

01	29-11-11	AS BUILT	EC	MC	MC	MC
Rev.	Data	Descrizione revisione	Dis.	Eseg.	Contr.	Approv.

 <p>Elettrodinamica Spa D'APPOLONIA group</p> <p>Sede operativa: Via Gelasio Adamoli, 269 - 16138 Genova Tel.010.8466011 - Fax 010.8358968 E-mail: mrk@eld-cauvin.it</p>		Cliente ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO					Data	Data
		Oggetto PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE DEL SISTEMA DI DISTRIBUZIONE E DI ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI						
		Titolo QL1- QZ-2/2 AS BUILT					Sostituisce il	Sostituito da
		Emissione	Disegnato	Controllato	Approvato	Verificato		
		Data	29.03.11	29.03.11	29.03.11	29.03.11		
		Sigla	EC	MC	MC	MC		
Commissa	Tipo	Progressivo	N. foglio di	Scala	ID File	Revisione		
K810	IE	08a			K810-IE08a-01 QL1-QZ-2-2.dwg	01		

A termine di legge è rigorosamente vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente disegno.

Sh.	Descrizione	Rev.					
		0	1	2	3	4	5
00	TITOLO	x	x				
0A	INDICE	x	x				
0B	FRONTE QUADRO	x	x				
0C							
0D							
0E							
01	SCHEMA UNIFILARE	x	x				
02							
03							
04							
05							
06							
07							
08							
09							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Sh.	Descrizione	Rev.					
		0	1	2	3	4	5
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							


Sh.	Descrizione	Rev.					
		0	1	2	3	4	5
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							

[illegible]

Top view of the PCB showing component locations: QS-0, Q1, Q2, Q3, Q4, and Q5.

DATI IDENTIFICATIVI DEL QUADRO	
TIPO DI QUADRO:	CENTRALINO
NORMA DI RIFERIMENTO:	CEI 23-48 23-49 23-81
TENSIONE NOMINALE (V):	
CORRENTE NOMINALE SBARRE (A):	400/230
CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE x 1s (kA):	0
CORRENTE DI PICCO (kA):	---
TENSIONE NOMINALE (V):	
CORRENTE NOMINALE SBARRE (A):	400/230
CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE x 1s (kA):	0
CORRENTE DI PICCO (kA):	---
ALTEZZA (mm):	655
LARGHEZZA (mm):	410
PROFONDITA' (mm):	140
GRADO DI PROTEZIONE:	IP65
FORMA COSTRUTTIVA:	VEDI DISEGNO
COLORE INVOLUCRO:	---
TIPO DI PORTA:	VEDI DISEGNO
ACCESSIBILITA':	ANTERIORE

C	DENOMINAZIONE		ARRIVO LINEA	GENERALE		ACCENSIONE 1 MAGAZZINO MOBILI 3	ACCENSIONE 2-3 MAGAZZINO MOBILI 3	PRESE FM MAGAZZINO MOBILI 3	PRESE FM MAGAZZINO COMPUTER	ACCENSIONE 1 MAGAZZINO COMPUTER
	SIGLA									
UTENZA	TIPO	POTENZA TOT. kW								
	POTENZA	kW		3.15	1	4.811		0.5	2.406	1
	COEF. CONTEMP.	COS f		100	100	0.9		100	0.9	100
	COSTRUTTORE			SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS	SIEMENS
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	TIPO			5TE8314	5SY62107 + 5SM23220	5SY62107 + 5SM23220	5SY62107 + 5SM23220	5SY62167 + 5SM23220	5SY62167 + 5SM23220	5SY62107 + 5SM23220
	N.POLJ	In	A	4	32	2	10	2	16	2
	Ilt	A Ildn	A	-	-	10	AC 0.03	16	AC 0.03	10
	Im (o curva)	A Pdi	kA	-	-	curva C	6	curva C	6	curva C
FUSIBILE	TIPO									
	CALIBRO	A								
CONTATTTORE	TIPO									
	In	A Ph	kW							
RELE' TERMICO	TIPO									
	TARATURA	A								
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO									
	FORMAZIONE									
	LUNGHEZZA	m								
	Iz	A								
	C.d.T. a In	% C.d.T. a lb	%							
	Zk mē	Zs	mē							
	Ik trifase/monof. kA	Ik1 fase/terra kA								
	NUMERAZIONE MORSETTIERA									

REVISION	DATE	DESCRIPTION	DRAWING	 ESACONTROL SpA Via F. Semini, 28 48163 -GE- TEL. 01072304200 Fax 01072304228	ELEN.CON. s.n.s. Agenzia SIEMENS C0290	TITLE QUADRO QL1-QZ-2/2 SCHEMA UNIFILARE	DRAWING N. C0290 / 013
02	AA/BB/CC	COME COSTRUITO	Piana				
01	05.03.2009	PER COSTRUZIONE	Piana				
00	16.02.2009	PER APPROVAZIONE	Piana				