



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
DIPARTIMENTO LAVORI PUBBLICI E MOBILITA'
AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE
 SERVIZIO OPERE CIVILI
 UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

PROGETTO:

**RIQUALIFICAZIONE DEL COMPENDIO EDILIZIO SITO IN VIA PIAVE
 A TRENTO P. ED. 4911 - 6322 E P. F. 770/1 IN C. C. TRENTO**

FASE PROGETTO:

Variante n°6

CATEGORIA:

CUCINA: OPERE ELETTRICHE

TITOLO TAVOLA:

SCHEMA QUADRO ELETTRICO

SCALA:	FASE PROGETTO:	TIPO ELAB.:	CATEGORIA:	PARTE D'OPERA:	N° PROGR.	REVISIONE:
-	V6	T	330		04 E	00

NOME FILE: DL_0312_EQ001_1

COORDINATORE GRUPPO DI PROGETTAZIONE

ing. Marco Gelmini

Visto ! IL DIRETTORE DELL'UFFICIO:

ing. Marco Gelmini

IL PROGETTISTA ARCHITETTONICO

ing. Pietro Trentinaglia

COLLABORATORI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

geom. Sergio Giamberardino
 geom. Saverio Rinaudo
 sig. Tiziano Tessadri
 geom. Mauro Trentin

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

ing. Luciano Martorano

Visto ! IL COMMITTENTE:

PROGETTISTA IMPIANTO ELETTRICO

ing. Giulia Benatti

COLLABORATORI IMPIANTO ELETTRICO

p. i. Corrado Webber

PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI

ing. Giulia Benatti

COLLABORATORI IMPIANTO TERMOIDRAULICO

ing. Nicola Tamanini



Quadro cucina

N° Foglio		OGGETTO		INDICE REVISIONI						
				1	2	3	4	5	6	7
1	-									
2	SCHEMA DI POTENZA									
3	SCHEMA DI POTENZA									
4	SCHEMA DI POTENZA									
5	SCHEMA DI POTENZA									
6	SCHEMA DI POTENZA									
7	SCHEMA DI POTENZA									
8	SCHEMA DI POTENZA									
9	SCHEMA DI POTENZA									
10	SCHEMA DI POTENZA									
11	SCHEMA DI POTENZA									
12	SCHEMA DI POTENZA									
13	SCHEMA DI POTENZA									
14	LAYOUT									
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										

Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza nostra esplicita autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

RIFERIMENTO DISEGNI

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

DATA:

02/07/15

DISGN:

VISTO:

APPROV:

SOST. ILL:

STEA

LOGO 2011

SOST. ILL:

Studi
Pentite
Estrusione
Ambiente

SOST. DA:

STEA PROGETTO SRL

Via Santa Caterina 60/A - ARCO - TRENTO

Tel. 0464-512776 Fax 0464-513715

EDIZIONE

☐ PRELIMINARE

☐ PER APPROVAZIONE

☐ PER COSTRUZIONE

☐ REVISIONE FINALE

☐ _____

TITOLO:

Quadro cucina

CLIENTE:

SCHEMA:

PROGETTO:

DL_03

NUMERO DISEGNO:

SIGLA QUADRO:

P-000QZ0N00

POSIZIONE FISICA:

Q1A

Foglio

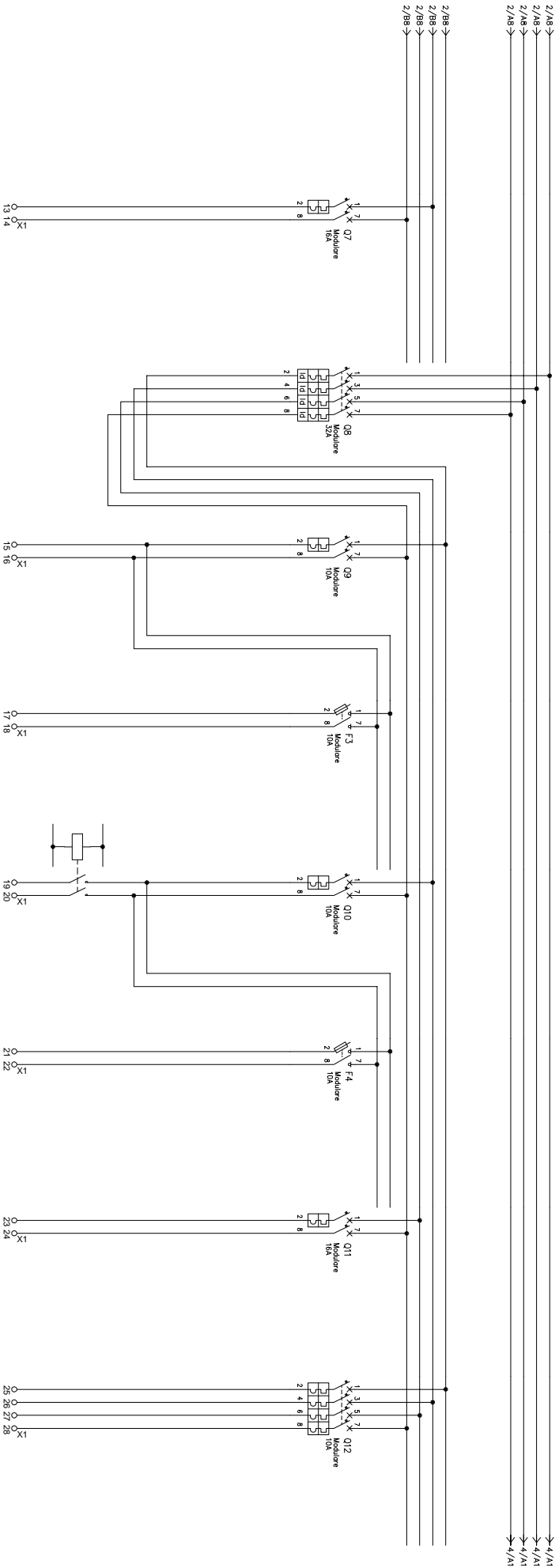
1

segue

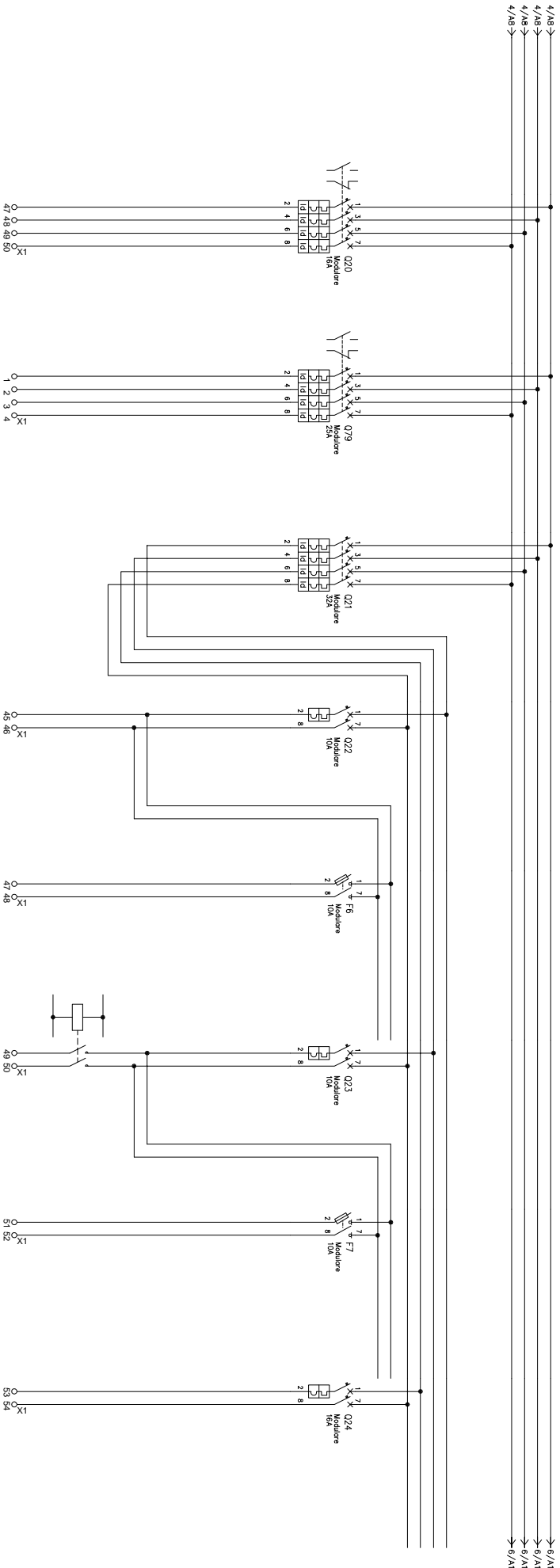
2

TOTALE FOGLI:

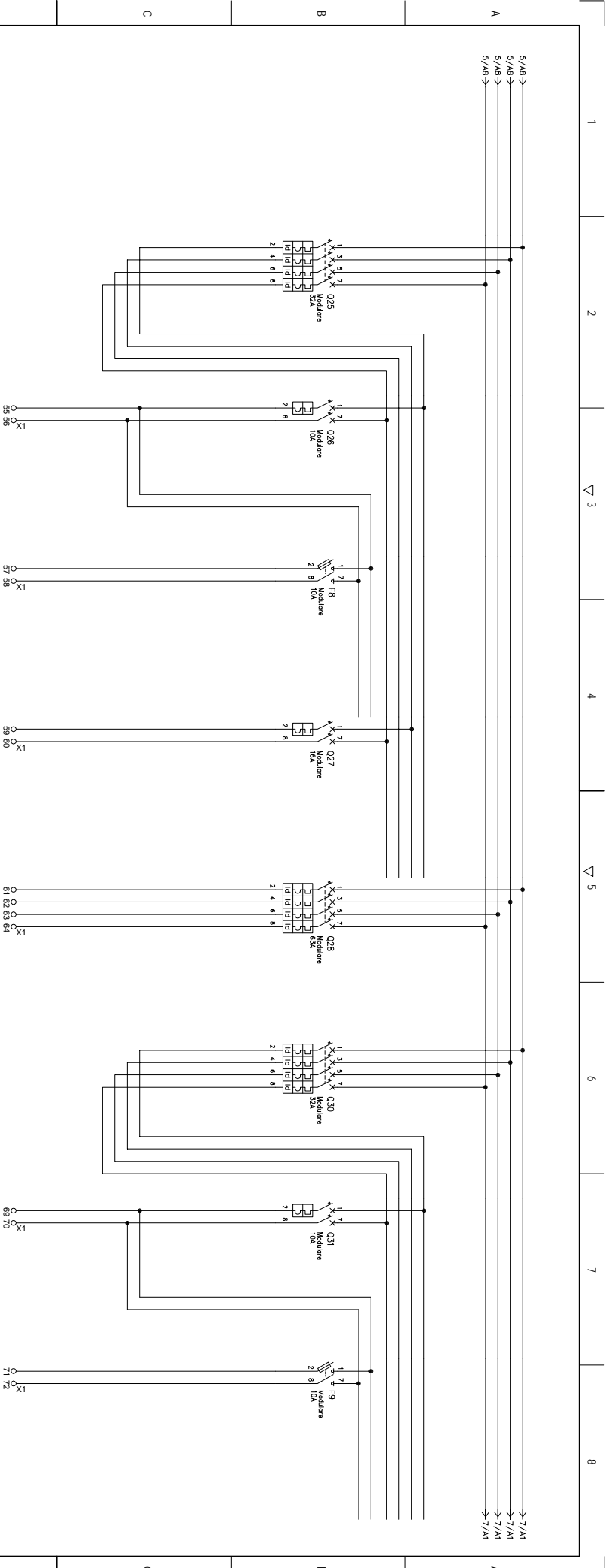
14



Scheda		L.157		L.15		L.16		L.17		L.158		L.159		L.160		L.161		L.162		L.163		L.164		L.165		L.166		L.167		L.168		L.169		L.170		L.171		L.172		L.173		L.174		L.175		L.176		L.177		L.178		L.179		L.180		L.181		L.182		L.183		L.184		L.185		L.186		L.187		L.188		L.189		L.190		L.191		L.192		L.193		L.194		L.195		L.196		L.197		L.198		L.199		L.200		L.201		L.202		L.203		L.204		L.205		L.206		L.207		L.208		L.209		L.210		L.211		L.212		L.213		L.214		L.215		L.216		L.217		L.218		L.219		L.220		L.221		L.222		L.223		L.224		L.225		L.226		L.227		L.228		L.229		L.230		L.231		L.232		L.233		L.234		L.235		L.236		L.237		L.238		L.239		L.240		L.241		L.242		L.243		L.244		L.245		L.246		L.247		L.248		L.249		L.250		L.251		L.252		L.253		L.254		L.255		L.256		L.257		L.258		L.259		L.260		L.261		L.262		L.263		L.264		L.265		L.266		L.267		L.268		L.269		L.270		L.271		L.272		L.273		L.274		L.275		L.276		L.277		L.278		L.279		L.280		L.281		L.282		L.283		L.284		L.285		L.286		L.287		L.288		L.289		L.290		L.291		L.292		L.293		L.294		L.295		L.296		L.297		L.298		L.299		L.300		L.301		L.302		L.303		L.304		L.305		L.306		L.307		L.308		L.309		L.310		L.311		L.312		L.313		L.314		L.315		L.316		L.317		L.318		L.319		L.320		L.321		L.322		L.323		L.324		L.325		L.326		L.327		L.328		L.329		L.330		L.331		L.332		L.333		L.334		L.335		L.336		L.337		L.338		L.339		L.340		L.341		L.342		L.343		L.344		L.345		L.346		L.347		L.348		L.349		L.350		L.351		L.352		L.353		L.354		L.355		L.356		L.357		L.358		L.359		L.360		L.361		L.362		L.363		L.364		L.365		L.366		L.367		L.368		L.369		L.370		L.371		L.372		L.373		L.374		L.375		L.376		L.377		L.378		L.379		L.380		L.381		L.382		L.383		L.384		L.385		L.386		L.387		L.388		L.389		L.390		L.391		L.392		L.393		L.394		L.395		L.396		L.397		L.398		L.399		L.400		L.401		L.402		L.403		L.404		L.405		L.406		L.407		L.408		L.409		L.410		L.411		L.412		L.413		L.414		L.415		L.416		L.417		L.418		L.419		L.420		L.421		L.422		L.423		L.424		L.425		L.426		L.427		L.428		L.429		L.430		L.431		L.432		L.433		L.434		L.435		L.436		L.437		L.438		L.439		L.440		L.441		L.442		L.443		L.444		L.445		L.446		L.447		L.448		L.449		L.450		L.451		L.452		L.453		L.454		L.455		L.456		L.457		L.458		L.459		L.460		L.461		L.462		L.463		L.464		L.465		L.466		L.467		L.468		L.469		L.470		L.471		L.472		L.473		L.474		L.475		L.476		L.477		L.478		L.479		L.480		L.481		L.482		L.483		L.484		L.485		L.486		L.487		L.488		L.489		L.490		L.491		L.492		L.493		L.494		L.495		L.496		L.497		L.498		L.499		L.500		L.501		L.502		L.503		L.504		L.505		L.506		L.507		L.508		L.509		L.510		L.511		L.512		L.513		L.514		L.515		L.516		L.517		L.518		L.519		L.520		L.521		L.522		L.523		L.524		L.525		L.526		L.527		L.528		L.529		L.530		L.531		L.532		L.533		L.534		L.535		L.536		L.537		L.538		L.539		L.540		L.541		L.542		L.543		L.544		L.545		L.546		L.547		L.548		L.549		L.550		L.551		L.552		L.553		L.554		L.555		L.556		L.557		L.558		L.559		L.560		L.561		L.562		L.563		L.564		L.565		L.566		L.567		L.568		L.569		L.570		L.571		L.572		L.573		L.574		L.575		L.576		L.577		L.578		L.579		L.580		L.581		L.582		L.583		L.584		L.585		L.586		L.587		L.588		L.589		L.590		L.591		L.592		L.593		L.594		L.595		L.596		L.597		L.598		L.599		L.600		L.601		L.602		L.603		L.604		L.605		L.606		L.607		L.608		L.609		L.610		L.611		L.612		L.613		L.614		L.615		L.616		L.617		L.618		L.619		L.620		L.621		L.622		L.623		L.624		L.625		L.626		L.627		L.628		L.629		L.630		L.631		L.632		L.633		L.634		L.635		L.636		L.637		L.638		L.639		L.640		L.641		L.642		L.643		L.644		L.645		L.646		L.647		L.648		L.649		L.650		L.651		L.652		L.653		L.654		L.655		L.656		L.657		L.658		L.659		L.660		L.661		L.662		L.663		L.664		L.665		L.666		L.667		L.668		L.669		L.670		L.671		L.672		L.673		L.674		L.675		L.676		L.677		L.678		L.679		L.680		L.681		L.682		L.683		L.684		L.685		L.686		L.687		L.688		L.689		L.690		L.691		L.692		L.693		L.694		L.695		L.696		L.697		L.698		L.699		L.700		L.701		L.702		L.703		L.704		L.705		L.706		L.707		L.708		L.709		L.710		L.711		L.712		L.713		L.714		L.715		L.716		L.717		L.718		L.719		L.720		L.721		L.722		L.723		L.724		L.725		L.726		L.727		L.728		L.729		L.730		L.731		L.732		L.733		L.734		L.735		L.736		L.737		L.738		L.739		L.740		L.741		L.742		L.743		L.744		L.745		L.746		L.747		L.748		L.749		L.750		L.751		L.752		L.753		L.754		L.755		L.756		L.757		L.758		L.759		L.760		L.761		L.762		L.763		L.764		L.765		L.766		L.767		L.768		L.769		L.770		L.771		L.772		L.773		L.774		L.775		L.776		L.777		L.778		L.779		L.780		L.781		L.782		L.783		L.784		L.785		L.786		L.787		L.788		L.789		L.790		L.791		L.792		L.793		L.794		L.795		L.796		L.797		L.798		L.799		L.800		L.801		L.802		L.803		L.804		L.805		L.806		L.807		L.808		L.809		L.810		L.811		L.812		L.813		L.814		L.815		L.816		L.817		L.818		L.819		L.820		L.821		L.822		L.823		L.824		L.825		L.826		L.827		L.828		L.829		L.830		L.831		L.832		L.833		L.834		L.835		L.836		L.837		L.838		L.839		L.840		L.841		L.842		L.843		L.844		L.845		L.846		L.847		L.848		L.849		L.850		L.851		L.852		L.853		L.854		L.855		L.856		L.857		L.858		L.859		L.860		L.861		L.862		L.863		L.864		L.865		L.866		L.867		L.868		L.869		L.870		L.871		L.872		L.873		L.874		L.875		L.876		L.877		L.878		L.879		L.880		L.881		L.882		L.883		L.884		L.885		L.886		L.887		L.888		L.889		L.890		L.891		L.892		L.893		L.894		L.895		L.896		L.897		L.898		L.899		L.900		L.901		L.902		L.903		L.904		L.905		L.906		L.907		L.908		L.909		L.910		L.911		L.912		L.913		L.914		L.915		L.916		L.917		L.918		L.919		L.920		L.921		L.922		L.923		L.924		L.925		L.926		L.927		L.928		L.929		L.930		L.931		L.932		L.933		L.934		L.935		L.936		L.937		L.938		L.939		L.940		L.941		L.942		L.943		L.944		L.945		L.946		L.947		L.948		L.949		L.950		L.951		L.952		L.953		L.954		L.955		L.956		L.957		L.958		L.959		L.960		L.961		L.962		L.963		L.964		L.965		L.966		L.967		L.968		L.969		L.970		L.971		L.972		L.973		L.974		L.975		L.976		L.977		L.978		L.979		L.980		L.981		L.982		L.983		L.984		L.985		L.986		L.987		L.988		L.989		L.990		L.991		L.992		L.993		L.994		L.995		L.996		L.997		L.998		L.999		L.1000		L.1001		L.1002		L.1003		L.1004		L.1005		L.1006		L.1007		L.1008		L.1009		L.1010		L.1011		L.1012		L.1013		L.1014		L.1015		L.1016		L.1017		L.1018		L.1019		L.1020		L.1021		L.1022		L.1023		L.1024		L.1025		L.1026		L.1027		L.1028		L.1029		L.1030		L.1031		L.1032		L.1033		L.1034		L.1035		L.1036		L.1037		L.1038		L.1039		L.1040		L.1041		L.1042		L.1043		L.1044		L.1045		L.1046		L.1047		L.1048		L.1049		L.1050		L.1051		L.1052		L.1053		L.1054		L.1055		L.1056		L.1057		L.1058		L.1059		L.1060		L.1061		L.1062		L.1063		L.1064		L.1065		L.1066		L.1067		L.1068		L.1069		L.1070		L.1071		L.1072		L.1073		L.1074		L.1075		L.1076		L.1077		L.1078		L.1079		L.1080		L.1081		L.1082		L.1083		L.1084		L.1085		L.1086		L.1087		L.1088		L.1089		L.1090		L.1091		L.1092		L.1093		L.1094		L.1095		L.1096		L.1097	
--------	--	-------	--	------	--	------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--



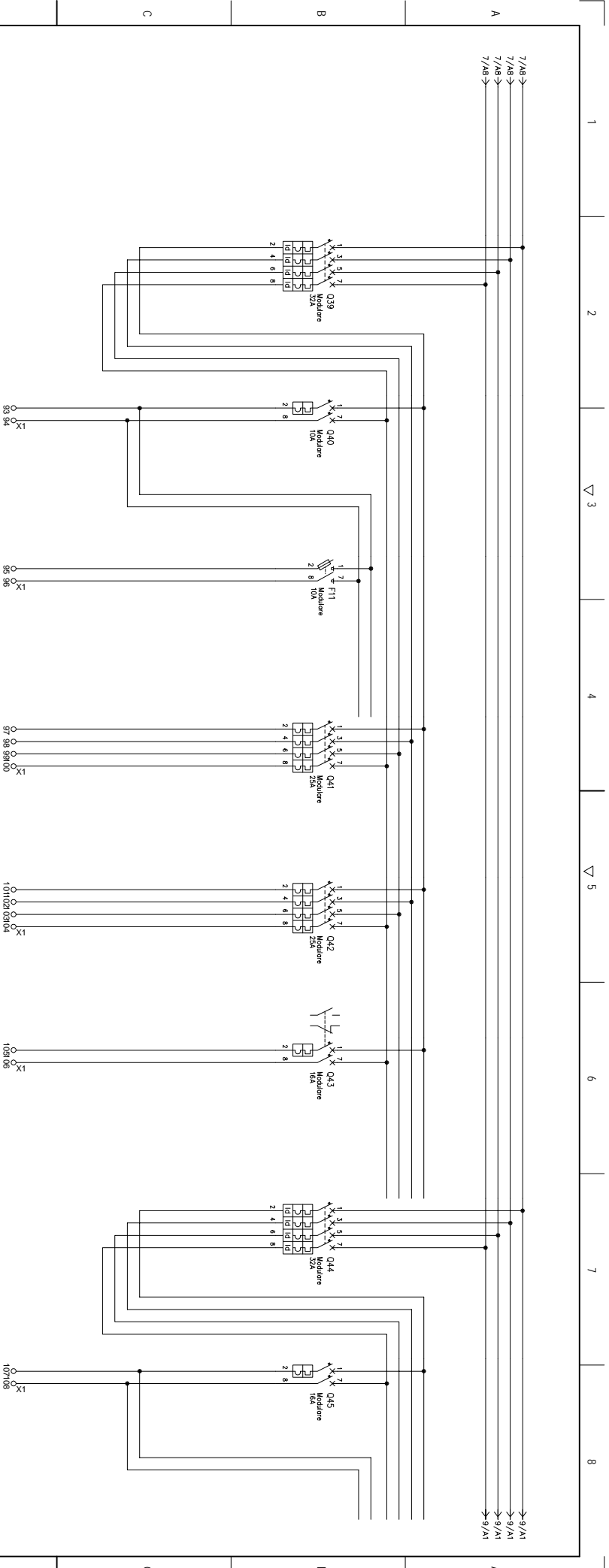
F	Serie	Densità / Dimensione		L164	LINEA 1 MOTOCOCONDENS.		L140	LINEA 2 MOTOCOCONDENS.		L28	LINEA LUCE DEP.		L29	LINEA LUCE DEP.		L30	LINEA EM		L172	LINEA LUCE CORR.		L173	LINEA EM		L174	LINEA FM		UTENZA
	Descrizione	Potenza nom. kW Cosφ		15,59	0,9		15,59	0,9		15,59	0,9		0,4	0,9		0,1	0,9		0,6	0,9		0,1	0,9		2,5	0,9		
	Tensione	V		400	25		400	25		400	25		231	2		231	3		231	3		231	3		231	12		
	N° Poli	Corrente nominale (Max) A		4	25		4	25		4	32		2	10					2	10					2	16		
	Relief termico	Campo di regolazione		A																								
	Relief magnetico	Tanti. A (I (rt) - s (ln) A		A																								
	Curva	Potere di interruzione (Icu) kA		C	6		C	6		C	6		C	6		C	6		C	6		C	6		C	6		
	Accessori	Interval. Differenziale A Classe		0.03	AC		0.03	AC		0.03	AC																	
	Costituzione	Modello																										
	Caratteristica	Corrente nominale (In) A		A															6						6			
E	Base	A Potere di interruzione kA		KA															100						100			
	Costituzione	Modello																										
	N° Poli	Corrente nominale		KA																								
	Categoria	Tensione bobina		V																								
	Costituzione	Modello																										
	Campo di regolazione																											
	Taratura			A																								
	Costituzione	Modello																										
	Formazione + PE			FGTOR	5G4		FGTOR	5G4		FGTOR	3G1.5		FGTOR	3G1.5		FGTOR	2X1.5		FGTOR	3G1.5		FGTOR	2X1.5		FGTOR	3G2.5		
	Tipo posa	I° amb.		Rame	C1		Rame	C1		Rame	C1		Rame	C1		Rame	C1		Rame	C1		Rame	C1		Rame	C1		
D	Materialie	Lunghezza m		50	40		50	40		20	24		20	24		20	24		30	24		20	24		20	33		
	C.d.t. a fine linea (JF) %	V		12,6	3,15		12,6	3,15		4,13	1,79		3,39	1,47		3,39	1,47		6,37	2,33		3,39	1,47		6,96	3,02		
	C.d.t. a fine linea (F-N) %	V		7,28	3,15		7,28	3,15		4,13	1,79		3,39	1,47		3,39	1,47		6,37	2,33		3,39	1,47		6,96	3,02		
	Icc max. kA	Icc min. Icc max. kA		4,87	0,35		4,87	0,35		3,26	0,31		3,26	0,31		3,26	0,31		3,26	0,31		3,26	0,31		3,26	0,49		
	KS F	KS N KS Pe		327184	327184		327184	327184		46010	46010		46010	46010		46010	46010		46010	46010		46010	46010		127806	127806		
	DATA:	02/07/15																										
	DISCEN:																											
	VISIO:																											
	REVI:	MODIFICA:		DATA:	FIRMA: APPROV:		SOST. IL:	SOST. DA:		ORIGINE:	TITOLO:		CLIENTE:	SCHEMA:		PROTOCOLLO:	NUMERO DISEGNO:		SIGLA QUADRO:	P+00QZON00		POSIZIONE FISICA:	Foglio 5		SEQUE:	14		



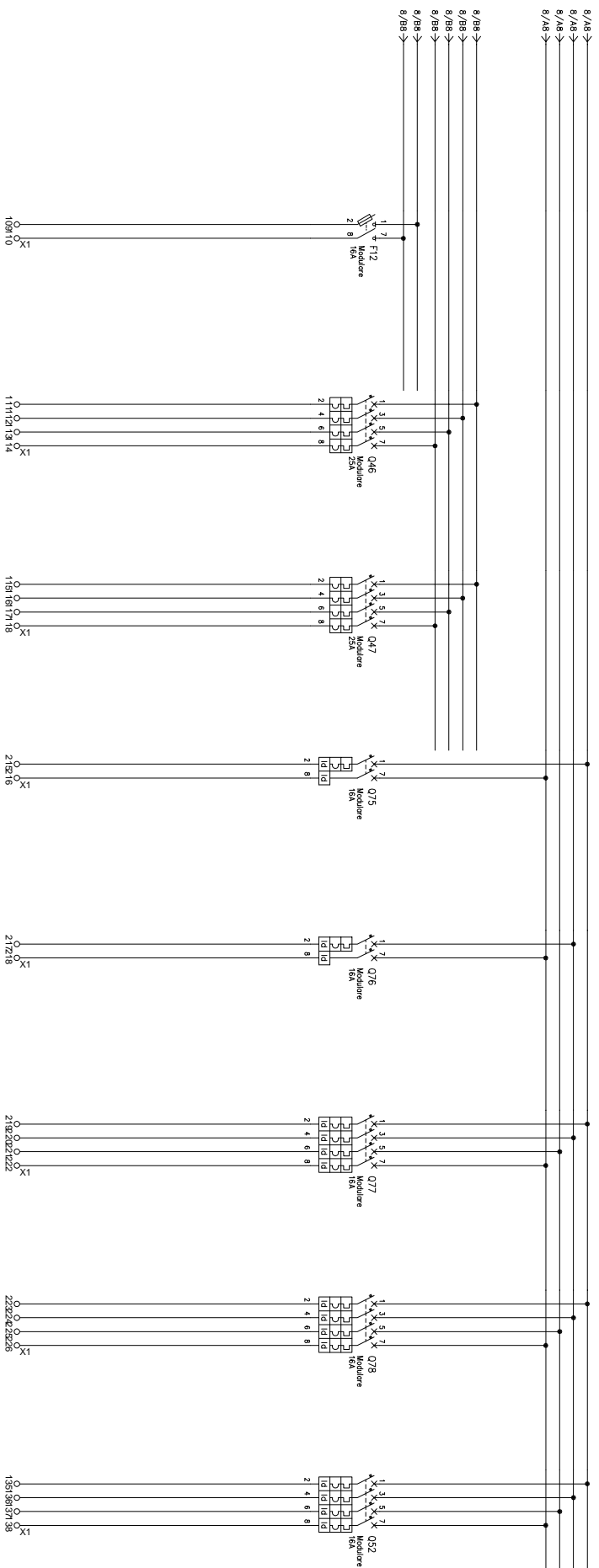
Sgla		Donale / Denominazione	L34	L35	L36	L37	L188	L45	L46	L47	UTENZA
Descrizione		LINEA LAVAGGIO									
Potenza nom. kW Cosφ		0.6	0.9	0.1	0.9	2.5	0.9	39.29	0.5	0.1	
Temperie		V	Corrente di impiego (Ib)	231	231	231	12	400	231	231	
N° Poli		4	32	2	10	2	16	4	2	231	
Corrente nominale (Max)		A						63	32		
Relief termico		A							2	10	
Trasf. A (I (rt) - s (ln)		A									
Campo di regolazione		A									
Relief magnetico		A									
Trasf. A (I (rt) - ms) I t - A s		A s									
Curva		88004576					5404				
Potere di interruzione (Icu)		6					6				
Interval. Differenziale		0.03	AC					0.03	AC		
Accessori											
Costituzione		Modello									
Caratteristica		Corrente nominale (In)									
Base		A	Potere di interruzione	HA			6				
Costituzione		Modello					100				
N° Poli		Corrente nominale	A								
Categoria		Tensione bobina	V								
Costituzione		Modello									
Campo di regolazione											
Taratura		A									
Costituzione		Modello									
Tipo di cavo		Formazione + PE									
Materialie		I tipo posa	°C								
Lunghezza		m	Portata (2)								
Costi a line line (€ N)		V									
Costi a line line (€ N)		V									
Icc max.		KA	Icc min-Icc max	KA							
KS F		KS N	KS Pe								
1		MODIFICA:	DATA:	2							
2		DISGN:	VISTO:								
3		DATA:	02/07/15								
4		STEIA PROGETTO SRL	STEIA PROGETTO SRL								
5		Via Santa Caterina 60/A - ARCO - TRENTO	Via Santa Caterina 60/A - ARCO - TRENTO								
6		Tel. 0464-512776 Fax 0464-513715	Tel. 0464-512776 Fax 0464-513715								
7		ORIGINE:									
8		CLIENTE:	Quadro cucina								
9		PRODOTTO:									
10		PROTOCOLLO:	DL_03								
11		NUMERO DISEGNO:									
12		FOGLIO	6								
13		SEGUE:	7								
14		TOTALE FOGLI:	14								

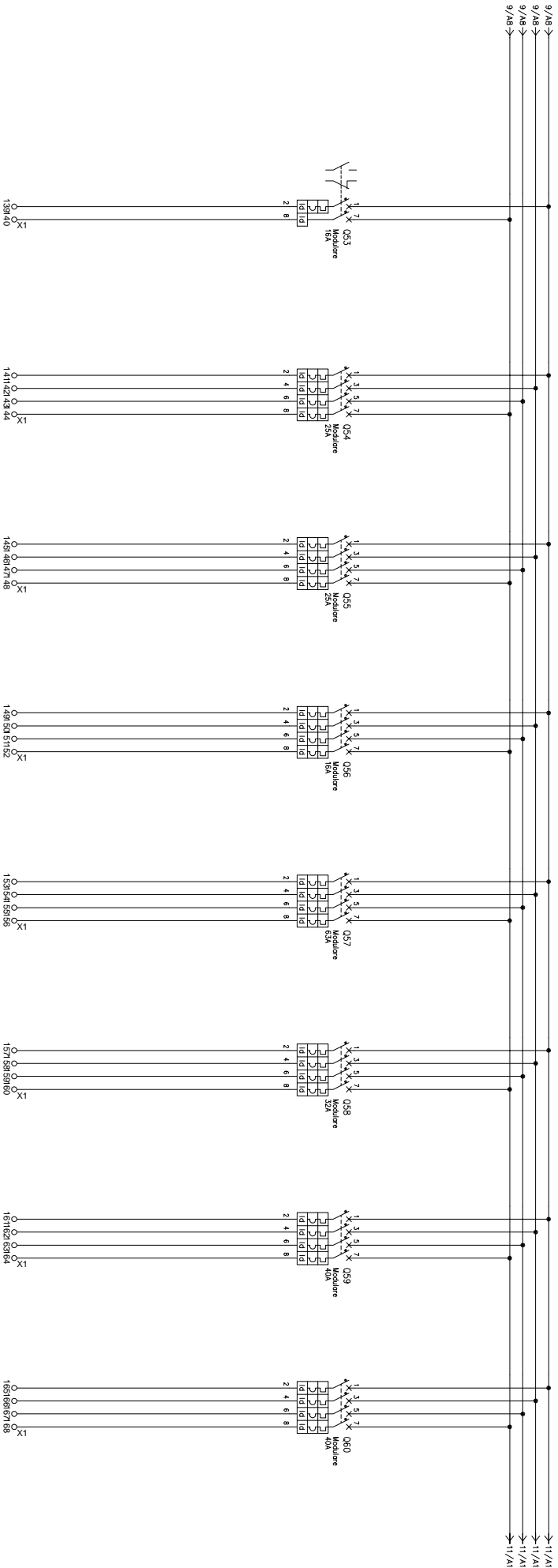
		1		2		▽ 3		4		▽ 5		6		7		8	
A	6/A8 >																> 8/A1
	6/A8 >																> 8/A1
	6/A8 >																> 8/A1
B	6/B8 >																
	6/B8 >																
	6/B8 >																
C	6/B8 >																
	6/B8 >																
	6/B8 >																
D	6/B8 >																
	6/B8 >																
	6/B8 >																
E	6/B8 >																
	6/B8 >																
	6/B8 >																
F	6/B8 >																
	6/B8 >																
	6/B8 >																
G	6/B8 >																
	6/B8 >																
	6/B8 >																
H	6/B8 >																
	6/B8 >																
	6/B8 >																
I	6/B8 >																
	6/B8 >																
	6/B8 >																
J	6/B8 >																
	6/B8 >																
	6/B8 >																
K	6/B8 >																
	6/B8 >																
	6/B8 >																
L	6/B8 >																
	6/B8 >																
	6/B8 >																
M	6/B8 >																
	6/B8 >																
	6/B8 >																
N	6/B8 >																
	6/B8 >																
	6/B8 >																
O	6/B8 >																
	6/B8 >																
	6/B8 >																
P	6/B8 >																
	6/B8 >																
	6/B8 >																
Q	6/B8 >																
	6/B8 >																
	6/B8 >																
R	6/B8 >																
	6/B8 >																
	6/B8 >																
S	6/B8 >																
	6/B8 >																
	6/B8 >																
T	6/B8 >																
	6/B8 >																
	6/B8 >																
U	6/B8 >																
	6/B8 >																
	6/B8 >																
V	6/B8 >																
	6/B8 >																
	6/B8 >																
W	6/B8 >																
	6/B8 >																
	6/B8 >																
X	6/B8 >																
	6/B8 >																
	6/B8 >																
Y	6/B8 >																
	6/B8 >																
	6/B8 >																
Z	6/B8 >																
	6/B8 >																
	6/B8 >																

1		2		▽ 3		4		▽ 5		6		7		8		
A	6/A8 >															> 8/A1
	6/A8 >															> 8/A1
	6/A8 >															> 8/A1
B	6/B8 >															
	6/B8 >															
	6/B8 >															
C	6/B8 >															
	6/B8 >															
	6/B8 >															
D	6/B8 >															
	6/B8 >															
	6/B8 >															
E	6/B8 >															
	6/B8 >															
	6/B8 >															
F	6/B8 >															
	6/B8 >															
	6/B8 >															
G	6/B8 >															
	6/B8 >															
	6/B8 >															
H	6/B8 >															
	6/B8 >															
	6/B8 >															
I	6/B8 >															
	6/B8 >															
	6/B8 >															
J	6/B8 >															
	6/B8 >															
	6/B8 >															
K	6/B8 >															
	6/B8 >															
	6/B8 >															
L	6/B8 >															
	6/B8 >															
	6/B8 >															
M	6/B8 >															
	6/B8 >															
	6/B8 >															
N	6/B8 >															
	6/B8 >															
	6/B8 >															
O	6/B8 >															
	6/B8 >															
	6/B8 >															
P	6/B8 >															
	6/B8 >															
	6/B8 >															
Q	6/B8 >															
	6/B8 >															
	6/B8 >															
R	6/B															

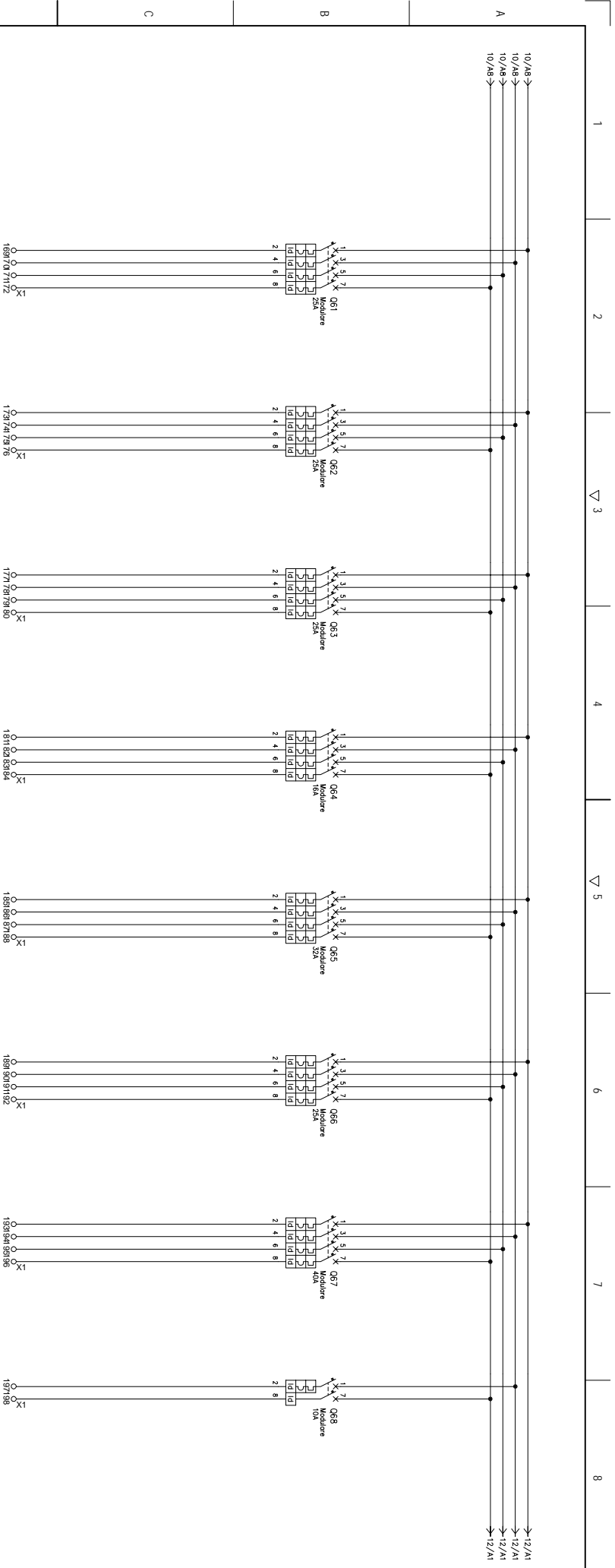


Subtle	Descrizione	L.179	L.180	L.181	L.183	L.184	L.185	L.104	L.105	UTENZA
	LINEA PREP. CARNI/PIATTI									
	LINEA LUCE									
	Potenza nom. kW Cosφ	0.7	0.9	0.1	0.9	15	0.9	0.6	0.9	
	Tensione V	231	3	231	400	400	24	231	231	
	N° Poli	4	10		4	4	25	2	2	
	Corrente nominale (Max) A									
	Campo di regolazione									
	Relief termico									
	Triac. A (1 rti) s. (ln) A									
	Campo di regolazione									
	Relief magnetico									
	Triac. A (1 rti) s. (ln) A									
	Curva									
	Potere di interruzione (Cg) kA									
	Interval. Differenziale A Classe									
	Accessori									
	Modello									
	Costituzione									
	Caratteristica									
	Base									
	N° Poli									
	Costituzione									
	Categoria									
	Costituzione									
	Campo di regolazione									
	Taratura									
	Modello									
	Formazione + PE									
	Tipo posa T' amb.									
	Materialie									
	Lunghezza m									
	Portata (2) A									
	Cost. a line linea (€ N)									
	Cost. a line linea (€ N)									
	Icc max. kA									
	KS N									
	KS Pe									
	DATA:									
	DISGEN:									
	VISIO									
	MODIFICA									
	FIRMA:									
	APPROV:									
	SOST. IL:									
	SOST. DA:									
	ORIGINE:									
	STUDI									
	TERRITO									
	ENERGIA									
	AMBIENTE									
	STEA PROGETTO SRI									
	VIA SANTA CALEMINA 80/A - ARCO - TRENTO									
	TEL. 0461-512776 FAX 0461-513715									
	CESTROGUE QUALITY									
	ITALIA									
	DATE 10.09.2009									
	ORIGINALE									
	CLIENTE:									
	SCHEMA:									
	PROTOCOLLO:									
	DL_03									
	NUMERO DISCEND:									
	PROGETTO:									
	SIGLA QUADRO:									
	P+00QZ000									
	POSIZIONE FISICA									
	FOLIO: 8									
	SIGUE: 9									
	TOTALE FOGLI:									
	14									

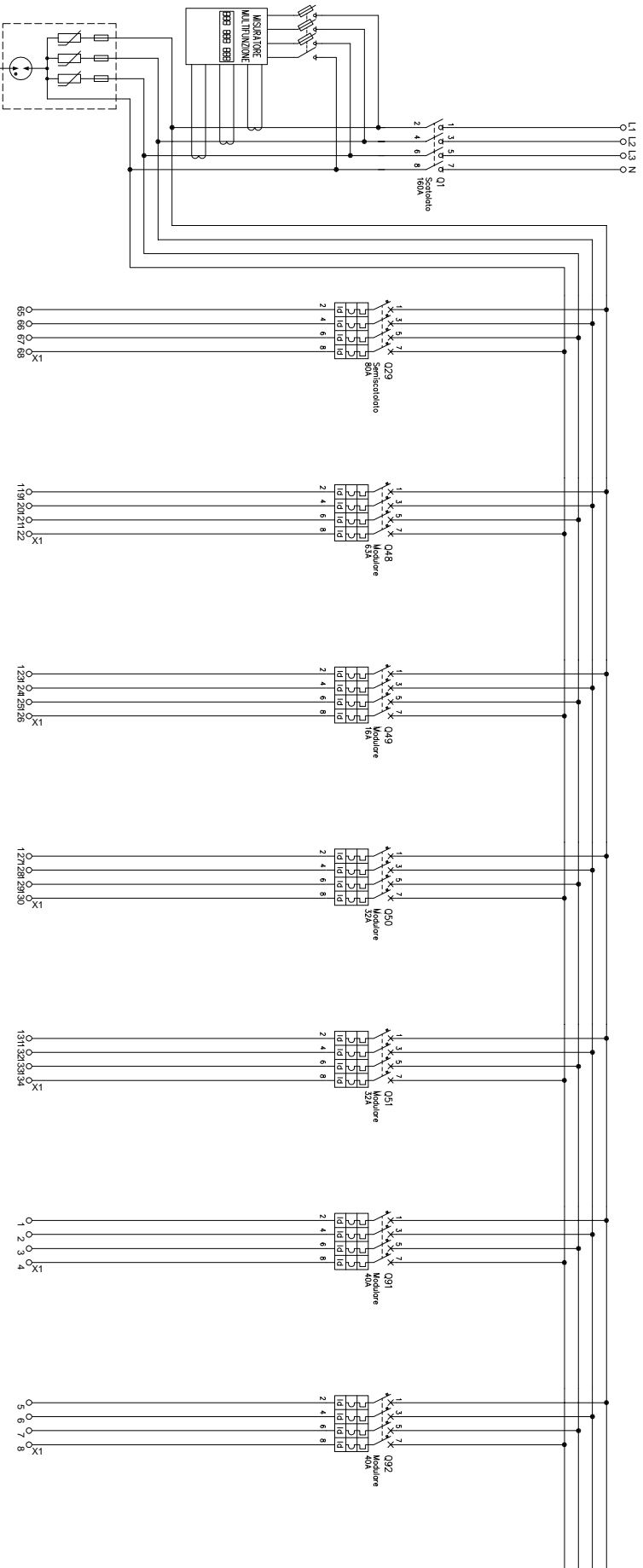
[illegible]



Scheda		L.1112		L.1114		L.1115		L.1116		L.1117		L.1118		L.1119		L.1120		UTENZA
Descrizione		LINEA CELLA CIBI		LINEA CARRELLI CALDO		LINEA CARRELLI BAGNO		LINEA ABBATTITORE COTT		LINEA FORNO COTT		LINEA FORNO COTT		LINEA PENTOLA COTT		LINEA PENTOLA COTT		
Potenza nom. kW Cosφ	0,75 0,9	0,75 0,9		7,7 12		4,5 7		3,93 6		34,5 55		17,5 28		21,5 34		21,5 34		LINEA
Tensione V	231 4	231 4		400 16		400 25		400 16		400 63		400 4		400 4		400 4		
N° Poli	2	2		4		4		4		4		4		4		4		INTERR. O SEZION.
Corrente nominale (Max) A	16	16		25		25		16		63		32		40		40		
Relief termico	A	A		A		A		A		A		A		A		A		FUSIBILI
Relief magnetico	A	A		A		A		A		A		A		A		A		
Curva	A	A		A		A		A		A		A		A		A		CONTATTI
Potere di interruzione (Cg) kA	5004	6		6		6		6		6		6		6		6		
Interval. Differenziale A Classe	0,03	AC		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		0,03		RELE TERMICO
Accessori																		
Costituzione	Modello																	FUSIBILI
Caratteristica	Corrente nominale (In) A																	
Base	A Potere di interruzione kA																	CONTATTI
N° Poli	Modello																	
Categoria	Tensione bobina V																	RELE TERMICO
Costituzione	Modello																	
Caratteristica	Corrente nominale (In) A																	FUSIBILI
Base	A Potere di interruzione kA																	
N° Poli	Modello																	CONTATTI
Categoria	Tensione bobina V																	
Costituzione	Modello																	RELE TERMICO
Caratteristica	Corrente nominale (In) A																	
Base	A Potere di interruzione kA																	CONTATTI
N° Poli	Modello																	
Categoria	Tensione bobina V																	RELE TERMICO
Costituzione	Modello																	
Caratteristica	Corrente nominale (In) A																	FUSIBILI
Base	A Potere di interruzione kA																	
N° Poli	Modello																	CONTATTI
Categoria	Tensione bobina V																	
Costituzione	Modello																	RELE TERMICO
Caratteristica	Corrente nominale (In) A																	
Base	A Potere di interruzione kA																	CONTATTI
N° Poli	Modello																	
Categoria	Tensione bobina V																	RELE TERMICO
Costituzione	Modello																	
Caratteristica	Corrente nominale (In) A																	FUSIBILI
Base	A Potere di interruzione kA																	
N° Poli	Modello																	CONTATTI
Categoria	Tensione bobina V																	
Costituzione	Modello																	RELE TERMICO
Caratteristica	Corrente nominale (In) A																	
Base	A Potere di interruzione kA																	CONTATTI
N° Poli	Modello																	
Categoria	Tensione bobina V																	RELE TERMICO
Costituzione	Modello																	
Caratteristica	Corrente nominale (In) A																	FUSIBILI
Base	A Potere di interruzione kA																	
N° Poli	Modello																	CONTATTI
Categoria	Tensione bobina V																	
Costituzione	Modello																	RELE TERMICO
Caratteristica	Corrente nominale (In) A																	
Base	A Potere di interruzione kA																	CONTATTI
N° Poli	Modello																	
Categoria	Tensione bobina V																	RELE TERMICO
Costituzione	Modello																	
Caratteristica	Corrente nominale (In) A																	FUSIBILI
Base	A Potere di interruzione kA																	
N° Poli	Modello																	CONTATTI
Categoria	Tensione bobina V																	
Costituzione	Modello																	RELE TERMICO
Caratteristica	Corrente nominale (In) A																	
Base	A Potere di interruzione kA																	CONTATTI
N° Poli	Modello																	
Categoria	Tensione bobina V																	RELE TERMICO
Costituzione	Modello																	
Caratteristica	Corrente nominale (In) A																	FUSIBILI
Base	A Potere di interruzione kA																	
N° Poli	Modello																	CONTATTI
Categoria	Tensione bobina V																	
Costituzione	Modello																	RELE TERMICO
Caratteristica	Corrente nominale (In) A																	
Base	A Potere di interruzione kA																	CONTATTI
N° Poli	Modello																	
Categoria	Tensione bobina V																	RELE TERMICO
Costituzione	Modello																	
Caratteristica	Corrente nominale (In) A																	FUSIBILI
Base	A Potere di interruzione kA																	
N° Poli	Modello																	CONTATTI
Categoria	Tensione bobina V																	
Costituzione	Modello																	RELE TERMICO
Caratteristica	Corrente nominale (In) A																	
Base	A Potere di interruzione kA																	CONTATTI
N° Poli	Modello																	
Categoria	Tensione bobina V																	RELE TERMICO
Costituzione	Modello																	
Caratteristica	Corrente nominale (In) A																	FUSIBILI
Base	A Potere di interruzione kA																	
N° Poli	Modello																	CONTATTI
Categoria	Tensione bobina V																	
Costituzione	Modello																	RELE TERMICO
Caratteristica	Corrente nominale (In) A																	
Base	A Potere di interruzione kA																	CONTATTI
N° Poli	Modello																	
Categoria	Tensione bobina V																	RELE TERMICO
Costituzione	Modello																	
Caratteristica	Corrente nominale (In) A																	FUSIBILI
Base	A Potere di interruzione kA																	
N° Poli	Modello																	CONTATTI
Categoria	Tensione bobina V																	
Costituzione	Modello																	RELE TERMICO
Caratteristica	Corrente nominale (In) A																	
Base	A Potere di interruzione kA																	CONTATTI
N° Poli	Modello																	
Categoria	Tensione bobina V																	RELE TERMICO
Costituzione	Modello																	
Caratteristica	Corrente nominale (In) A																	FUSIBILI
Base	A Potere di interruzione kA																	
N° Poli	Modello																	CONTATTI
Categoria	Tensione bobina V																	
Costituzione	Modello																	RELE TERMICO
Caratteristica	Corrente nominale (In) A																	
Base	A Potere di interruzione kA																	CONTATTI
N° Poli	Modello																	
Categoria	Tensione bobina V																	RELE TERMICO
Costituzione	Modello																	
Caratteristica	Corrente nominale (In) A																	FUSIBILI
Base	A Potere di interruzione kA																	
N° Poli	Modello																	CONTATTI
Categoria	Tensione bobina V																	
Costituzione	Modello																	RELE TERMICO
Caratteristica	Corrente nominale (In) A																	
Base	A Potere di interruzione kA																	CONTATTI
N° Poli	Modello																	
Categoria	Tensione bobina V																	RELE TERMICO
Costituzione	Modello																	
Caratteristica	Corrente nominale (In) A																	FUSIBILI
Base	A Potere di interruzione kA																	
N° Poli	Modello																	CONTATTI
Categoria	Tensione bobina V																	
Costituzione	Modello																	RELE TERMICO
Caratteristica	Corrente nominale (In) A																	
Base	A Potere di interruzione kA																	CONTATTI
N° Poli	Modello																	
Categoria	Tensione bobina V																	RELE TERMICO
Costituzione	Modello																	
Caratteristica	Corrente nominale (In) A																	FUSIBILI
Base	A Potere di interruzione kA																	
N° Poli	Modello																	CONTATTI
Categoria	Tensione bobina V																	
Costituzione	Modello																	RELE TERMICO
Caratteristica	Corrente nominale (In) A																	
Base	A Potere di interruzione kA																	CONTATTI
N° Poli	Modello																	
Categoria																		



Scheda		L.121		L.122		L.123		L.124		L.125		L.126		L.127		L.134		UTENZA
Descrizione		LINEA CUOCIPASTA COTT.		LINEA CUOCIPASTA COTT.		LINEA BRASIERA COTT.		LINEA CUCINA COTT.		LINEA CUCINA COTT.		LINEA FRIG-FRY-TOP COTT.		LINEA FRIGITRICE COTT.		LINEA CTOFONO		
Potenza nom. kW Cosφ	10 0,9	400 16	25 25	15 0,9	24 25	13 0,9	8 16	16 0,9	15 0,9	400 20	400 4	400 32	400 4	400 40	20 0,9	231 2	10 10	
Tensione	V	400	25	400	25	400	4	400	4	400	4	400	4	400	400	32	10	
N° Poli	Corrente di impiego (Ib)	4	25	4	25	4	25	4	25	4	4	4	4	4	40	40	10	
N° Poli	Corrente nominale (In)	4	25	4	25	4	25	4	25	4	4	4	4	4	40	40	10	
Relief termico	Campo di regolazione	A		A		A		A		A		A		A		A		
Relief magnetico	Tiranti A (1 rti) s. (ln)	A		A		A		A		A		A		A		A		
Curva	Campo di regolazione	A		A		A		A		A		A		A		A		
Intervallo	Tiranti A (1 rti) ms. (ln)	A	18530	A	18530	A	18530	A	18530	A	18530	A	18530	A	18530	A	3472	
Accessori	Intervallo Differenziale A Classe	KA	0.03	AC	6	C	0.03	AC	6	C	0.03	AC	6	C	0.03	AC	6	
Costituzione	Modulo	A		A		A		A		A		A		A		A		
Caratteristica	Corrente nominale (In)	A		A		A		A		A		A		A		A		
Base	A Potere di interruzione	KA		KA		KA		KA		KA		KA		KA		KA		
N° Poli	Corrente nominale	A		A		A		A		A		A		A		A		
N° Poli	Corrente nominale	A		A		A		A		A		A		A		A		
Categoria	Tensione bobina	V		V		V		V		V		V		V		V		
Costituzione	Modulo	A		A		A		A		A		A		A		A		
Campo di regolazione		A		A		A		A		A		A		A		A		
Taratura		A		A		A		A		A		A		A		A		
Costituzione	Modulo	A		A		A		A		A		A		A		A		
Materiali	Formazione + PE	FG7OM1	5G4	FG7OM1	5G4	FG7OM1	5G4	FG7OM1	5G4.5	FG7OM1	5G6	FG7OM1	5G4	FG7OM1	5G6	FG7OM1	3G1.5	
Dimensione	1° po. posa	40	40	40	40	40	40	40	29	40	51	40	40	40	51	40	24	
Dimensione	2° po. posa	40	40	40	40	40	40	40	30	40	51	40	40	40	51	40	30	
Costi a line (€)	Portata (2)	10.94	2.73	14.05	3.51	12.84	3.21	11.54	3.18	11.54	2.88	14.05	3.51	13.16	3.29	5.81	2.52	
Costi a line (€)	V	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Costi a line (€)	KA	6.32	2.73	8.11	3.51	7.41	3.21	6.66	3.18	6.66	2.88	8.11	3.51	7.6	3.29	5.81	2.52	
Costi a line (€)	KA	4.47	0.41	4.47	0.41	4.47	0.41	4.47	0.26	4.47	0.59	4.47	0.41	4.47	0.59	4.47	0.58	
Costi a line (€)	KS F	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS N	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS Pe	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS F	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS N	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS Pe	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS F	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS N	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS Pe	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS F	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS N	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS Pe	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS F	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS N	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS Pe	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS F	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS N	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS Pe	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS F	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS N	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS Pe	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS F	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS N	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS Pe	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS F	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS N	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS Pe	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS F	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS N	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS Pe	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS F	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS N	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS Pe	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS F	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS N	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS Pe	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS F	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS N	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS Pe	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS F	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS N	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS Pe	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS F	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS N	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS Pe	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	736164	736164	736164	46010	
Costi a line (€)	KS F	327184	327184	327184	327184	327184	327184	327184	127806	327184	736164	327184	327184	73616				



Siga		Donale / Denominazione		L12		L39		L107		L108		L109		L110		L201		L202		UTENZA	
Descrizione		LINEA GENERALE		LINEA LAVASTOVIGLIE		RISERVA		RISERVA		LINEA CUCINA DIETE		RISERVA		LINEA UNITA ESTERNA 1		LINEA UNITA ESTERNA 2					
Potenza nom. kW Cosφ		49.9		0.9		20		0.9		16		17.5		24.95		24.95		0.9			
Temperie		A		80		400		32		400		28		400		40		40			
N° Poli		4		160		4		63		4		4		4		4		40			
Corrente nominale (Max)		A		A		A		A		A		A		A		A		A			
Campo di regolazione		A		A		A		A		A		A		A		A		A			
Relief termico		A		A		A		A		A		A		A		A		A			
Tratt. A (t.rit.)		A		A		A		A		A		A		A		A		A			
Campo di regolazione		A		A		A		A		A		A		A		A		A			
Relief magnetico		A		A		A		A		A		A		A		A		A			
Tratt. A (t.rit.)		A		A		A		A		A		A		A		A		A			
Campo di regolazione		A		A		A		A		A		A		A		A		A			
Potere di interruzione (IC)		A		A		A		A		A		A		A		A		A			
Interval. Differenziale		A		A		A		A		A		A		A		A		A			
Accessori		A		A		A		A		A		A		A		A		A			
Costituzione		Modello																			
Caratteristica		Corrente nominale (In)		A		A		A		A		A		A		A		A			
Base		A		A		A		A		A		A		A		A		A			
Costituzione		Modello																			
N° Poli		Corrente nominale		A		A		A		A		A		A		A		A			
Categoria		Tensione bobina		V		V		V		V		V		V		V		V			
Costituzione		Modello																			
Campo di regolazione		A		A		A		A		A		A		A		A		A			
Taratura		Modello																			
Costituzione		Formazione + PE																			
Tipo di cavo		Tubo posa		°C		°C		°C		°C		°C		°C		°C		°C			
Materialie		Rame		C1		C1		C1		C1		C1		C1		C1		C1			
Lunghezza		m		20		30		30		30		30		30		30		30			
Cost. a line linea (€N)		V		2.32		2.32		2.32		2.32		2.32		2.32		2.32		2.32			
Cost. a line linea (€N)		V		2.32		2.32		2.32		2.32		2.32		2.32		2.32		2.32			
Icc max.		kA		4.47		1.89		1.89		1.89		1.89		1.89		1.89		1.89			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe			
K S F		KS N		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe		KS Pe									

Technical drawing of a four-door wardrobe. The overall dimensions are 650 cm in height and 300 cm in width. The wardrobe is divided into four equal sections, each 150 cm wide. Each section contains a door with a handle and a lock. The interior of each section is divided into two shelves, creating three compartments. The top compartment is 100 cm high, the middle compartment is 100 cm high, and the bottom compartment is 100 cm high. The drawing shows the internal layout, including the shelves and the doors. The dimensions are indicated by arrows and numbers: 650 for the height, 300 for the width, and 150 for the width of each section. The internal dimensions for the compartments are also shown: 100 cm for the top and bottom compartments, and 100 cm for the middle compartment. The drawing is a technical illustration, likely for a furniture catalog or a construction plan.

3			DATA:	02/07/15	<div>STEA PROGETTO SRL Territorio Via Santa Caterina 60/A - ARCO - TRENTO Tel. 0464-517276 Fax 0464-513715 CARTEA TOW SOSTA DI GESTIONE QUALITA' L. 10.10.2005 C. 11.10.1.2005</div>				TITOLO:		PROGETTO:		SIGLA QUADRO:		P+00QZON00			
2			DISEGN:						CLIENTE:		SCHEMA:		PROTOCOLLO:		POSIZIONE FISICA:		Q1A	
1			VISTO:						-				NUMERO DISCENO:		FOGLIO:		14	
MODIFICA:		DATA:	FRMA:	APPROV:	SOST. IL:	SOST. DA:		ORIGINE:	-		DL_03		TOTALE FOGLI:		14			