



NUMERAZIONE CIRCUITO		DISTRIBUZIONE		1	RSINPE	FFIN	2	RSINPE	3	RSINPE	4	RSINPE	5	RSINPE	6	RSINPE		
DESCRIZIONE CIRCUITO				Dai QPv12			Illuminazione		Prese di servizio		Prese condizionatori		Riserva		Riserva			
TIPO APPARECCHIO																		
INTERRUTTORE																		
Icu [kA]								10				10		10		10		
N. POLI		In [A]		4		32		3P+N		10		3P+N		16		3P+N		
CURVA/SGANCIATORE								C		C		C		C		C		
Ir [A]								10		16		16		16		32		
Isd [A]								100		160		160		160		160		
Ii [A]																		
Ig [A]		tg [s]																
TIPO		CLASSE						Vigi		A		Vigi		A		Vigi		
Idn [A]		tdn [ms]						0,03		Istantaneo		0,03		Istantaneo		0,03		
TIPO		CLASSE																
BOBINA [V]		N. POLI		In [A]														
TIPO		I _{rtb} [A]																
FUSIBILE		N. POLI		In [A]														
ALTRE APP.		MODELLO																
CONDUTTURA		TIPO ISOLAMENTO		POSA														
SEZIONE FASE-N-PE/PEN		mmq																
Ib [A]		Iz [A]																
Un [V]		Pn [kW]																
Icc min [kA]		Icc max [kA]																
LUNGHEZZA [m]		dV TOTALE [%]																
NOTE																		