

Quadro: <b>Interconnessione</b>					Tavola: <b>Q-0003</b>					Impianto: <b>Progetto Impianto Elettrico</b>													
Sigla Arrivo: <b>C-0</b>					Cliente:					Descrizione Quadro:													
Sistema di distribuzione: <b>TN-S</b>					Resistenza di terra: <b>1 [Ω]</b>					C.d.t. % Max ammessa: <b>4 %</b>				Icc di barratura: <b>6,181 [kA]</b>				Tensione: <b>400 [V]</b>					
<b>Circuito</b>					<b>Apparecchiatura</b>					<b>Corto circuito</b>								<b>Sovraccarico</b>			<b>Test</b>		
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I <sub>b</sub> ≤ C.d.t. max										Icc max ≤ P.d.I.				I <sup>2</sup> t ≤ K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>				I <sub>b</sub> ≤ I <sub>n</sub> ≤ I <sub>z</sub>			I <sub>f</sub> ≤ 1,45 I <sub>z</sub>		
														FASE		NEUTRO		PROTEZIONE					
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I <sub>b</sub>	Tipo	Distribuzione	I <sub>d</sub>	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sub>b</sub>	I <sub>n</sub>	I <sub>z</sub>	I <sub>f</sub>	1.45I <sub>z</sub>	Test
	[ mm <sup>2</sup> ]	[ m ]	[ m ]	[ % ]			[ A ]	[ kA ]	[ kA ]	[ A ]	[ A ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	
C-0	---	---	---	2,5		Quadripolare	1	---	6,18	1	2.828	---	---	---	---	---	---	358	500	---	605	---	SI
C-1	4(2x1x120)+(1PE120)	10	231	2,58		Quadripolare	1 - Cl. A	36	6,18	1	2.701	76.204.800	294.465.600	349.033	294.465.600	76.204.800	190.440.000	160	630	640	819	928	SI
C-2	3(1x95)+(1x50)+(1PE50)	80	121	3,5		Quadripolare	1 - Cl. A	55	6,18	1	1.536	402.301	184.552.225	305.885	51.122.500	279.764	77.440.000	124	200	274	240	397	SI
C-3	1(3x50)+(1x25)+(1PE25)	80	114	3,56		Quadripolare	1 - Cl. A	55	6,18	1	1.086	467.212	51.122.500	291.548	12.780.625	250.992	8.265.625	75	112	154	134	223	SI

Quadro: <b>Quadro di Potenza RM</b>					Tavola: <b>Q-0004</b>					Impianto: <b>Progetto Impianto Elettrico</b>													
Sigla Arrivo: <b>C-0</b>					Cliente:					Descrizione Quadro:													
Sistema di distribuzione: <b>TN-S</b>					Resistenza di terra: <b>10 [Ω]</b>					C.d.t. % Max ammessa: <b>4 %</b>				Icc di barratura: <b>4,442 [kA]</b>				Tensione: <b>400 [V]</b>					
<b>Circuito</b>					<b>Apparecchiatura</b>					<b>Corto circuito</b>								<b>Sovraccarico</b>			<b>Test</b>		
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I <sub>b</sub> ≤ C.d.t. max										Icc max ≤ P.d.I.				I <sup>2</sup> t ≤ K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>				I <sub>b</sub> ≤ I <sub>n</sub> ≤ I <sub>z</sub>			I <sub>f</sub> ≤ 1,45 I <sub>z</sub>		
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I <sub>b</sub>	Tipo	Distribuzione	I <sub>d</sub>	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sub>b</sub>	I <sub>n</sub>	I <sub>z</sub>	I <sub>f</sub>	1.45I <sub>z</sub>	
	[ mm <sup>2</sup> ]	[ m ]	[ m ]	[ % ]			[ A ]	[ kA ]	[ kA ]	[ A ]	[ A ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	
C-0	---	---	---	3,5		Quadripolare	1	---	4,44	1	1.534	---	---	---	---	---	---	124	200	---	240	---	SI
C-1	---	---	---	3,5		Quadripolare	1	100	4,44	1	230	---	---	---	---	---	---	0	2	---	4,2	---	SI
C-2	---	---	---	3,53		Quadripolare	1	55	4,44	1	1.527	---	---	---	---	---	---	123	128	---	154	---	SI
C-3	---	---	---	3,53		Quadripolare	1	---	4,41	1	1.527	---	---	---	---	---	---	115	128	---	154	---	SI
C-4	1(3x70+(1x35))+(1PE35)	5	31	3,62		Quadripolare	0,03 - Cl. A	70	4,41	0,03	1.463	2.443.760	100.200.100	1.914.912	25.050.025	2.443.760	37.945.600	108	128	155	154	225	SI
C-5	1(3x6)+(1PE16)	5	51	3,58		Tripolare	1	15	4,41	1	1.244	21.174	736.164	---	---	8.526	7.929.856	7,217	32	35	42	51	SI
C-6	1(2x1,5)+(1PE6)	1	>99999	3,53		Monofase L1+N	0,03 - Cl. A	25	2,25	0,03	1.202	2.917	46.010	2.750	46.010	2.917	1.115.136	0	10	18	13	26	SI
C-7	1(4x6)+(1PE16)	5	50	3,59		Quadripolare	0,03 - Cl. A	15	4,41	0,03	1.220	20.412	736.164	8.492	736.164	8.326	7.929.856	7,217	25	35	33	51	SI
C-8	---	---	---	3,52		Monofase L1+N	0,03 - Cl. A	15	2,26	0,03	1.364	---	---	---	---	---	---	1,083	10	---	13	---	SI



Quadro: <b>Quadro CDZ e servizi</b>					Tavola: <b>Q-0005</b>					Impianto: <b>Progetto Impianto Elettrico</b>													
Sigla Arrivo: <b>C-0</b>					Cliente:					Descrizione Quadro:													
Sistema di distribuzione: <b>TN-S</b>					Resistenza di terra: <b>10 [Ω]</b>					C.d.t. % Max ammessa: <b>4 %</b>				Icc di barratura: <b>3,735 [kA]</b>				Tensione: <b>400 [V]</b>					
<b>Circuito</b>					<b>Apparecchiatura</b>					<b>Corto circuito</b>								<b>Sovraccarico</b>			<b>Test</b>		
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I <sub>b</sub> ≤ C.d.t. max										Icc max ≤ P.d.I.				I <sup>2</sup> t ≤ K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>				I <sub>b</sub> ≤ I <sub>n</sub> ≤ I <sub>z</sub>			I <sub>f</sub> ≤ 1,45 I <sub>z</sub>		
														FASE		NEUTRO		PROTEZIONE					
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I <sub>b</sub>	Tipo	Distribuzione	I <sub>d</sub>	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sub>b</sub>	I <sub>n</sub>	I <sub>z</sub>	I <sub>f</sub>	1.45I <sub>z</sub>	
	[ mm <sup>2</sup> ]	[ m ]	[ m ]	[ % ]			[ A ]	[ kA ]	[ kA ]	[ A ]	[ A ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	
C-0	---	---	---	3,56		Quadripolare	1	---	3,73	1	1.085	---	---	---	---	---	---	75	112	---	134	---	SI
C-1	---	---	---	3,56		Quadripolare	1	100	3,73	1	216	---	---	---	---	---	---	0	2	---	4,2	---	SI
C-2	1(5G10)	15	23	3,86		Quadripolare	0,3 - Cl. A	6	3,73	0,3	762	17.012	2.044.900	5.943	2.044.900	5.897	2.044.900	25	32	57	42	82	SI
C-3	1(5G16)	15	18	3,93		Quadripolare	0,3 - Cl. A	10	3,73	0,3	854	22.490	5.234.944	9.741	5.234.944	9.629	5.234.944	45	63	77	82	111	SI
C-4	1(5G4)	15	22	3,86		Quadripolare	0,3 - Cl. A	6	3,73	0,3	530	12.476	327.184	4.435	327.184	4.523	327.184	9,623	16	32	21	46	SI
C-5	---	---	---	3,56		Quadripolare	0,3 - Cl. A	---	3,73	0,3	1.077	---	---	---	---	---	---	3,969	112	---	134	---	SI
C-6	1(4G1,5)	15	25	3,91		Tripolare	0,3	100	3,68	0,3	179	207	46.010	---	---	171	46.010	1,985	2,5	18	3	27	SI
C-7	1(4G1,5)	15	25	3,91		Tripolare	0,3	100	3,68	0,3	179	207	46.010	---	---	171	46.010	1,985	2,5	18	3	27	SI
C-8	---	---	---	3,56		Quadripolare	0,3 - Cl. A	---	3,73	0,3	1.077	---	---	---	---	---	---	3,969	112	---	134	---	SI

Quadro: <b>Quadro CDZ e servizi</b>					Tavola: <b>Q-0005</b>					Impianto: <b>Progetto Impianto Elettrico</b>													
Sigla Arrivo: <b>C-0</b>					Cliente:					Descrizione Quadro:													
Sistema di distribuzione: <b>TN-S</b>					Resistenza di terra: <b>10 [Ω]</b>					C.d.t. % Max ammessa: <b>4 %</b>				Icc di barratura: <b>3,735 [kA]</b>				Tensione: <b>400 [V]</b>					
<b>Circuito</b>					<b>Apparecchiatura</b>					<b>Corto circuito</b>								<b>Sovraccarico</b>			<b>Test</b>		
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I <sub>b</sub> ≤ C.d.t. max										Icc max ≤ P.d.I.				I <sup>2</sup> t ≤ K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>				I <sub>b</sub> ≤ I <sub>n</sub> ≤ I <sub>z</sub>			I <sub>f</sub> ≤ 1,45 I <sub>z</sub>		
														FASE		NEUTRO		PROTEZIONE					
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I <sub>b</sub>	Tipo	Distribuzione	I <sub>d</sub>	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sub>b</sub>	I <sub>n</sub>	I <sub>z</sub>	I <sub>f</sub>	1.45I <sub>z</sub>	
	[ mm <sup>2</sup> ]	[ m ]	[ m ]	[ % ]			[ A ]	[ kA ]	[ kA ]	[ A ]	[ A ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	
C-9	1(4G1,5)	15	25	3,91		Tripolare	0,3	100	3,68	0,3	179	207	46.010	---	---	171	46.010	1,985	2,5	18	3	27	SI
C-10	1(4G1,5)	15	25	3,91		Tripolare	0,3	100	3,68	0,3	179	207	46.010	---	---	171	46.010	1,985	2,5	18	3	27	SI
C-11	1(5G4)	15	22	3,86		Quadripolare	0,3 - Cl. A	6	3,73	0,3	530	12.476	327.184	4.435	327.184	4.523	327.184	9,623	16	32	21	46	SI
C-12	---	---	---	3,56		Quadripolare	0,3 - Cl. A	---	3,73	0,3	1.077	---	---	---	---	---	---	2,706	112	---	134	---	SI
C-13	1(4G1,5)	15	34	3,88		Tripolare	0,3	100	3,68	0,3	147	98	46.010	---	---	87	46.010	1,353	2	18	2,4	27	SI
C-14	1(4G1,5)	15	34	3,88		Tripolare	0,3	100	3,68	0,3	147	398	46.010	---	---	337	46.010	1,353	2	18	2,4	27	SI
C-15	1(3G1,5)	10	91	3,61		Monofase L2+N	0,3 - Cl. AC	6	1,66	0,3	379	2.094	46.010	1.973	46.010	2.094	46.010	0,481	10	21	13	30	SI
C-16	1(3G1,5)	10	30	3,72		Monofase L2+N	0,3 - Cl. AC	6	1,66	0,3	379	2.094	46.010	1.973	46.010	2.094	46.010	1,443	10	21	13	30	SI
C-17	1(5G2,5)	1	>99999	3,56		Quadripolare	0,03 - Cl. A	15	3,73	0,03	933	12.313	127.806	4.369	127.806	4.490	127.806	0	16	26	21	37	SI

Quadro: <b>Quadro CDZ e servizi</b>					Tavola: <b>Q-0005</b>					Impianto: <b>Progetto Impianto Elettrico</b>															
Sigla Arrivo: <b>C-0</b>					Cliente:					Descrizione Quadro:															
Sistema di distribuzione: <b>TN-S</b>					Resistenza di terra: <b>10 [Ω]</b>					C.d.t. % Max ammessa: <b>4 %</b>				Icc di barratura: <b>3,735 [kA]</b>				Tensione: <b>400 [V]</b>							
<b>Circuito</b>					<b>Apparecchiatura</b>					<b>Corto circuito</b>									<b>Sovraccarico</b>			<b>Test</b>			
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I <sub>b</sub> ≤ C.d.t. max										Icc max ≤ P.d.I.				I <sup>2</sup> t ≤ K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>						I <sub>b</sub> ≤ I <sub>n</sub> ≤ I <sub>z</sub>			I <sub>f</sub> ≤ 1,45 I <sub>z</sub>		
														FASE		NEUTRO		PROTEZIONE							
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I <sub>b</sub>	Tipo	Distribuzione	I <sub>d</sub>	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sub>b</sub>	I <sub>n</sub>	I <sub>z</sub>	I <sub>f</sub>	1.45I <sub>z</sub>			
	[ mm <sup>2</sup> ]	[ m ]	[ m ]	[ % ]			[ A ]	[ kA ]	[ kA ]	[ A ]	[ A ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]			
C-18	1(3G6)	2	5,5	3,75		Monofase L3+N	1	25	1,66	1	984	15.932	736.164	15.932	736.164	15.662	736.164	26	40	41	52	59	SI		
C-19	---	---	---	3,56		Monofase L1+N	1	10	1,66	1	1.068	---	---	---	---	---	---	0	40	---	58	---	SI		
C-0	---	---	---	3,76		Monofase L3+N	1	---	1,49	1	980	---	---	---	---	---	---	26	40	---	52	---	SI		
C-1	---	0	---	3,78		Monofase L3+N	1	6	1,48	1	942	---	---	---	---	---	---	4,33	16	---	21	---	SI		
C-2	---	---	---	3,78		Monofase L3+N	1	100	1,42	1	209	---	---	---	---	---	---	0	2	---	4,2	---	SI		
C-3	1(2x1,5)+(1PE6)	10	45	3,83		Monofase L3+N	0,03 - Cl. A	25	1,42	0,03	460	1.785	46.010	1.578	46.010	1.785	476.100	0,481	10	18	13	26	SI		
C-4	1(2x2,5)+(1PE6)	10	17	3,92		Monofase L3+N	0,03 - Cl. A	25	1,42	0,03	542	1.785	127.806	1.578	127.806	1.785	476.100	1,925	10	24	13	35	SI		
C-5	1(2x2,5)+(1PE6)	10	17	3,92		Monofase L3+N	0,03 - Cl. A	25	1,42	0,03	542	1.785	127.806	1.578	127.806	1.785	476.100	1,925	10	24	13	35	SI		
C-6	1(2x1,5)+(1PE6)	10	49	3,81		Monofase L3+N	0,03 - Cl. A	6	1,48	0,03	470	1.863	46.010	1.713	46.010	1.863	1.115.136	0,481	10	18	13	26	SI		

Quadro: <b>UPS Gabbia RF</b>					Tavola: <b>Q-0005</b>					Impianto: <b>Progetto Impianto Elettrico</b>													
Sigla Arrivo: <b>C-0</b>					Cliente:					Descrizione Quadro:													
Sistema di distribuzione: <b>TN-S</b>					Resistenza di terra: <b>10 [Ω]</b>					C.d.t. % Max ammessa: <b>4 %</b>				Icc di barratura: <b>1,492 [kA]</b>				Tensione: <b>400 [V]</b>					
<b>Circuito</b>					<b>Apparecchiatura</b>					<b>Corto circuito</b>								<b>Sovraccarico</b>			<b>Test</b>		
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I <sub>b</sub> ≤ C.d.t. max										Icc max ≤ P.d.I.				I <sup>2</sup> t ≤ K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>				I <sub>b</sub> ≤ I <sub>n</sub> ≤ I <sub>z</sub>			I <sub>f</sub> ≤ 1,45 I <sub>z</sub>		
<b>Sigla utenza</b>	<b>Sezione</b>	<b>L</b>	<b>L max</b>	<b>C.d.t.% con I<sub>b</sub></b>	<b>Tipo</b>	<b>Distribuzione</b>	<b>I<sub>d</sub></b>	<b>P.d.I.</b>	<b>Icc max</b>	<b>I di Int. Prot.</b>	<b>I gt Fondo Linea</b>	<b>I<sup>2</sup>t max Inizio Linea</b>	<b>K<sup>2</sup>S<sup>2</sup></b>	<b>I<sup>2</sup>t max Inizio Linea</b>	<b>K<sup>2</sup>S<sup>2</sup></b>	<b>I<sup>2</sup>t max Inizio Linea</b>	<b>K<sup>2</sup>S<sup>2</sup></b>	<b>I<sub>b</sub></b>	<b>I<sub>n</sub></b>	<b>I<sub>z</sub></b>	<b>I<sub>f</sub></b>	<b>1,45I<sub>z</sub></b>	
	[ mm <sup>2</sup> ]	[ m ]	[ m ]	[ % ]			[ A ]	[ kA ]	[ kA ]	[ A ]	[ A ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	
C-7	1(3G10)	3	19	3,82		Monofase L3+N	0,3 - Cl. A	30	1,48	0,3	895	5.504	2.044.900	5.437	2.044.900	5.504	2.044.900	6,928	40	55	52	80	SI
C-0	---	---	---	0,14		Quadripolare	0,5	---	3,1	0,5	1.109	---	---	---	---	---	---	5,86	32	---	42	---	SI
C-1	---	---	---	0,14		Quadripolare	0,5	100	3,08	0,5	215	---	---	---	---	---	---	0	2	---	4,2	---	SI
C-2	1(3G1,5)	10	403	0,24		Monofase L1+N	0,03 - Cl. AC	6	1,73	0,03	377	4.879	46.010	4.720	46.010	4.879	46.010	0,962	10	18	13	26	SI
C-3	1(3G1,5)	10	201	0,35		Monofase L2+N	0,03 - Cl. AC	6	1,73	0,03	377	4.879	46.010	4.720	46.010	4.879	46.010	1,925	10	18	13	26	SI
C-4	1(3G1,5)	30	268	0,58		Monofase L3+N	0,03 - Cl. AC	6	1,73	0,03	167	4.879	46.010	4.720	46.010	4.879	46.010	1,443	10	18	13	26	SI
C-5	1(3G1,5)	30	808	0,29		Monofase L3+N	0,03 - Cl. AC	6	1,73	0,03	167	4.879	46.010	4.720	46.010	4.879	46.010	0,481	10	18	13	26	SI
C-6	1(3G1,5)	20	199	0,55		Monofase L1+N	0,3 - Cl. AC	6	1,73	0,3	231	4.805	46.010	4.621	46.010	4.805	46.010	2,473	10	18	13	26	SI
C-7	1(3G1,5)	20	200	0,54		Monofase L2+N	0,03 - Cl. AC	6	1,73	0,03	233	5.991	46.010	5.772	46.010	5.991	46.010	2,473	16	18	21	26	SI

Quadro: <b>Quadro Servizi</b>					Tavola: <b>Q-0005</b>					Impianto: <b>Progetto Impianto Elettrico</b>													
Sigla Arrivo: <b>C-0</b>					Cliente:					Descrizione Quadro:													
Sistema di distribuzione: <b>TN-S</b>					Resistenza di terra: <b>10 [Ω]</b>					C.d.t. % Max ammessa: <b>4 %</b>				Icc di barratura: <b>3,104 [kA]</b>				Tensione: <b>400 [V]</b>					
<b>Circuito</b>					<b>Apparecchiatura</b>					<b>Corto circuito</b>								<b>Sovraccarico</b>			<b>Test</b>		
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I <sub>b</sub> ≤ C.d.t. max										Icc max ≤ P.d.I.				I <sup>2</sup> t ≤ K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>				I <sub>b</sub> ≤ I <sub>n</sub> ≤ I <sub>z</sub>			I <sub>f</sub> ≤ 1,45 I <sub>z</sub>		
														FASE		NEUTRO							
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I <sub>b</sub>	Tipo	Distribuzione	I <sub>d</sub>	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sup>2</sup> t max Inizio Linea	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup>	I <sub>b</sub>	I <sub>n</sub>	I <sub>z</sub>	I <sub>f</sub>	1.45I <sub>z</sub>	
	[ mm <sup>2</sup> ]	[ m ]	[ m ]	[ % ]			[ A ]	[ kA ]	[ kA ]	[ A ]	[ A ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A <sup>2</sup> S ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	[ A ]	
C-8	1(3G1,5)	20	200	0,54	5SU13531KK16	Monofase L1+N	0,03 - Cl. AC	6	1,73	0,03	233	5.991	46.010	5.772	46.010	5.991	46.010	2,473	16	18	21	26	SI
C-9	1(3G1,5)	20	200	0,54	5SU13531KK16	Monofase L3+N	0,03 - Cl. AC	6	1,73	0,03	233	5.991	46.010	5.772	46.010	5.991	46.010	2,473	16	18	21	26	SI
C-10	1(3G1,5)	20	>99999	0,14	5SU13531KK16	Monofase L3+N	0,03 - Cl. AC	6	1,73	0,03	233	5.991	46.010	5.772	46.010	5.991	46.010	0	16	18	21	26	SI
C-11	1(3G1,5)	20	>99999	0,14	5SU13531KK16	Monofase L1+N	0,03 - Cl. AC	6	1,73	0,03	233	5.991	46.010	5.772	46.010	5.991	46.010	0	16	18	21	26	SI
C-12	---	---	---	0,41	3NW6 Gr. 10x38 Ridotto	Monofase L2+N	---	100	1,73	---	47	---	---	---	---	---	---	4,167	4	---	7,6	---	SI
C-13	---	---	---	0,41	3NW6 Gr. 10x38 Ridotto	Monofase L2+N	---	100	0,06	---	42	---	---	---	---	---	---	0	6	---	11	---	SI

Popoli li

IL PROGETTISTA  
(Ing. A. Claudio MARTELLA)