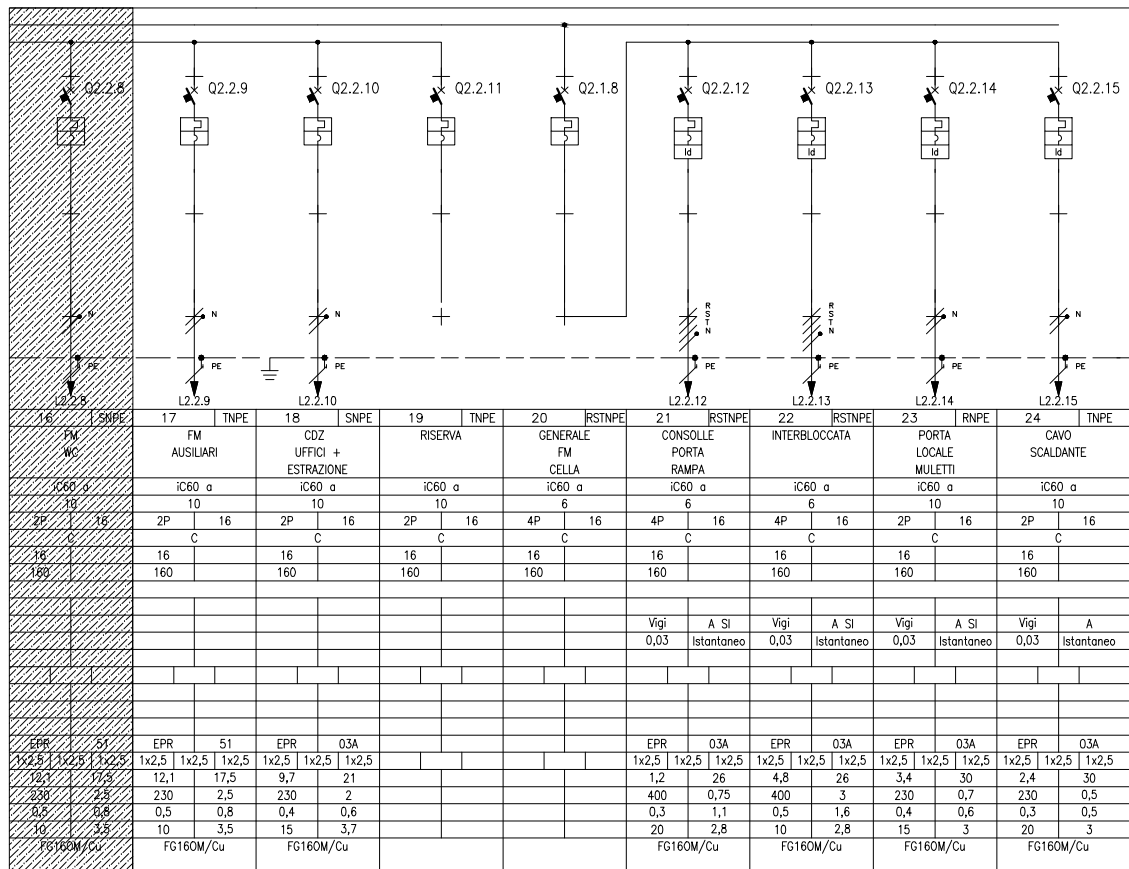
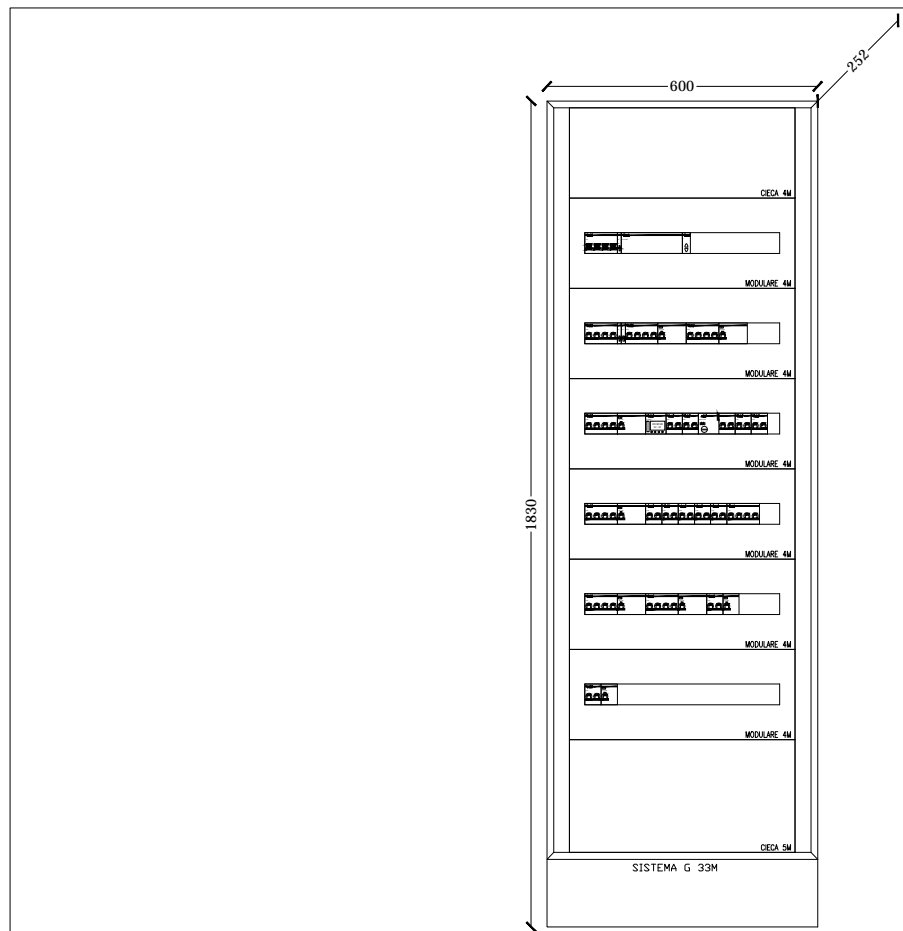


NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	RSTNPE	FFFN	2	RSTNPE	3	RSTNPE	4	RSTNPE	5	RSTNPE	6	RSTNPE	7	RSTNPE	8	RSTNPE	9	RNPE	10	RSTNPE	11	RNPE	12	TNPE	13	RSTNPE	14	RSTNPE	15	RNPE	16	RNPE	17	RNPE
DESCRIZIONE CIRCUITO		DAL O.G.BT	GENERALE CELLA 1	SPD	GEMME	SO. CDZ CELLA 1	RICARICA MULETTI	SO. ASP. MULETTI	GENERALE LUCI	OROLOGIO CREPUSCOLARE	LUCI UFFICI	LUCI CELLA	LUCI ESTERNE	LUCI EMERGENZA	LUCI SICUREZZA	GENERALE FM UFFICIO	FM PRESE	FM WC	FM WC	FM AUSILIARI															
TIPO APPARECCHIO			iSW			IC60 a	IC60 a	IC60 a	IC60 a		IC60 a	Reflex IC60 N	Reflex IC60 N	IC60 a	IC60 a	IC60 a	IC60 a	IC60 a	IC60 a	IC60 a	IC60 a	IC60 a	IC60 a	IC60 a	IC60 a	IC60 a	IC60 a	IC60 a	IC60 a	IC60 a	IC60 a	IC60 a	IC60 a	IC60 a	
INTERRUTTORE	Icu [kA]		4P 40			6	6	6	6		10	20	20	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
CURVA/SGANCIATORE	I <sub>r</sub> [A]					16	16	16	16		10	10	10	10	10	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	I <sub>sd</sub> [A]					160	160	60	100		100	100	100	100	100	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
	I <sub>g</sub> [A]																																		
DIFFERENZIALE	TIPO						Vigi	A SI	Vigi	A SI	Vigi	A SI				Vigi	A SI																		
	CLASSE						0,03	Istantaneo	0,03	Istantaneo	0,03	Istantaneo				0,03	Istantaneo																		
CONTATTATORE	BOBINA [V]																																		
TELERUTTORE	N. POLI																																		
THERMICO	TIPO																																		
FUSIBILE	N. POLI																																		
ALTRE APP.	TIPO																																		
CONDUTTURE	TIPO ISOLAMENTO																																		
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		EPR 12			EPR 03A	EPR 03A	EPR 03A	EPR 03A		EPR 03A	EPR 03A	EPR 03A	EPR 03A	EPR 03A	EPR 03A	EPR 03A	EPR 03A	EPR 03A	EPR 03A	EPR 03A	EPR 03A	EPR 03A	EPR 03A	EPR 03A	EPR 03A	EPR 03A	EPR 03A	EPR 03A	EPR 03A	EPR 03A	EPR 03A	EPR 03A	EPR 03A	
	I <sub>b</sub> [A]		1x16   1x16   1x16			1x4   1x4   1x4	1x4   1x4   1x4	1x4   1x4   1x4	1x2,5   1x2,5   1x2,5		1x1,5   1x1,5   1x1,5	1x4   1x4   1x4	1x1,5   1x1,5   1x1,5	1x1,5   1x1,5   1x1,5	1x1,5   1x1,5   1x1,5	1x2,5   1x2,5   1x2,5	1x2,5   1x2,5   1x2,5	1x2,5   1x2,5   1x2,5	1x2,5   1x2,5   1x2,5	1x2,5   1x2,5   1x2,5	1x2,5   1x2,5   1x2,5	1x2,5   1x2,5   1x2,5	1x2,5   1x2,5   1x2,5	1x2,5   1x2,5   1x2,5	1x2,5   1x2,5   1x2,5	1x2,5   1x2,5   1x2,5	1x2,5   1x2,5   1x2,5	1x2,5   1x2,5   1x2,5	1x2,5   1x2,5   1x2,5	1x2,5   1x2,5   1x2,5	1x2,5   1x2,5   1x2,5	1x2,5   1x2,5   1x2,5	1x2,5   1x2,5   1x2,5		
	I <sub>sc</sub> [kA]		35,9	72		7,6	35	11,2	35	0,3	26	400	400	7	400	230	400	230	1,2	230	0,2	230	0,2	230	0,2	230	0,2	230	0,2	230	0,2	230	0,2	230	0,2
	I <sub>sc</sub> max [kA]		1	3		0,8	2,3	0,6	1,9	0,4	1,3	0,3	0,4	0,3	0,5	0,3	0,4	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	
	LUNGHEZZA [m]		60	2,7		5	2,7	10	2,9	15	2,7	15	3	35	3,6	15	2,8	40	3,8	40	2,9														
NOTE			FG160M/Cu			FG160M/Cu	FG160M/Cu	FG160M/Cu	FG160M/Cu		FG160M/Cu	FG160M/Cu	FG160M/Cu	FG160M/Cu	FG160M/Cu	FG160M/Cu	FG160M/Cu	FG160M/Cu	FG160M/Cu	FG160M/Cu	FG160M/Cu	FG160M/Cu	FG160M/Cu	FG160M/Cu	FG160M/Cu	FG160M/Cu	FG160M/Cu	FG160M/Cu	FG160M/Cu	FG160M/Cu	FG160M/Cu	FG160M/Cu	FG160M/Cu	FG160M/Cu	FG160M/Cu



**01**  
Im-P-Es-El-07



**02**  
Im-P-Es-El-07

**Carpenteria SQ.C1**

DESCRIZIONE TAVOLA  
Unifilare SQ.C1

SCALE VARIE

COD. PROG.  
17-037

DISEGNATO | EO |  
VERIFICATO | GR |  
APPROVATO | FMA |

TAVOLA  
**Im-P-Es-El-07**

REV.	DATA	DESCRIZIONE
01	25/10/2017	Prima emissione

**Unifilare SQ.C1**

ALEANDRI Project & Consulting S.r.l.  
Viale Giuseppe Mazzini, 117 - 00195 Roma  
Tel +39 065818999 - Fax: +39 0697747054  
Website: www.aleandri.net - E-mail: info@aleandri.net

COMMITENTE  
C.A.R. S.c.p.a.  
Centro Agroalimentare Roma

PROGETTO  
Progetto esecutivo  
Edificio celle frigo  
Zona espansione H