



NUMERAZIONE MORSETTI		DISTRIBUZIONE	FFIN	2	3	4	5	6	7	8
DESCRIZIONE CIRCUITO	Del contatore QACS.1	Illuminazione [QACS.1_1]	Emergenza [QACS.1_2]	Alimentazione portoni e porte [QACS.1_3]	Prese interbloccata [QACS.1_4]	Prese di servizio [QACS.1_5]	Predisposizione Quadro AT [QACS.1_6]	Boiler [QACS.1_7]		
TIPO APPARECCHIO										
INTERRUTTORE										
N. POLI	4	3P+N	3P+N	3P+N	3P+N	3P+N	3P+N	3P+N		
CURVA/SGANCIO		C	C	C	C	C	C	C		
Ir [A]		10	10	10	32	16	25	16		
Ird [A]		100	100	100	320	160	250	160		
Ii [A]										
Ig [A]										
DIFFERENZIALE										
TIPO										
tdn [ms]		0,03	0,03	0,03	0,03	0,03				
CONSTATTORE										
TIPO										
BOBINA [V]										
N. POLI										
TERMICO										
TIPO										
FUSIBILE										
N. POLI										
ALTR. APP.										
TIPO										
CONDUTTORI										
TIPO ISOLAMENTO										
SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x6	1x6	1x4	1x4	1x2,5
Ib [A]		0,8	0,8	0,8	28	3,9	38,4	1	29,6	2,4
Un [V]		400	400	400	3	400	3	400	3	400
Icc min [kA]		0,3	0,3	0,3	1,4	0,5	1,9	0,4	1,5	0,3
Icc max [kA]		2,5	1,2	1,2	0,4	0,5	1,9	0,4	1,5	0,3
LUNGHEZZA [m]		15	2,4	15	10	2,2	10	2,3	15	2,7
NOTE										