²]	6	6	6	6	6	4	6	6	6	6	6	2,5	16
Sezione PE [mm²]	6	6	6	6	6	4	6	6	6	6	6	2,5	16
Note	DIFF. SELETTIVO	DIFF. SELETTIVO	DIFF. SELETTIVO	DIFF. SELETTIVO	DIFF. SELETTIVO	SELETTIVO	DIFF. SELETTIVO	DIFF. SELETTIVO	DIFF. SELETTIVO	DIFF. SELETTIVO	DIFF. SELETTIVO		CURVA D



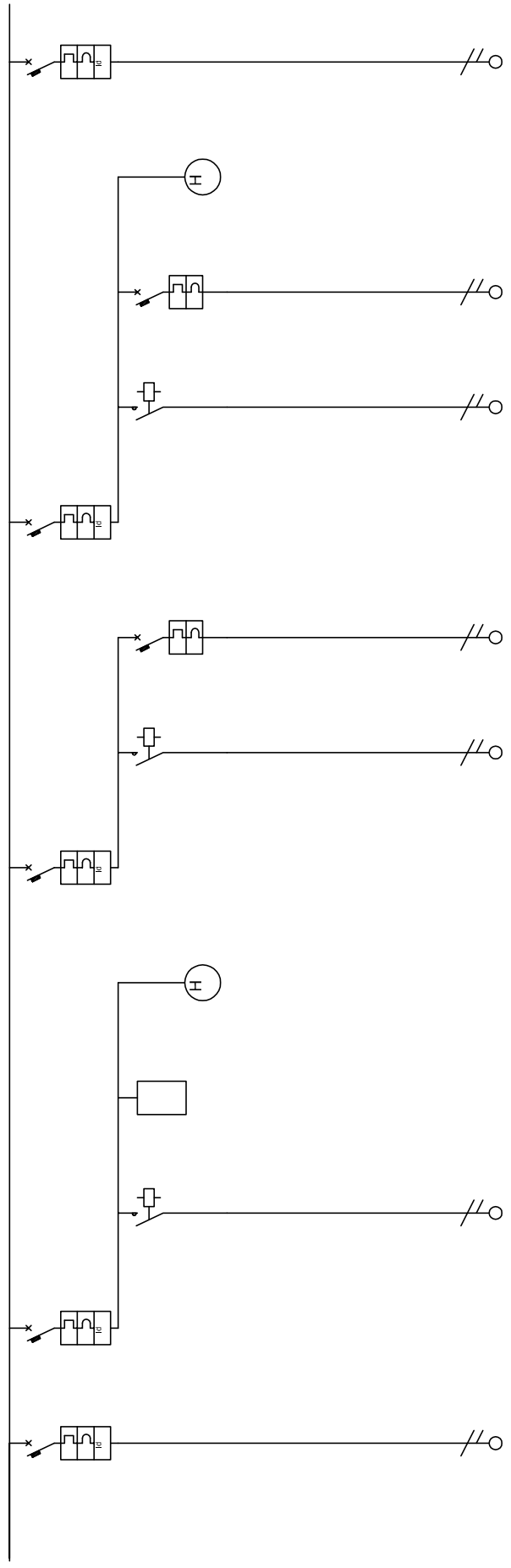
s.r.l. Engineering Service
Via Treviso, 12
10144 TORINO

STUDIO 0748
FILE 170748_E_008_qgAB
TAVOLA: E_008_qgAB

DATA Maggio 2017
ELAB.
FOLIO 2
SEGUE 3

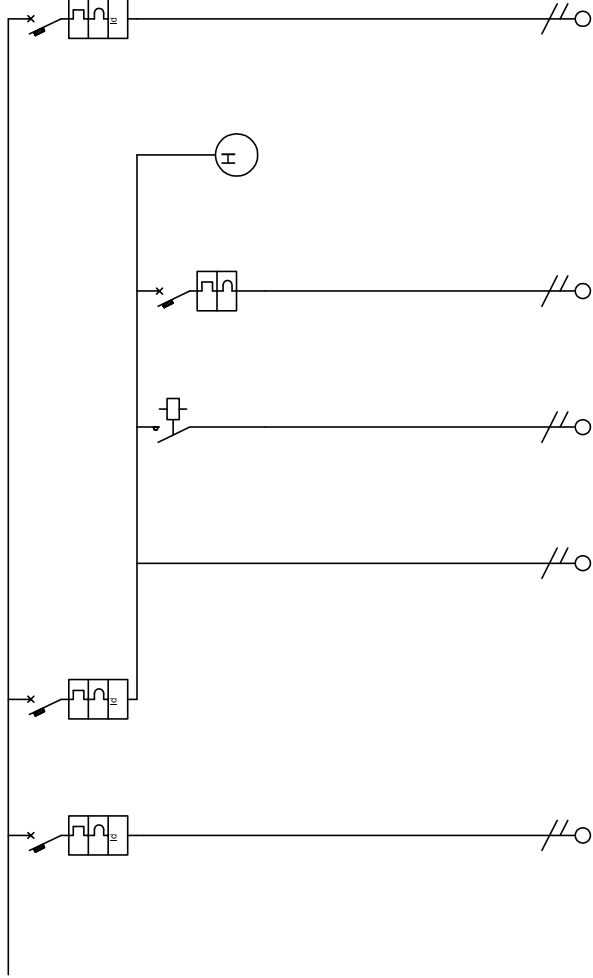
DAL FG 2

AL FG 4



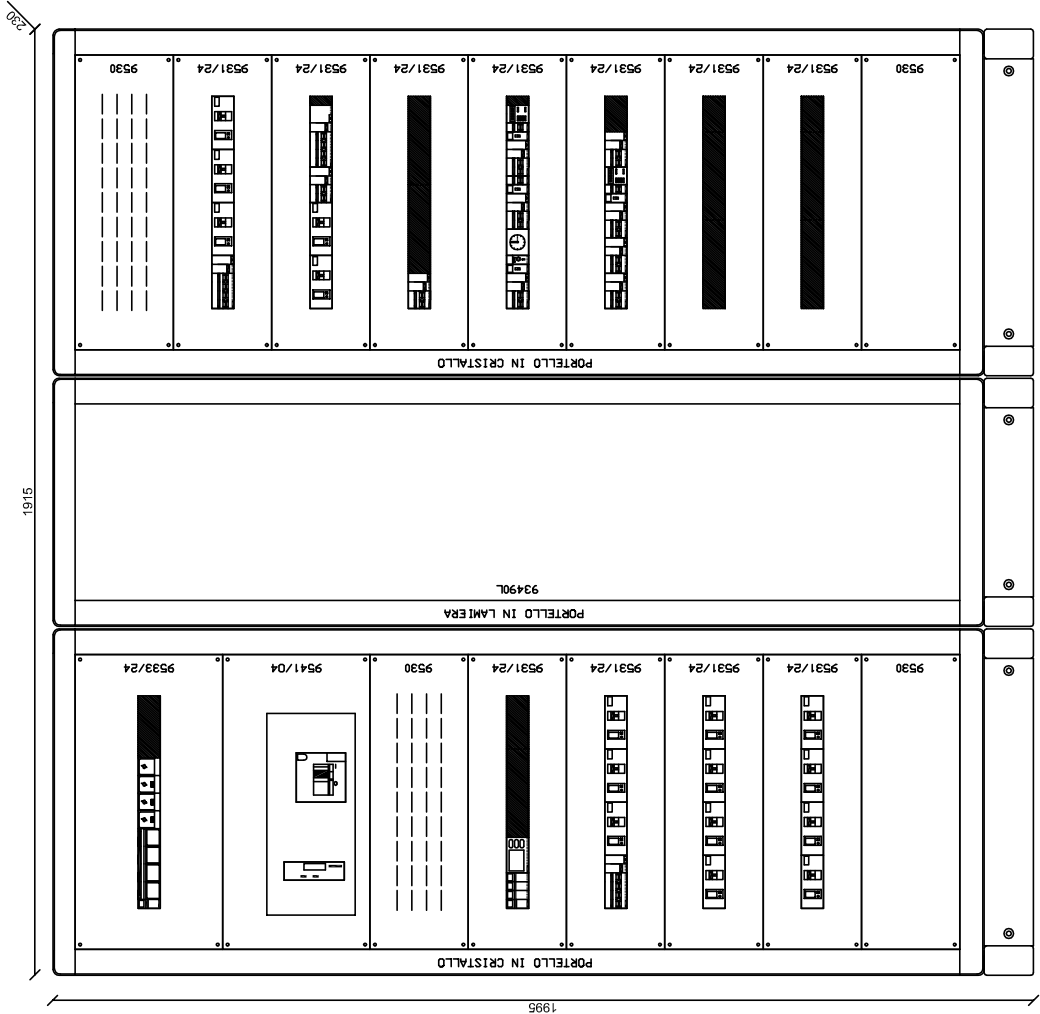
Descrizione linea	LUCE ASCENSORE	LUCI ESTERNE	RELE'	CREPUSCOLARE	OROLOGIO	LUCE SCALA NORMALE	LINEA	PRESENZA TENSIONE	LUCE SCALA NOTTURNA	LINEA	PRESENZA TENSIONE	OROLOGIO ASTRONOMICO	PREDISP. TRASMISSIONE DATI
Fasi della linea	L2 N	L3 N	L3 N	L3 N	L3 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L2 N
Poli	2	2	2	2	1 + N	2	2	1 + N	2	2	1 + N	1 + N	2
Corrente nominale In [A]	16	16	16	6	16	16	16	10	16	16	10	6	16
Corrente regolata Ir [A]	1 " In = 16	1 " In = 16	1 " In = 16	1 " In = 6	1 " In = 16	1 " In = 16	1 " In = 16	1 " In = 10	1 " In = 16	1 " In = 16	1 " In = 10	1 " In = 6	1 " In = 16
Idiff [A] / Tdiff [s]	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00				0,03 / 0,00			0,03 / 0,00				0,03 / 0,00
Potere d'interruzione [KA]	6,0	6,0				6,0		6,0	6,0		6,0		6,0
Sigla cavo	FG7OM1		FG7OM1				FG7OM1	FG7OM1		FG7OM1	FG7OM1		
Sezione fase [mm²]	4		2,5				2,5	1,5		2,5	1,5		
Sezione neutro [mm²]	4		2,5				2,5	1,5		2,5	1,5		
Sezione PE [mm²]	4		2,5				2,5	1,5		2,5	1,5		
Note													

DAL FG 3



Descrizione linea	LOCALE TECNICO	ANDRONE	LINEA FM	LINEA LUCI	PRESENZA TENSIONE	OROLOGIO ASTRONOMICO	CENTRALE LUCI SICUREZZA
Fasi della linea	L3 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L2 N
Poli	2	2	2	2	1 + N	1 + N	2
Corrente nominale In [A]	16	16		16	10	6	16
Corrente regolata Ir [A]	1 " In = 16	1 " In = 16		1 " In = 16	1 " In = 10	1 " In = 6	1 " In = 16
Idiff [A] / Tdiff [s]	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00					0,03 / 0,00
Potere d'interruzione [KA]	6,0	6,0			6,0		6,0
Sigla cavo	FGOM1		FGOM1	FGOM1	FGOM1		
Sezione fase [mm²]	4		4	2,5	1,5		
Sezione neutro [mm²]	4		4	2,5	1,5		
Sezione PE [mm²]	4		4	2,5	1,5		
Note							





Prevedere basamento in calcestruzzo altezza fuori terra non inferiore a 40 cm