



NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE		1	2	3	4	5	6	7	8
DESCRIZIONE CIRCUITO	Dal contatore PVI1.1		SEZIONATORE		Illuminazione		Emergenza		Alimentazione portoni e porte	
TIPO APPARECCHIO										
INTERUTTORE			lcu [kA]		10		10		10	
			N. POLI		4		63		3P+N	
CURVA/SGANCIO			In [A]		10		3P+N		10	
			Ir [A]		10		10		10	
			Isd [A]		10		10		16	
			Ii [A]						16	
			Ig [A]							
DIFFERENZIALE			TIPO		CLASSE		0,03		0,03	
			Idn [A]		Idn [ms]		0,03		0,03	
CONTATTORE			TIPO		CLASSE					
TELERUTTORE			BOBINA [V]		N. POLI		In [A]			
TERMICO			TIPO		Ith [A]					
FUSIBILE			N. POLI		In [A]					
ALTRE APP.			TIPO		MODELLO					
CONDUTTURA			TIPO		ISOLAMENTO		EPR		EPR	
			SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		1x16		1x16		1x16	
			Ib [A]		Iz [A]		85		30,5	
			Un [V]		Pn [kW]		19		400	
			Icc min [kA]		Icc max [kA]		0,29		1,13	
FONDO LINEA			LUNGHEZZA [m]		dV TOTALE [%]		90		1,3	
NOTE										