



NUMERAZIONE MORSETTI	DISTRIBUZIONE	FFIN	2	3	4	5	6	7	8
DESCRIZIONE CIRCUITO	Del contatore QAC1.5	Sezionatore	Illuminazione [QAC1.1-5]	Emergenza [QAC1.5-2]	Alimentazione portoni e porte [QAC1.5-3]	Prese interbloccata [QAC1.5-4]	Prese di servizio [QAC1.5-5]	Predisposizione Quadro AT [QAC1.5-6]	Boiler [QAC1.5-7]
TIPO APPARECCHIO									
INTERRUTTORE									
N. POLI	In [A]	4	3P+N	3P+N	3P+N	3P+N	3P+N	3P+N	3P+N
CURVA/SGANCIO		40	10	10	10	10	10	10	10
tr [s]			C	C	C	C	C	C	C
tsd [s]			100	100	100	320	160	250	160
ti [A]									
Ig [A]	tg [s]								
DIFFERENZIALE	TIPO		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
CONSTATTORE	TIPO								
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI							
TERMICO	TIPO								
FUSIBILE	N. POLI	In [A]							
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO							
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA	EPR	EPR	EPR	EPR	EPR	EPR	EPR
SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]			1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x6	1x6	1x4	1x4
Ib [A]	Iz [A]		0,8	0,8	1,5	3,9	38,4	1	29,6
Un [V]	Pn [kW]		400	400	400	8	400	3	400
Icc min [kA]	Icc max [kA]		0,4	0,4	0,4	0,6	1,7	1,3	0,4
LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]		15	2,6	10	2,5	10	2,6	15
NOTE									