



NUMERAZIONE CIRCUITO		DISTRIBUZIONE		RSTNPE		FFFN		2		RSTNPE		3		RSTNPE		4		RSTNPE		5		RSTNPE		6		RSTNPE		7		RSTNPE		8		RSTNPE	
DESCRIZIONE CIRCUITO		Dal contatore QAC6						Illuminazione [QAC6_1]				Emergenza [QAC6_2]				Alimentazione portoni e porte [QAC6_3]				Prese interbloccata [QAC6_4]				Prese di servizio [QAC6_5]				Resistenza pavimento BT [QAC6_6]				Predisposizione Quadro AT [QAC6_6]			
TIPO APPARECCHIO																																			
INTERUTTORE																																			
Icu [kA]		In [A]				4		63		10		3P+N		10		3P+N		10		3P+N		10		3P+N		10		3P+N		10		3P+N		10	
CURVA/SGANCIATORE										C				C				C				C				C				C				C	
Ir [A]		tr [s]								10				10				10				10				16				10				32	
Isd [A]		tsd [s]								100				100				100				320				160				100				320	
Ii [A]																																			
Ig [A]		tg [s]																																	
TIPO		CLASSE								Vgi		AC		Vgi		AC		Vgi		AC		Vgi		AC		Vgi		AC		Vgi		AC			
Idn [A]		tdn [ms]								0,03		Istantaneo		0,03		Istantaneo		0,03		Istantaneo		0,03		Istantaneo		0,03		Istantaneo		0,03		Istantaneo			
TIPO		CLASSE																																	
CONSTATTORE																																			
TELERUTTORE		BOBINA [V]		N. POLI		In [A]																													
TERMICO		TIPO		Irtb [A]																															
FUSIBILE		N. POLI		In [A]																															
ALTRE APP.		TIPO		MODELLO																															
CONDUTTURA		TIPO ISOLAMENTO		POSA																															
SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]										1x2,5		1x2,5		1x2,5		1x2,5		1x2,5		1x2,5		1x6		1x6		1x4		1x4		1x4		1x2,5		1x2,5	
Ib [A]		Iz [A]								0,8		22,4		0,8		28		1,5		28		3,9		38,4		1		29,6		1,6		22,4			
Un [V]										400		0,5		400		0,5		400		3		400		8		400		3		400		1			
Icc min [kA]										0,4		1,4		0,4		1,4		0,5		1,7		0,7		2,5		0,5		1,8		0,4		1,4			
LUNGHEZZA [m]		dV TOTALE [%]								15		2,6		15		2,6		10		2,4		10		2,5		15		2,6		15		2,6			
NOTE																																			