



CIRCUITO N°	1	2	3	4	0	5	6	7	8	9	10
UTENZA	N°1	=	QPF 2e	QPF 3e	GENERALE	QPF 12e	QPF 14	QPF 5 e	QPF 15	OROLOGIO DI ZONA	RISERVA
POTENZA	ASCENSORE	=	QPF 22	QPF 26	FM	QPF 25		QPF 21			
CORRENTE	11 HP	11 HP	19000	17000	118302	17000	13000	30110	6000		
BASE-FUSIBILI	22	22	50	44,7	311,3	44,7	34,2	73,2	15,7		
TARATURA-FUSIBILI											
TIPO-INTERRUTTORE	M-100	M-100	M-100	=	34L 112/0AA	M-100	M-100	M-100	M-100	M-100	M-100
TARATURA-INTERRUTT.	20÷25	20÷25	50÷65	40÷50	300÷500	40÷50	32÷40	80÷100	16÷20	16÷20	16÷20
TELERUTTORE											
CORRENTE-NOMINALE											
RELE-TERMICO											
TARATURA-RELE-TERM.											
SEZIONE-CAVO	3x10φ	=	4x25φ	4x25φ	4x150φ	4x25φ	4x16φ	4x35φ	4x10φ	2x2,5φ	
NUMERO-MORSETTO											
TIPO-MORSETTO	SAK-16	SAK-16	SAK-35	=	SAK-46	SAK-35	SAK-35	SAK-35	SAK-16	SAK-4	SAK-10

EMESSO IL 16-12-76
AGGIORNATO IL 23-3-1975

IMPRESA INSTALLAZIONI ELETTRICHE		PROGETTO: 426
IMP. PESSINA		DISEGNO: 2143
Centro Scolastico Sociale Scuola E13		SCALA DATA 13-6-75
QUADRO GENERALE - M. (MEDIA)		DISEGNATO CONTROLLATO
QG-F.M.4		