

A

B

C

D

E

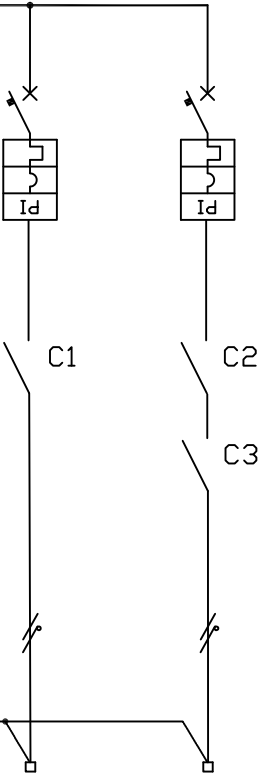
F

G

SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA

DAL Q. E. G. SECONDARIO  
LINEA 32\_QE02PS\_SEZIONE ILLUMINAZIONE

U=230/400V F=50Hz Icc≤4kA



IDENTIF.			—	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
	DEFINIZIONE >>			ALIMENTAZIONE Q. E. SERVIZI GENERALI	ILLUMINAZIONE SICUREZZA ARCHIVIO	ILLUMINAZIONE SICUREZZA CORRIDOI										
	UNITA' DI MISURA >															
CARICO	POTENZA NOMINALE	kW	—	—	—	—										
	CORRENTE DI IMPIEGO	A	—	—	—	—										
	FATT.DI CONTEMPORANEITA'	—	—	—	—	—										
INTERRUTTORE	MODELLO/TIPO	—	—	—	MT+ID	MT+ID										
	POLARITA'	—	—	—	4P	4P										
	CORRENTE NOMINALE	A	—	—	6	6										
	TARATURA Ith/Im	A	—	—	R6	R6										
	TARATURA DIFFERENZIALE	A	—	—	0.03 - 0.0S	0.03 - 0.0S										
	POT.INT. (23-3 Ics)	kA	—	—	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										
CAVI	SEZIONE FASE / NEUTRO	mm²	—	4x(1x10)	2x(1x1,5)	2x(1x1,5)										
	SEZIONE TERRA	mm²	—	1G10	—	—										
	PORTATA DEL CAVO Iz	A	—	—	—	—										
MORS.	CONDUTTORI	—	—	L1 L2 L3 N	— L2 — N	— — L3 N										
	NUMERAZIONE	—	—	— — — —	— — — —	— — — —										
LUNGHEZZA LINEA ELETTRICA		m	—	—	—	—										
CADUTA DI TENSIONE %		%	—	—	—	—										