



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
UTILE	IC. CIRCUITO	Interruttore Generale Cucina-Palaiesieme		Luci Palaiesieme	Prese Palaiesieme	Container Magazzino Luci + F.M.	Bagni Palaiesieme	Bagni del Personale Cucina	Luci Cucina	Prese Cucina Trifase 380 V	Prese Cucina Monofase 220 V	Boiler	Cappa	Luci Emergenza	Centralina Fughe GAS	Riserva	Riserva
	Tensione	380 V		220 V	380 V	220 V	220 V	220 V	220 V	380 V	220 V	380 V	220 V	220 V	220 V	220 V	220 V
	Potenza																
	Corrente Ib (A)	32		16	32	16	16	16	10	32	16	10	10	10	10	10	10
APPARECCHIO	Interruttore poli x Ia (A)	4 x 32		2 x 16	4 x 32	2 x 16	2 x 16	2 x 16	2 x 10	4 x 32	2 x 16	2 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 10
	Tipo	Curva "C"		Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"
	Potere cortocircuito (kA)	10		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	IΔn (A)			0,03	0,03												
LINEA	Lunghezza (m)			10	10	15	10	10	20	10	20	10	15	20	5	-	-
	Tipo di cavo	FG16OR16		FG16OR16	FG16OR16	FG16OR16	FG16OR16	FG16OR16	FS17	FG16OR16	FS17	FS17	FS17	FS17	FS17	-	-
	Tipo di posa																
	Formazione (n°. x mm2)	4 x 10 + 1		2 x 2,5 + 1	4 x 6 + T	2 x 2,5 + 1	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 1,5 + T	4 x 6 + T	2 x 4 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 1,5 + T	2 x 1,5 + T	-	-
	Iz (A)	60		30	44	30	30	30	16,5	44	30	23	23	16,5	16,5		
Note																	