



NUMERAZIONE CIRCUITO		DISTRIBUZIONE		1	2	3	4	5	6	7	8									
DESCRIZIONE CIRCUITO		DoI contatore PV12		SEZIONATORE		Illuminazione		Emergenza		Alimentazione portoni e porte		Prese interbloccate		Prese banchi frigo		Prese di servizio		Al Quadro AT		
TIPO APPARECCHIO																				
INTERRUTTORE				Icu [kA]				10		10		10		10		10		10		
				N. POLI	In [A]	4	63	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		32		16		16		16		
				Isd [A]	tsd [s]															
				Ii [A]																
				Ig [A]	tg [s]															
DIFFERENZIALE				TIPO	CLASSE															
				Idn [A]	t _{dn} [ms]		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03			
				TIPO	CLASSE															
CONSTATTORE				BOBINA [V]	N. POLI	In [A]														
TELERUTTORE				TIPO	I _{rtb} [A]															
TERMICO																				
FUSIBILE				N. POLI	In [A]															
ALTRE APP.				TIPO	MODELLO															
CONDUTTURA				TIPO ISOLAMENTO	POSA															
				SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]	1x16	1x16	1x16			1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x6	1x6	1x6	1x4	1x4	
				I _b [A]	37	85			1,92	22,4	0,48	22,4	4,81	22,4	12,8	38,4	4,81	29,6	4,81	37
				Un [V]		400	23		400	1,2	400	0,3	400	3	400	8	400	3	400	5
				I _{cc} min [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
				I _{cc} max [kA]																
FONDO LINEA				LUNGHEZZA [m]					30	0,18	30	0,04	15	0,22	25	0,41	15	0,14	20	0,31
NOTE																				