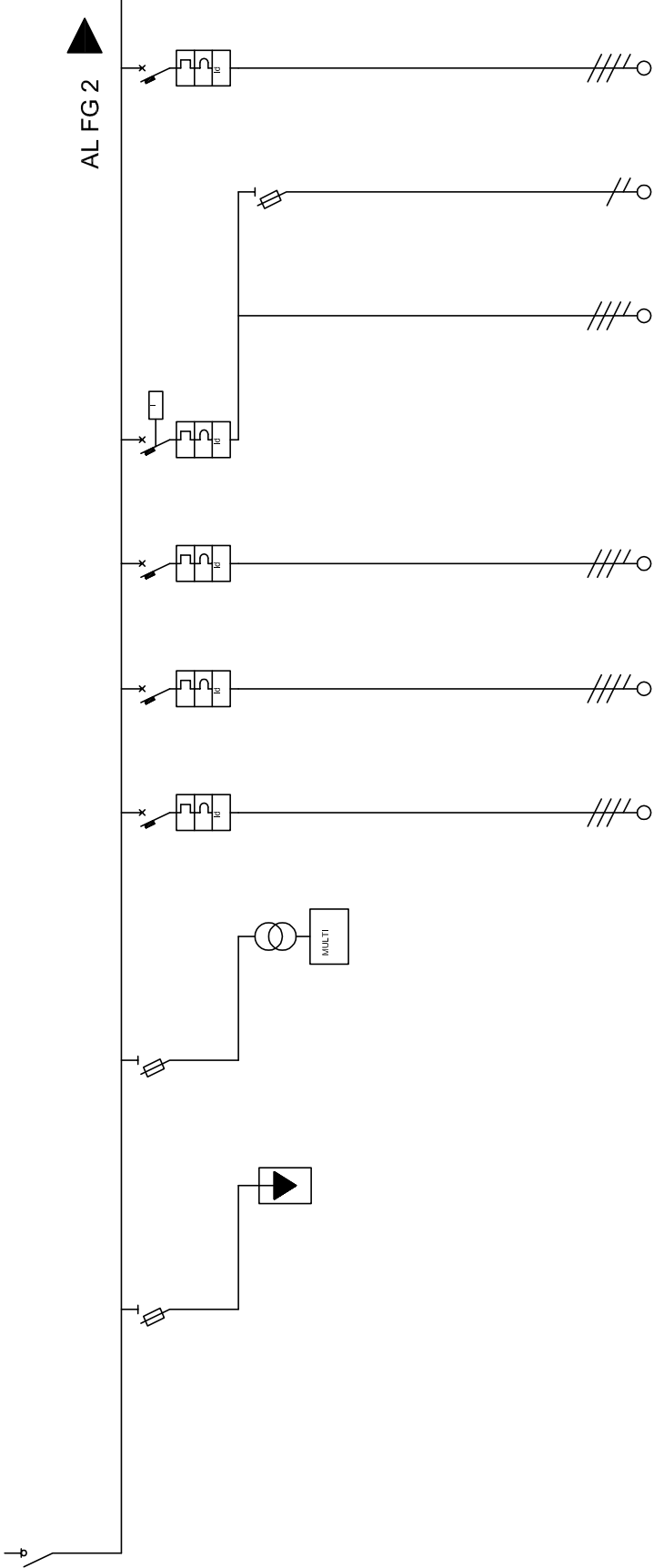


AL FG 2



Descrizione linea	GENERALE QUADRO MONTANTE C	FUSIBILI SCARICATORE	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE	FUSIBILI STRUMENTO	STRUMENTO MULTIFUNZIONE	QUADRO GENERALE A_B	QUADRO MONTANTE D	QUADRO SALONE D'ONORE	CENTRALE TERMICA	LINEA	BOBINA DI SGANCIO	AULE FC PIANO TERZO
Fasi della linea	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 N 1 + N	L1 L2 L3 N 4
Poli	630	125		6		630	125	100	40		6	100
Corrente nominale In [A]	1 " In = 630	160 " In = 125		1 " In = 6		0,8 " In = 500	1 " In = 125	1 " In = 100	1 " In = 40		1 " In = 6	0,8 " In = 80
Corrente regolata Ir [A]						1,00 / 0,30	1,00 / 0,30	0,50 / 0,10	0,50 / 0,00			0,50 / 0,10
Idiff [A] / Tdiff [s]						16,0	16,0	16,0	15,0			16,0
Potere d'interruzione [KA]						FG7OM1	FG7OM1	FG7OM1		FG7OM1		FG7OM1
Sigla cavo						240	35	25		10		25
Sezione fase [mm²]						120	25	25		10		25
Sezione neutro [mm²]						95	25	25	SELETTIVO	10		25
Sezione PE [mm²]										(RIALIM LINEA ESISTENTE)		
Note												

ADEGUAMENTO IMPIANTI ELETTRICI ACCADEMIA ALBERTINA

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE - QUADRO MONTANTE C



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

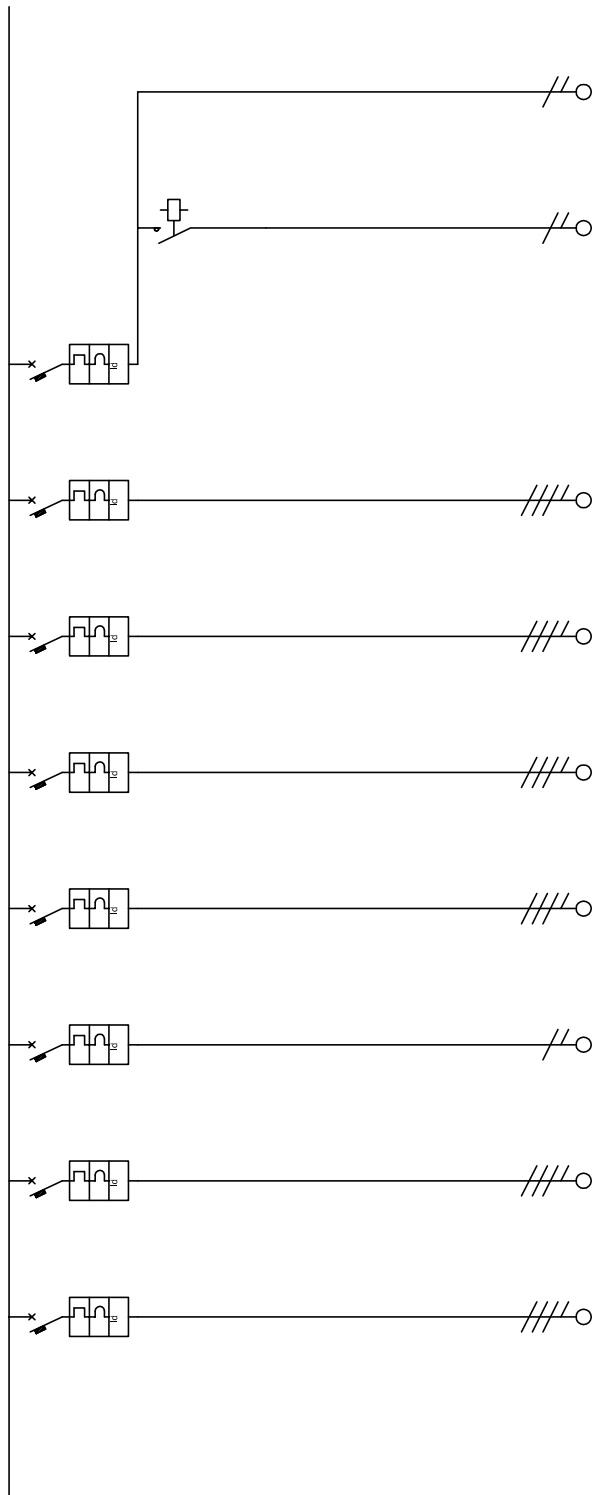


STUDIO 0748
FILE 170748_E_008_qC
TAVOLA E_008_qC

DATA Maggio 2017
FOGLIO 1
SEGUE 2

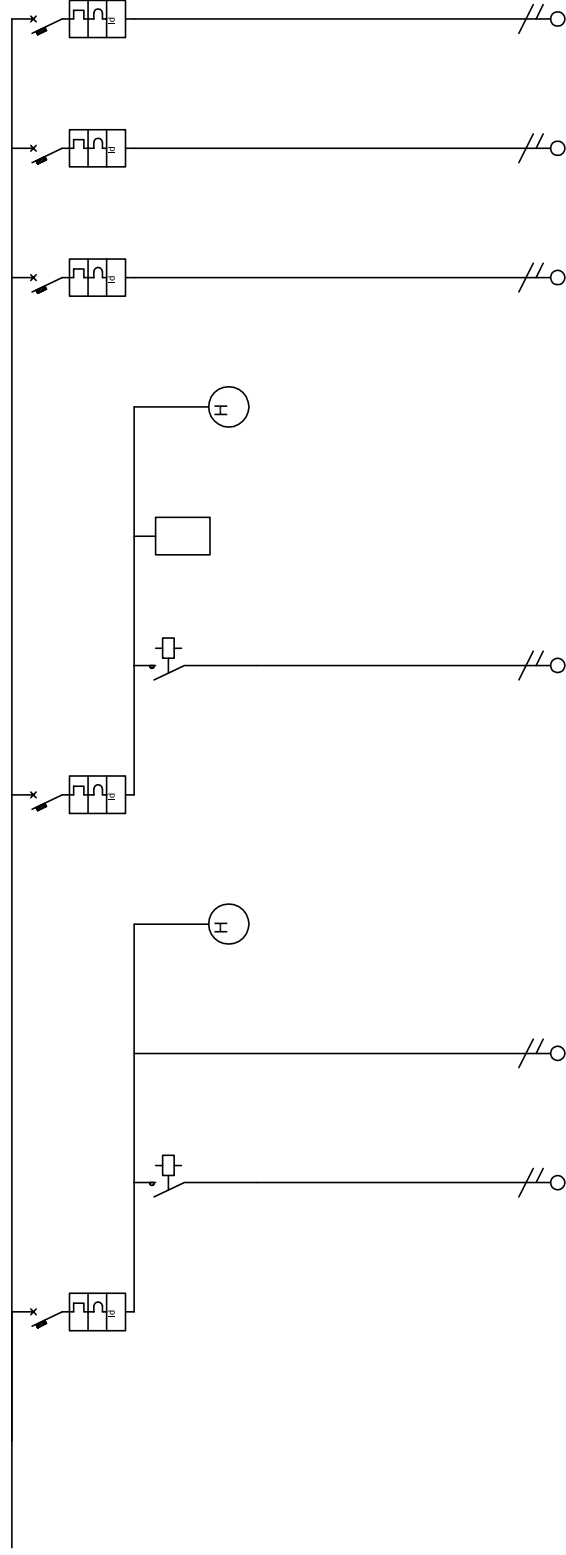
DAL FG 1

AL FG 3



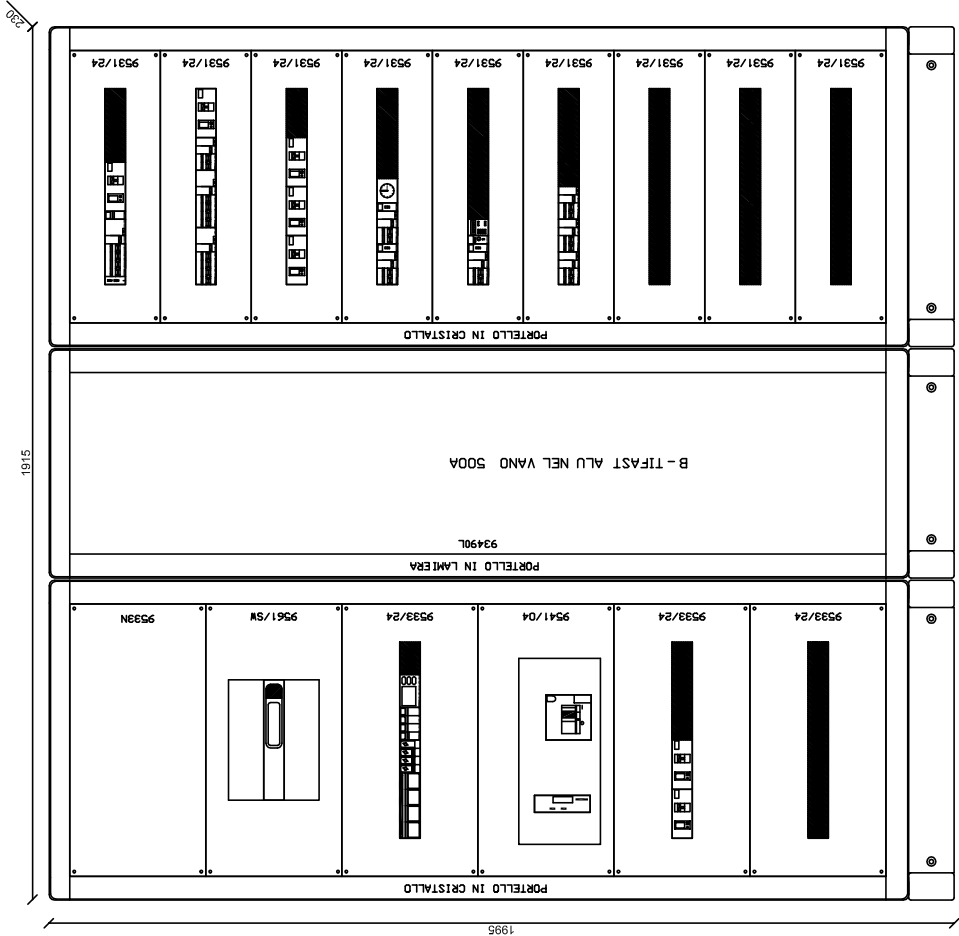
Descrizione linea	SCULTURA	FM ASCENSORE	LUCE ASCENSORE	QUADRO PIANO TERRA - MONTANTE C	QUADRO PIANO PRIMO - MONTANTE C	QUADRO PIANO TERZO - MONTANTE C	QUADRO PIANO QUARTO - MONTANTE C	LUCE SCALA NORMALE	LINEA	PRESENZA TENSIONE
Fasi della linea	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 N	L1 N	L1 N
Poli	4	4	2	4	4	4	4	2	2	2
Corrente nominale In [A]	40	40	16	40	40	40	40	16	16	16
Corrente regolata Ir [A]	1 " In = 40	1 " In = 40	1 " In = 16	0,8 " In = 32	0,8 " In = 32	0,8 " In = 32	0,8 " In = 32	1 " In = 16	1 " In = 16	1 " In = 16
Idiff [A] / Tdifi [s]	0,30 / 0,00	0,30 / 0,00	0,03 / 0,00	0,50 / 0,30	0,50 / 0,30	0,50 / 0,30	0,50 / 0,30	0,03 / 0,00		
Potere d'interruzione [kA]	6,0	15,0	6,0	16,0	16,0	16,0	16,0	6,0		
Sigla cavo	FGOM1	FGOM1	FGOM1	FGOM1	FGOM1	FGOM1	FGOM1	FGOM1	FGOM1	FGOM1
Sezione fase [mm²]	10	10	2,5	6	6	6	6		2,5	1,5
Sezione neutro [mm²]	10	10	2,5	6	6	6	6		2,5	1,5
Sezione PE [mm²]	10	10	2,5	6	6	6	6		2,5	1,5
Note	SELETTIVO			DIFF. SELETTIVO	DIFF. SELETTIVO	DIFF. SELETTIVO	DIFF. SELETTIVO			

DAL FG 2



Descrizione linea	LUCE SCALA NOTTURNA	LINEA	PRESENZA TENSIONE	OROLOGIO ASTRONOMICICO	LUCE ESTERNA	RELE'	CREPUSCOLARE	OROLOGIO	RIVELAZIONE INCENDI	AUSILIARI	CENTRALE LUCI SICUREZZA
Fasi della linea	L1 N 2	L1 N 2	L1 N	L1 N 1 + N	L3 N 2	L3 N 2	L3 N 2	L3 N 1 + N	L2 N 2	L3 N 2	L1 N 2
Poli	16	16		6	16	16	6	16	16	16	16
Corrente nominale In [A]	1 " In = 16	1 " In = 16		1 " In = 6	1 " In = 16	1 " In = 16	1 " In = 6	1 " In = 16	1 " In = 16	1 " In = 16	1 " In = 16
Corrente regolata Ir [A]	0,03 / 0,00				0,03 / 0,00				0,03 / 0,00	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00
Idiff [A] / Tdiff [s]	6,0				6,0				6,0	6,0	6,0
Potere d'interruzione [KA]											
Sigla cavo		FG7OM1	FG7OM1			FG7OM1			FG7OM1	FG7OM1	
Sezione fase [mm²]		2,5	1,5			2,5			2,5	2,5	
Sezione neutro [mm²]		2,5	1,5			2,5			2,5	2,5	
Sezione PE [mm²]		2,5	1,5			2,5			2,5	2,5	
Note											





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

