



NUMERAZIONE MORSETTI	DISTRIBUZIONE	FFIN	2	3	4	5	6	7	8
DESCRIZIONE CIRCUITO	Del contatore QAC1.6	Sezionidore	Illuminazione [QAC1.6_1]	Emergenza [QAC1.6_2]	Alimentazione portoni e porte [QAC1.6_3]	Prese interbloccata [QAC1.6_4]	Prese di servizio [QAC1.6_5]	Predisposizione Quadro AT [QAC1.6_6]	Boiler [QAC1.6_7]
TIPO APPARECCHIO									
INTERRUTTORE									
N. POLI	In [A]	4	3P+N	3P+N	3P+N	3P+N	3P+N	3P+N	3P+N
CURVA/SGANCIO	In [A]	40	10	10	10	10	10	10	10
tr [s]	tr [s]		C	C	C	C	C	C	C
Isd [A]	Isd [A]		100	100	100	320	160	250	160
tsd [s]	tsd [s]								
ti [A]	ti [A]								
Ig [A]	Ig [A]								
tg [s]	tg [s]								
CLASSE	CLASSE		Vigi	Vigi	Vigi	Vigi	Vigi	Vigi	Vigi
tdn [ms]	tdn [ms]		0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
ISTANTANEO	ISTANTANEO		0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
BOBINA [V]	N. POLI In [A]								
IRTH [A]	IRTH [A]								
FUSIBILE	N. POLI In [A]								
ALTRA APP.	MODELLO								
CONDUTTORI	TIPO								
TIPO ISOLAMENTO	POSA								
SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x6	1x6	1x4
Iz [A]	Iz [A]		0,8	0,8	0,8	0,8	3,9	38,4	1
Un [V]	Un [V]		400	400	400	400	400	400	400
Pn [kW]	Pn [kW]		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Icc min [kA]	Icc min [kA]		0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	1,8	0,4
Icc max [kA]	Icc max [kA]		1,1	1,1	1,1	1,4	1,8	1,4	1,1
LUNGHEZZA [m]	LUNGHEZZA [m]		15	15	10	2,3	10	2,4	15
dV TOTALE [%]	dV TOTALE [%]		2,5	2,5	2,3	2,4	2,5	2,5	2,8
NOTE									