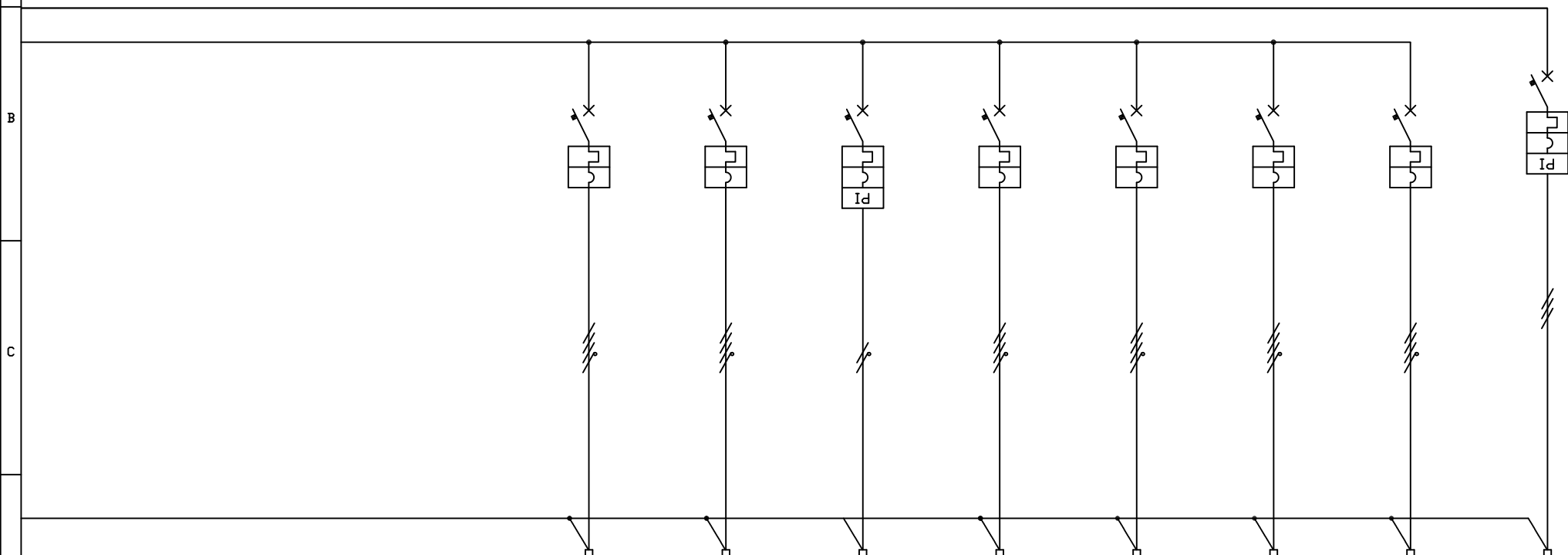


SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA

U=230/400V F=50Hz Icc≤12kA



IDENTIF.			—	QE01PS*	QE07PS	QE09PS	QE05PS	QE07PS+QE01PR	45	46	47	48	49	50	51	52
	DEFINIZIONE >>			40	41	42	43	44								
	UNITA' DI MISURA √			LINEA GRUPPO FRIGO PIANO SOTTOTETTO	LINEA GRUPPO UTA	ALIMENTAZIONE Q. CONDIZIONATORI C. M. L.	ALIMENTAZIONE Q. CDZ. GRUPPO CONTINUITA'	LINEA EMERGENZA QUADRO UTA+ Q. PIANO RIALZATO	FARI E LAMPIONI ESTERNI	RISERVA	RISERVA					
CARICO	POTENZA NOMINALE	kW	—	—	—	—	—	—	Q. E. VECCHIO	—	—					
	CORRENTE DI IMPIEGO	A	—	—	—	—	—	—	P. RIALZATO	—	—					
	FATT.DI CONTEMPORANEITA'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
INTERRUTTORE	MODELLO/TIPO	—	—	MT	MT	MTD	MT	MT	MT	MT	MT+ID					
	POLARITA'	—	—	4P	4P	2P	4P	4P	4P	4P	3P					
	CORRENTE NOMINALE	A	—	160	125	40	160	100	100	100	160					
	TARATURA Ith/Im	A	—	R160	R80	R40	R100	R32	R50	R40	R100					
	TARATURA DIFFERENZIALE	A	—	—	—	0.5 - 0.0S	—	—	—	—	0.3 - 0.0S					
	POT.INT. (23-3 Ics)	kA	—	15	15	15	15	15	15	15	15					
FUSIBILI	POLARITA'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	PORTATA PORTAFUSIBILI	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	TIPO FUSIBILI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	CORRENTE CONVEN.INTERV.	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
RELE'	MARCA/(TIPO)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	POLARITA'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	PRESTAZIONI	kW	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
TRAFO	POTENZA	VA	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	TENSIONE PRIMARIA	V	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	TENSIONE SECONDARIA	V	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
CAVI	TIPO	—	—	N07V-K	N07V-K	FG70R	N07V-K	FG70R	N07V-K	—	—					
	SEZIONE FASE / NEUTRO	mm²	—	3x(2x(1x16))	4x(1x16)	3G25	4x(1x16)	2x(2x6)	4x(1x10)	—	—					
	SEZIONE TERRA	mm²	—	1G16	1G16	—	1G16	1G6	1G10	—	—					
	PORTATA DEL CAVO Iz	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
MORS.	CONDUTTORI	—	—	—	—	L1	—	—	N	—	—	L1	L2	L3	N	—
	NUMERAZIONE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUNGHEZZA LINEA ELETTRICA		m	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
CADUTA DI TENSIONE %		%	—	—	—	—	—	—	—	—	—					