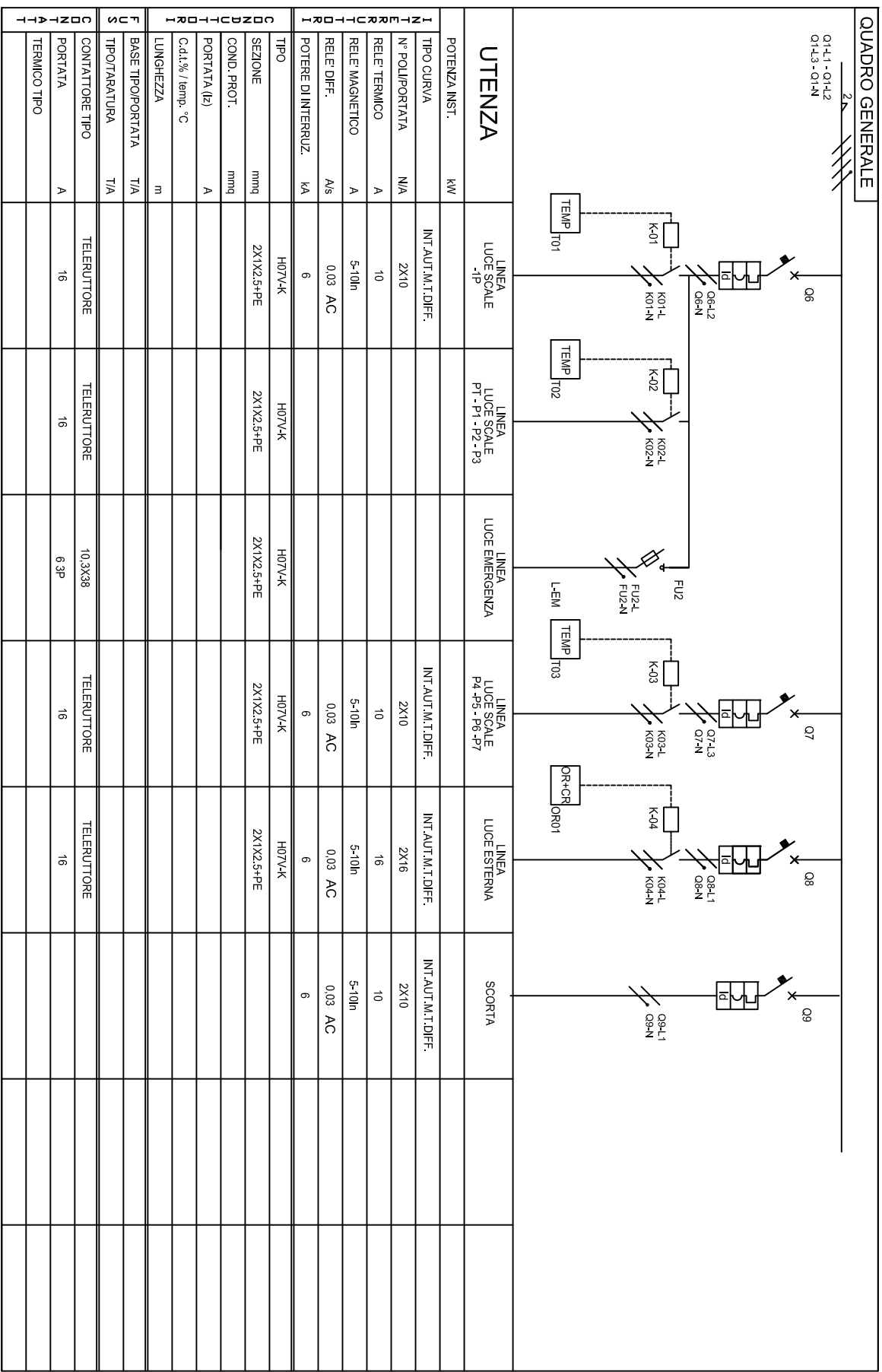


UTENZA		GENERALE UTENZA	PRESENZA TENSIONE	SCARICATORE TENSIONE	LINEA ASCENSORE	LINEA PRESE FM	LINEA FM CENTRALINO TV	LINEA FM VIDEOTELEFONO OR + CR
POTENZA INST.	KW							
TIPO CURVA		SEZIONATORE			INT.AUT.M.T.DIFF.	INT.AUT.M.T.DIFF.	INT.AUT.M.T.DIFF.	INT.AUT.M.T.DIFF.
N° POLI/PORTATA	N/A	4X63			4X16	2X16	2X10	2X10
RELE TERMICO	A				16	16	10	10
RELE MAGNETICO	A				5-10h	5-10h	5-10h	5-10h
RELE DIFF.	AS				0.3 CURVA B	0.03 AC	0.03 AC	0.03 AC
POTERE DI INTERRUZ.	KA				6	6	6	6
CONDUTTORI					FG16R16	H07VK	H07VK	H07VK
SEZIONE	mmq				5X6	2X1X4+PE	2X1X2.5+PE	2X1X2.5+PE
COND. PROT.	mmq							
PORTATA (I2)	A							
C.d.t.% / temp. °C								
LUNGHEZZA	m							
FUSI								
BASE TIPO/PORTATA	T/A		10.3X38					
TIPO/TARATURA	T/A		2.3P					
CONNESSIONI								
CONNESSIONE TIPO								
PORTATA	A							
TIPO								

REV. 0		MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL :	SOST. DA :	FILE :	INCOS ITALIA SPA	QUADRO GENERALE	23Q210Q01	+	23Q210Q01	FG.
REV. 1		MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL :	SOST. DA :	FILE :	QUADRO GENERALE	VANO SCALE	23Q210Q01	+	23Q210Q01	f.s.



UTENZA		LINEA LUCE SCALE -1P	LINEA LUCE SCALE PT - P1 - P2 - P3	LINEA LUCE EMERGENZA	LINEA LUCE SCALE P4 - P5 - P6 - P7	LINEA LUCE ESTERNA	SCORTA
POTENZA INST.	kW						
TIPO CURVA		INT.AUT.M.T.DIFF.			INT.AUT.M.T.DIFF.	INT.AUT.M.T.DIFF.	INT.AUT.M.T.DIFF.
N° POLI/PORTATA	N/A	2X10			2X10	2X16	2X10
RELE' TERMICO	A	10			10	16	10
RELE' MAGNETICO	A	5-10h			5-10h	5-10h	5-10h
RELE' DIFF.	A/S	0.03 AC			0.03 AC	0.03 AC	0.03 AC
POTERE DI INTERRUZZ.	kA	6			6	6	6
CONDUTTORI		H07V4K	H07V4K	H07V4K	H07V4K	H07V4K	H07V4K
SEZIONE	mmq	2X1X2.5+PE	2X1X2.5+PE	2X1X2.5+PE	2X1X2.5+PE	2X1X2.5+PE	2X1X2.5+PE
COND. PROT.	mmq						
PORTATA (I2)	A						
C.d.I. % / temp. °C							
LUNGHEZZA	m						
FCS							
BASE TIPO/PORTATA	T/A						
TIPO/TARATURA	T/A						
CONTATTI							
CONTATORE TIPO	TELERUTTORE		TELERUTTORE	10.3X38	TELERUTTORE	TELERUTTORE	
PORTATA	A	16	16	6.3P	16	16	
TERMINO TIPO							

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL. :	SOST. DA. :	FILE :	23Q210Q01	FG.
0								23Q210Q01	F.S.
		DATA	INCOS ITALIA SPA				QUADRO GENERALE	23Q210Q01	
		DESIGN					VANO SCALE	23Q210Q01	
		VISTO							

