

A

B

C

D

E

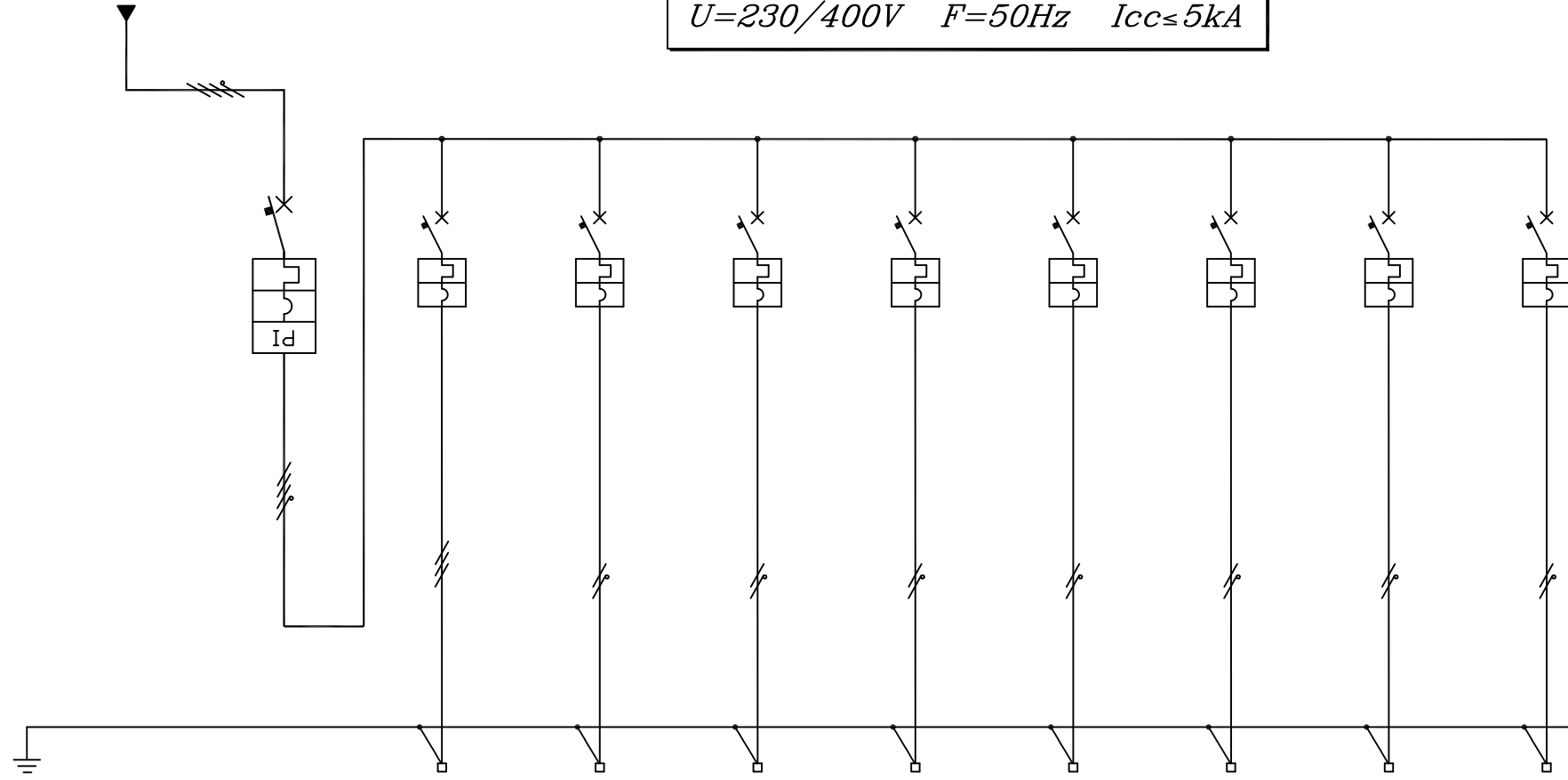
F

G

SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA

DAL Q. E. G. SECONDARIO  
LINEA 6\_QE02PS\_SEZIONE F. M.

U=230/400V F=50Hz Icc≤5kA



IDENTIF.			-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	DEFINIZIONE >>			INTERRUTTORE GENERALE F. M.	PRESE TRIFASE	P. F. B	LAVATRICE	P. F. 1	P. F. 2	P. F. 3	RISERVA	RISERVA				
	UNITA' DI MISURA √															
CARICO	POTENZA NOMINALE	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CORRENTE DI IMPIEGO	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FATT.DI CONTEMPORANEITA'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERRUTTORE	MODELLO/TIPO	-	-	MT+ID	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT	-	-	-	-
	POLARITA'	-	-	4P	3P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	2P	-	-	-	-
	CORRENTE NOMINALE	A	-	32	20	20	20	20	20	20	20	20	-	-	-	-
	TARATURA Ith/Im	A	-	R32	R20	R20	R20	R20	R20	R20	R20	R20	-	-	-	-
	TARATURA DIFFERENZIALE	A	-	0.3 - 0.0S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	POT.INT. (23-3 Ics)	kA	-	6	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-	-	-
	POLARITA'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FUSIBILI	PORTATA PORTAFUSIBILI	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TIPO FUSIBILI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CORRENTE CONVEN.INTERV.	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARCA/(TIPO)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELE'	POLARITA'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PRESTAZIONI	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	POTENZA	VA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRAFO	TENSIONE PRIMARIA	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TENSIONE SECONDARIA	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TIPO	-	N07V-K	-	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	-	-	-	-	-	-
CAVI	SEZIONE FASE / NEUTRO	mm²	4x(1x10)	-	3x(1x4)	2x(1x4)	2x(1x4)	2x(1x4)	2x(1x4)	2x(1x4)	-	-	-	-	-	-
	SEZIONE TERRA	mm²	1G10	-	1G4	1G4	1G4	1G4	1G4	1G4	-	-	-	-	-	-
	PORTATA DEL CAVO Iz	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORS.	CONDUTTORI	-	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 -	L1 - - N	- L2 - N	- - L3 N	L1 - - N	L1 - - N	- L2 - N	- - L3 N	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	NUMERAZIONE	-	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
LUNGHEZZA LINEA ELETTRICA		m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CADUTA DI TENSIONE %		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-