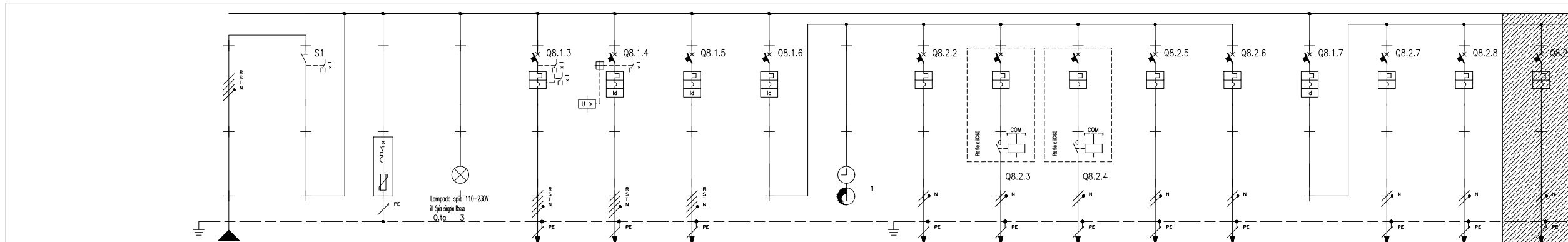
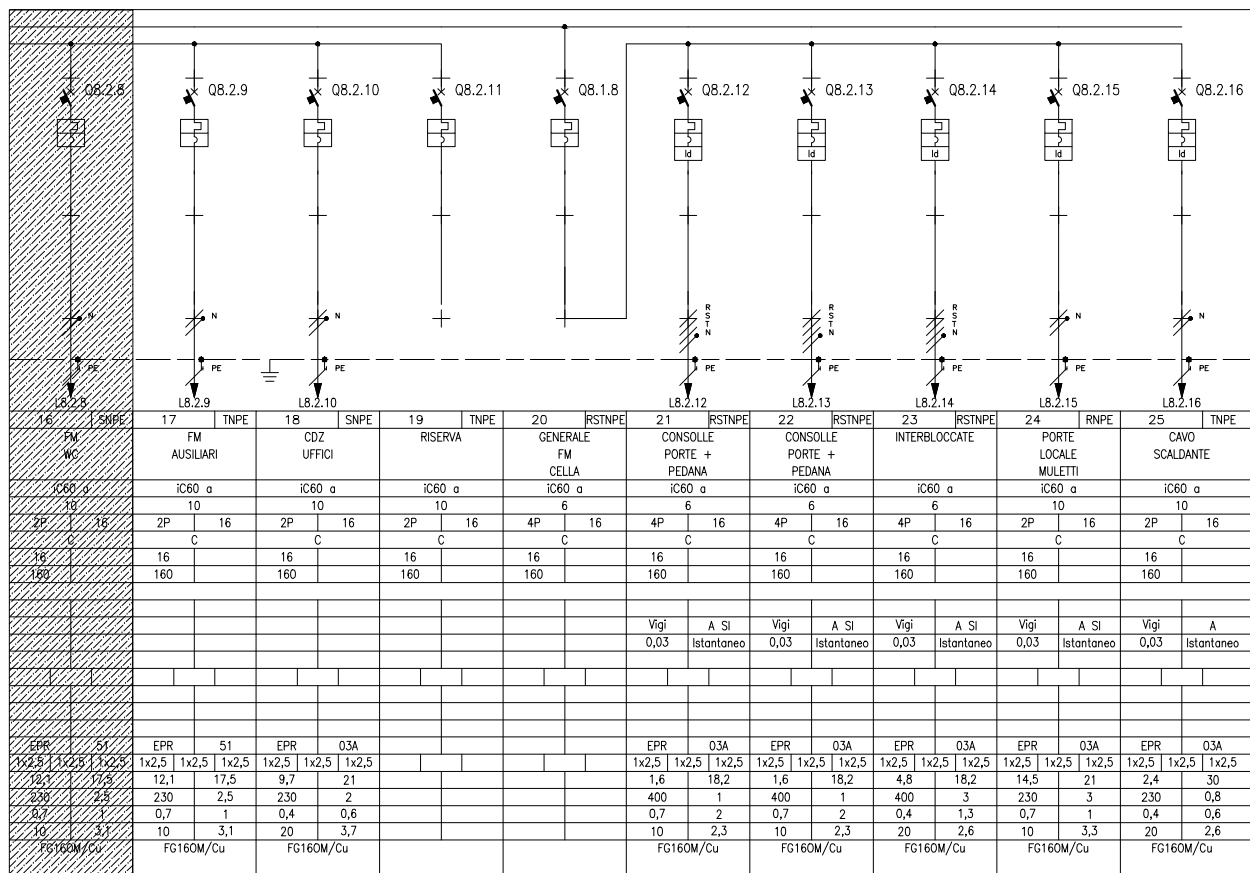


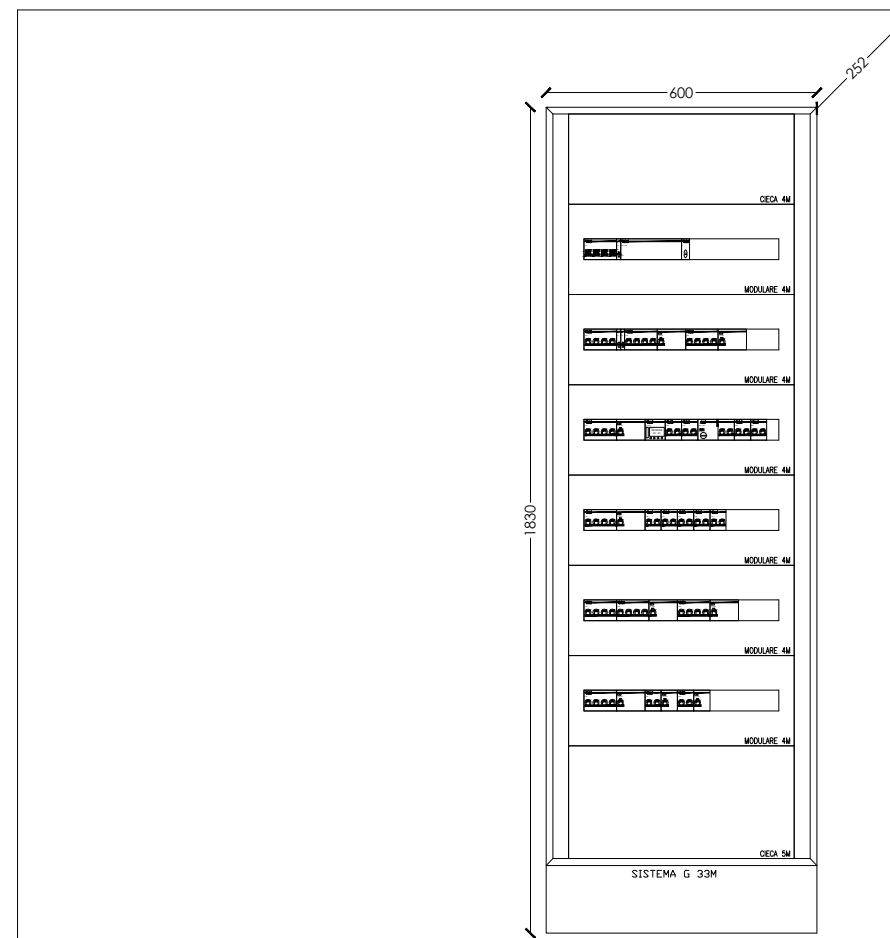
LEGENDA/NOTE:



NUMERAZIONE MORSETTI		DISTRIBUZIONE		RSTNPE		FFFN		2		3		RSTNPE		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17	
DESCRIZIONE CIRCUITO				DAL O.G.BT		GENERALE CELLA 3		SPD		GEMME		O. CDZ CELLA 3		RICARICA MULETTI		SQ.ASP.MULETTI		GENERALE LUCI		OROLOGIO		LUCI UFFICI		LUCI CELLA		LUCI ESTERNE		LUCI EMERGENZA		LUCI SICUREZZA		GENERALE FM UFFICIO		PRESE		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		GENERALE FM UFFICIO		iC60 a		iC60 a		iC60 a			
INTERRUTTORE		N. POLI		4P		63						4P		4P		4P		4P				2P		2P		2P		2P		4P		2P		2P		2P		2P			
CURVA/SGANCIATORE		I _r [A]		16		160						16		25		16		100				10		10		10		10		160		16		16		16					
TIPICO		I _g [A]		160		160						160		250		160		100				100		100		100		100		160		160		160		160					
DIFFERENZIALE		TIPO										Vigi		A SI		Vigi		A SI												Vigi		A SI									
CONTATTATORE		BOBINA [V]																						CT		AC1		CT		AC1											
TELRUTTORE		TIPO																																							
THERMICO		TIPO																																							
FUSIBILE		TIPO																																							
ALTRE APP.		TIPO																																							
CONDUTTUR		TIPO ISOLAMENTO		EPR		12						EPR		03A		EPR		03A				EPR		03A		EPR		03A		EPR		03A		EPR		03A		EPR			
FONDO LINEA		SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		1x16		1x16		1x16				1x4		1x4		1x4		1x2,5		1x2,5				1x1,5		1x1,5		1x1,5		1x1,5		1x1,5		1x2,5		1x2,5		1x2,5			
		I _b [A]		49,8		72						12,2		40		22,5		44		0,3				1,9		15,4		5,8		28		1,5		15,4		2,4		15,4			
		I _{in} [V]		400		400						400		14		400		26						230		0,4		230		1,2		230		0,3		230		0,5			
		I _{oc min} [kA]		1,8		5,2						1,3		3,8		1		2						0,3		0,5		0,3		0,5		0,1		0,2		0,1		0,2			
		I _{oc max} [kA]		2,3		2,3						4		2,4		10		2,3						15		2,6		40		3,3		15		2,5		40		2,5			
		LUNGHEZZA [m]		30		2,3						4		2,4		10		2,3						15		2,6		40		3,3		10		3,1		10		3,1			
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			



01		Im-P-Es-EI-09	
----	--	---------------	--



02		Im-P-Es-EI-09	
----	--	---------------	--