



NUMERAZIONE CIRCUITO		DISTRIBUZIONE		1		RSTINPE		FFIN		2		RSTINPE		3		RSTINPE		4		RSTINPE		5		RSTINPE		6		RSTINPE		7		RSTINPE		8		RSTINPE			
DESCRIZIONE CIRCUITO				Dai contatore PV/4				SEZIONATORE				Illuminazione				Emergenza				Alimentazione portoni e porte				Prese interbloccate				Prese banchi frigo				Prese di servizio				Al Quadro BT			
TIPO APPARECCHIO																																							
INTERRUTTORE				Icu [kA]								10				10				10				10				10				10							
				N. POLI		In [A]		4		100		3P+N		10		3P+N		10		3P+N		10		3P+N		32		3P+N		16		3P+N		16					
CURVA/SGANCIATORE																																							
				Ir [A]		tr [s]				10				10				10				32				16				16				16					
				Isd [A]		tsd [s]																																	
				Ii [A]																																			
DIFFERENZIALE				Ig [A]		tg [s]																																	
				TIPO		CLASSE						0,03		0,03				0,03				0,03				0,03				0,03									
CONTATTORE				TIPO		CLASSE																																	
TELERUTTORE				BOBINA [V]		N. POLI		In [A]																															
TERMICO				TIPO		Irth [A]																																	
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		1x16		1x16		1x16		1x2,5		1x2,5		1x2,5		1x2,5		1x2,5		1x2,5		1x6		1x6		1x6		1x4		1x4		1x4			
				Ib [A]		Iz [A]		43		85				1,92		22,4		0,48		22,4		4,81		22,4		12,8		38,4		4,81		29,6		4,81		29,6			
				Un [V]		Pn [kW]		400		27				400		1,2		400		0,3		400		3		400		8		400		3		400		4,5			
				Icc min [kA]		Icc max [kA]						0,29		1,13		0,29		1,13		0,57		1,13		0,82		2,72		0,91		1,81		0,68		1,81		1,81			
FONDO LINEA				LUNGHEZZA [m]		dV TOTALE [%]		80		1,64				30		0,18		30		0,04		15		0,22		25		0,41		15		0,14		20		0,18		20	
NOTE																																							