

POS.	UTENZA O LINEA	CAVO		TIPO DI PROTEZIONE		TARATURA PROTEZIONE		CONDIZIONI DI VERIFICA			COORD.	CORRENTE DI C.to C.to Icc (KA)	IA/Icc =>1	COSTANTE CAVO K	K²S²>=I²T		COORD. C.to C.to
		SEZIONE	LUNGHEZZA	F=FUSIBILE I=INT. AUT. T=TERMICO	POTERE DI INTERRUZIONE IA (KA)	M=MAGNETICA T=TERMICA	Im It	CORRENTE DI LINEA Ib A	TARATURA PROTEZIONI In A	PORTATA CAVO Iz A					K²S² (x10 ⁻⁶)	CARATT. PROTEZIONI A²S	
P001	*	185(x2)	25	(1)	(1)	(1)	(1)	472	(1)	497,7	SI	10,00	SI	115	0,013	(1)	SI
P002	*	2,5	26	(1)	(1)	(1)	(1)	9,35	(1)	17	SI	10,00	SI	115	0,083	(1)	SI
P003	*	2,5	26	I	10	T	10	6,4	10	14,5	SI	10,00	SI	115	0,083	0,004	SI
						M	120										
P004	*	2,5	26	I	100	T	1,6	1,44	1,6	14,5	SI	10,00	SI	115	0,083	0,0008	SI
						M	19										
P005	*	4	26	F (rit.)	50	M	16	6	16	19,5	SI	10,00	SI	115	0,212	0,000009	SI
P006	*	2,5	22	I	100	T	1,6	0,96	1,6	14,5	SI	10,00	SI	115	0,083	0,0008	SI
						M	19										
P007	*	6	22	I	100	T	1,6	0,96	1,6	14,5	SI	10,00	SI	115	0,476	0,0008	SI
						M	19										
P008	*	6	22	I	100	T	1,6	0,96	1,6	14,5	SI	10,00	SI	115	0,476	0,0008	SI
						M	19										
P009	*	2,5	22	I	100	T	1,6	0,96	1,6	14,5	SI	10,00	SI	115	0,083	0,0008	SI
						M	19										
P010	*	2,5	22	I	100	T	1,6	0,96	1,6	14,5	SI	10,00	SI	115	0,083	0,0008	SI
						M	19										
DATA		MACCHINA			Fg:	DISEGNO					Verifica del coordinamento delle protezioni contro le sovracorrenti Norma c.e.i. 64-8/4 - fasc. 1919 art. 433 ,434 Terza Edizione ottobre 1992 e 473,1,2,/b -SISTEMA TN-S-						
					Di:												
					File:												
NOTE: 1) PROTEZIONI PER SOVRACCARICO DI TIPO ELETTRONICO 2) PROTEZIONE AL SOVRACCARICO NON RICHIESTA																	