



# Riqualificazione della Casa per Anziani e del polo sociosanitario e culturale (ID454)

## PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO ai sensi del DPR 207/2010 Sez. III-IV e s.m.i., del D. Lgs. 50/2016 art. 23

Committente:  
Comune di Castel D'Aiano  
Piazza Nanni Levera, 12 - 40034 Castel d'Aiano (Bo)

Responsabile unico del procedimento:  
Ing. Ivan Pirani  
Resp. Servizio Gestione e Sviluppo del Territorio

Progetto architettonico e coordinamento:  
Arch. Emanuele Dionigi  
Studio Controluce  
via G. F. Novaro 10, 40141 Bologna, Italia  
CF - P.IVA: 03294061209  
e-mail: e.dionigi@controlucestudio.it

Progetto strutturale:  
Ing. Dejvid Kovachki  
vzkstudio  
via E.Masi 2, 40137 Bologna, Italia  
CF - P.IVA: 02480000203  
e-mail: dejvid.kovachki@vzkstudio.it

Progetto impianti elettrici:  
Per. Ind. Luca Rossi  
Collegio dei Periti Industriali delle Province di Bologna e Ferrara N°766  
Via Gramsci n. 302/F - 40013 Castel Maggiore (BO)  
e-mail: studio.rossiluca@gmail.com

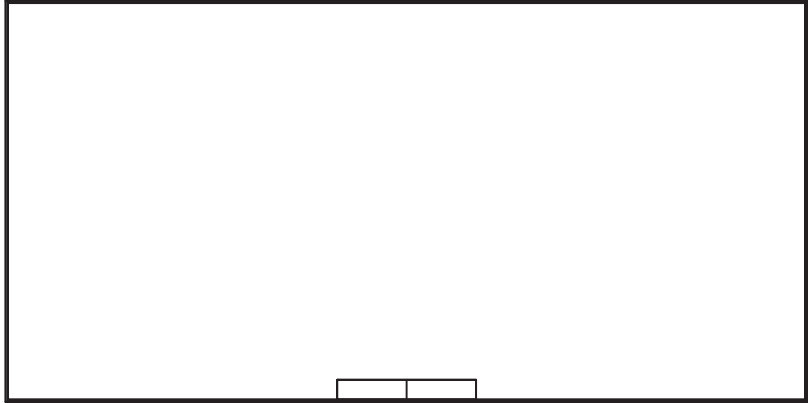
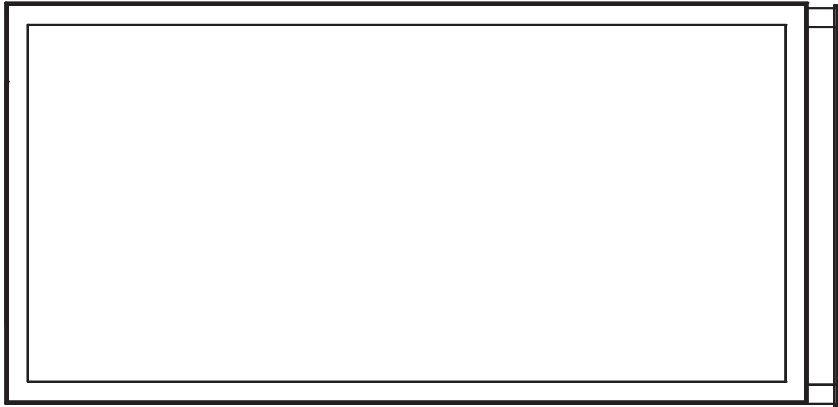
Coordinamento alla sicurezza - CSP:  
Geom. Christian Palmieri  
Collegio dei Geometri  
della Provincia di Bologna n° 3605  
Via Villa delle Rose n° 256 - Fraz. Rocca Pitigliana  
40041 Gaggio Montano (BO)  
e-mail: ramirez\_77@libero.it

Progetto impianti meccanici:  
Per. Ind. Mattia Buriani  
Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Bologna e Ferrara N°710  
Via Gramsci n. 302/F - 40013 Castel Maggiore (BO)  
e-mail: studio.mattiaburiani@gmail.com

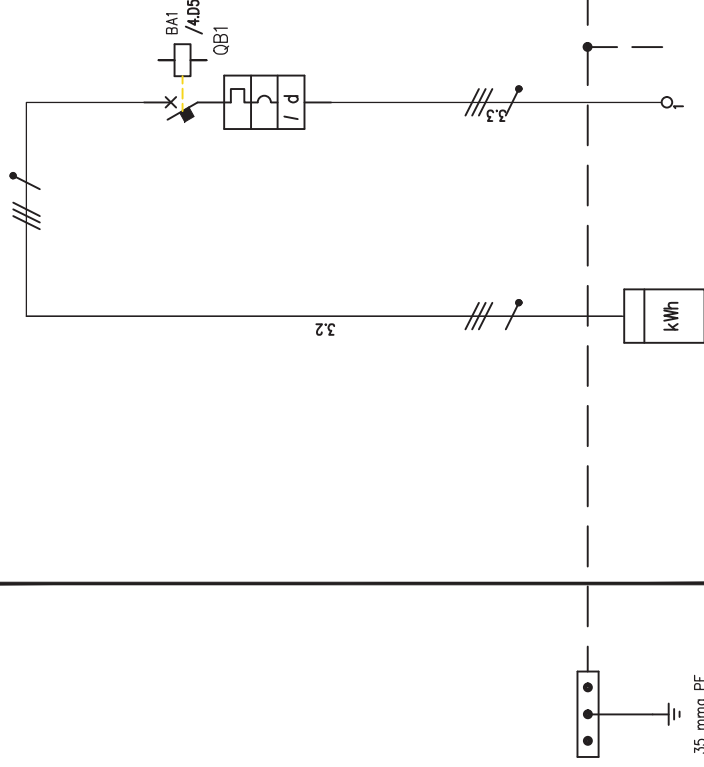
Titolo tavola	Codice elaborato	Dis.	Contr.	Appr.
RACCOLTA SCHEMI UNIFILARI	CDA_D/E_PT_0760_00	LR	LR	LR
	Data	Scala	Tipo	Rev
	16/10/2023	-	PT	00
		N. tavola		
		0760		



FRONTE QUADRO PROTEZIONE LINEA (QPL)  
DIM. 1550x720x320 mm



REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	VISTO	DISSEG.	DATA	16/10/2023			FRONTE QUADRO quadro protezione linea (QPL)	Riqualificazione casa per Anziani			FOGLIO SEGUE	2 DI 40 3							
																SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:	CDA.DE.PT.0760.00			
																			CDA.DE.PT.0760.00			

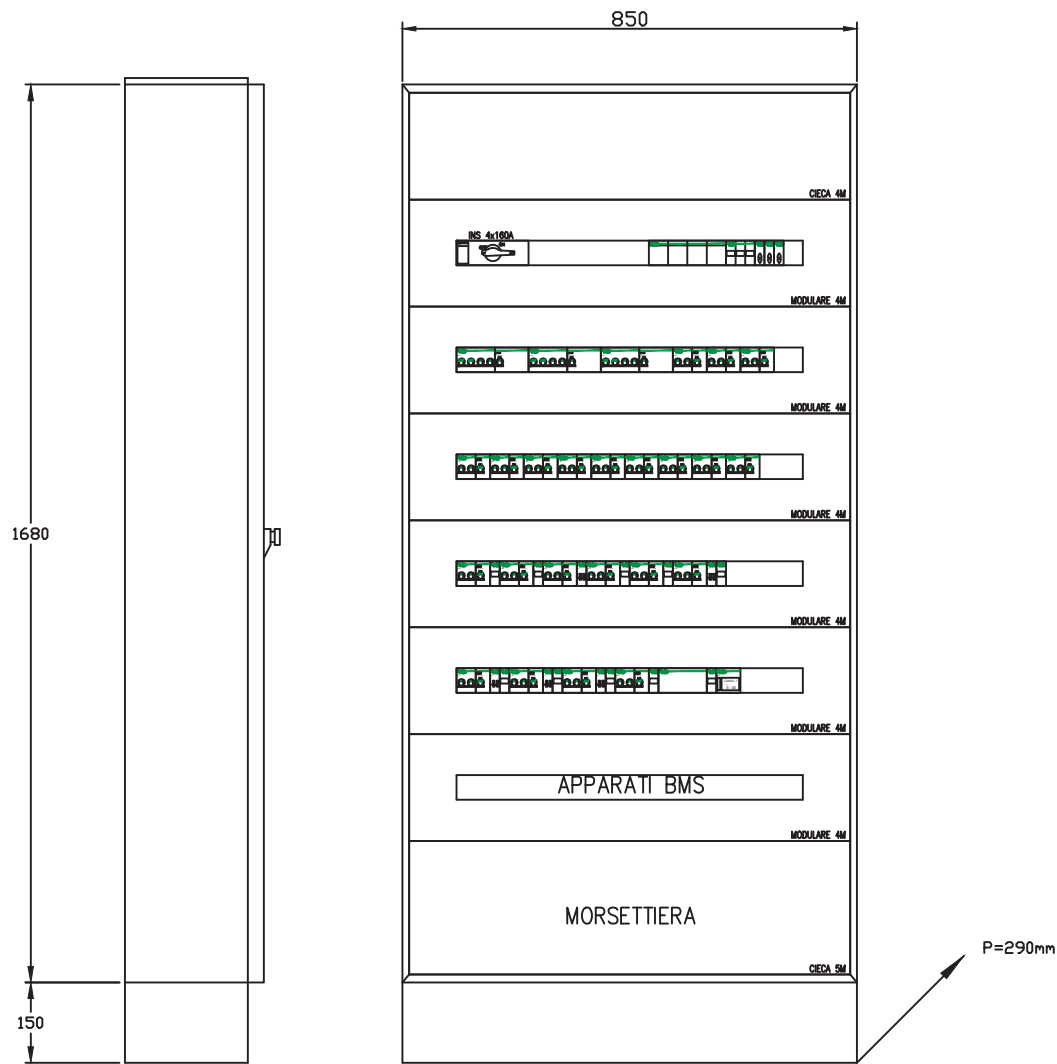


UTENZA	DENOMINAZIONE			DAL CONTATORE		GENERALE QUADRO							
	SIGLA												
	TENSIONE	POTENZA IMP.	kW	400 /230V		400 /230V							
	kW	lb	A										
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COEF. CONTEMP. COSφ												
	COSTRUTTORE												
	TIPO												
	N.POLI	In	A	4P	160								
APPARECCHI COMANDO	Ith	A	Idn	A	160	0,3 /0,5 A Reg.							
	Im (o curva)	A	Icu	kA	15	C							
	TIPO					LANCIO DI CORRENTE							
	PORTATA AC3 (ACI)	kW											
APPARECCHI AUSILIARI	BOBINA				230 V								
	TIPO 1	CARATTERISTICA 1											
	TIPO 2	CARATTERISTICA 2											
	TIPO	CALIBRO											
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO			FG16R16	FG16R16								
	FORMAZIONE			3x(1x70)+1x35+1G35 mmq	3x(1x70)+1x35+1G35 mmq								
	LUNGHEZZA												
	Iz	A	POSA	Cod.								Filo iniziale: 3.1	
	C.d.T. a In	%	C.d.T. a lb	%								Filo finale: 3.3	
	Zk	mΩ	Zs	mΩ								Fili disponibili dal: 3.4	
	Ik trifase	kA	Ik1 fase/terra	kA									
	NUMERAZIONE MORSETTIERA												
				DATA	16/10/2023	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE quadro protezione linea (QPL)		Riquadrazione casa per Anziani					
				DISEG.									
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	VISTO	APPR.	SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:	CDA.DE.PT.0760.00		CDA.DE.PT.0760.00		
									Foglio 3 di 40	SEGUE			





FRONTE QUADRO ELETTRICO GENERALE (QEG)  
DIM. 1830x850x290 mm



				DATA	16/10/2023				FRONTE QUADRO	Riquilificazione casa per Anziani	
				DISEG.					quadro elettrico generale (QEG)		
				VISTO						CDA.DE.PT.0760.00	FOGLIO 6 DI 40
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:		CDA.DE.PT.0760.00	SEGUE 7

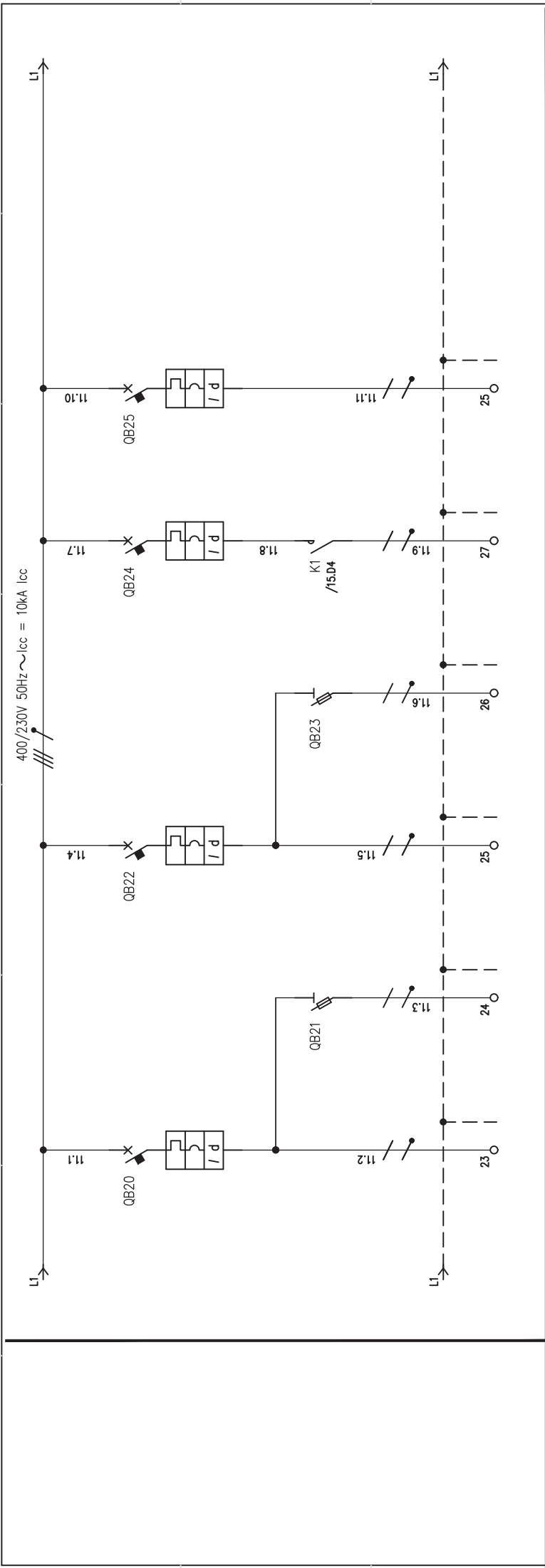












11.1

23

11.4

25

11.7

27

11.10

25

11.3

24

11.6

26

11.9

27

11.12

23

11.13

24

11.16

26

11.19

27

11.10

25

11.11

25

11.1

23

11.4

25

11.7

27

11.10

25

11.3

24

11.6

26

11.9

27

11.12

23

11.13

24

11.16

26

11.19

27

11.10

25

11.11

25

11.1

23

11.4

25

11.7

27

11.10

25

11.3

24

11.6

26

11.9

27

11.12

23

11.13

24

11.16

26

11.19

27

11.10

25

11.11

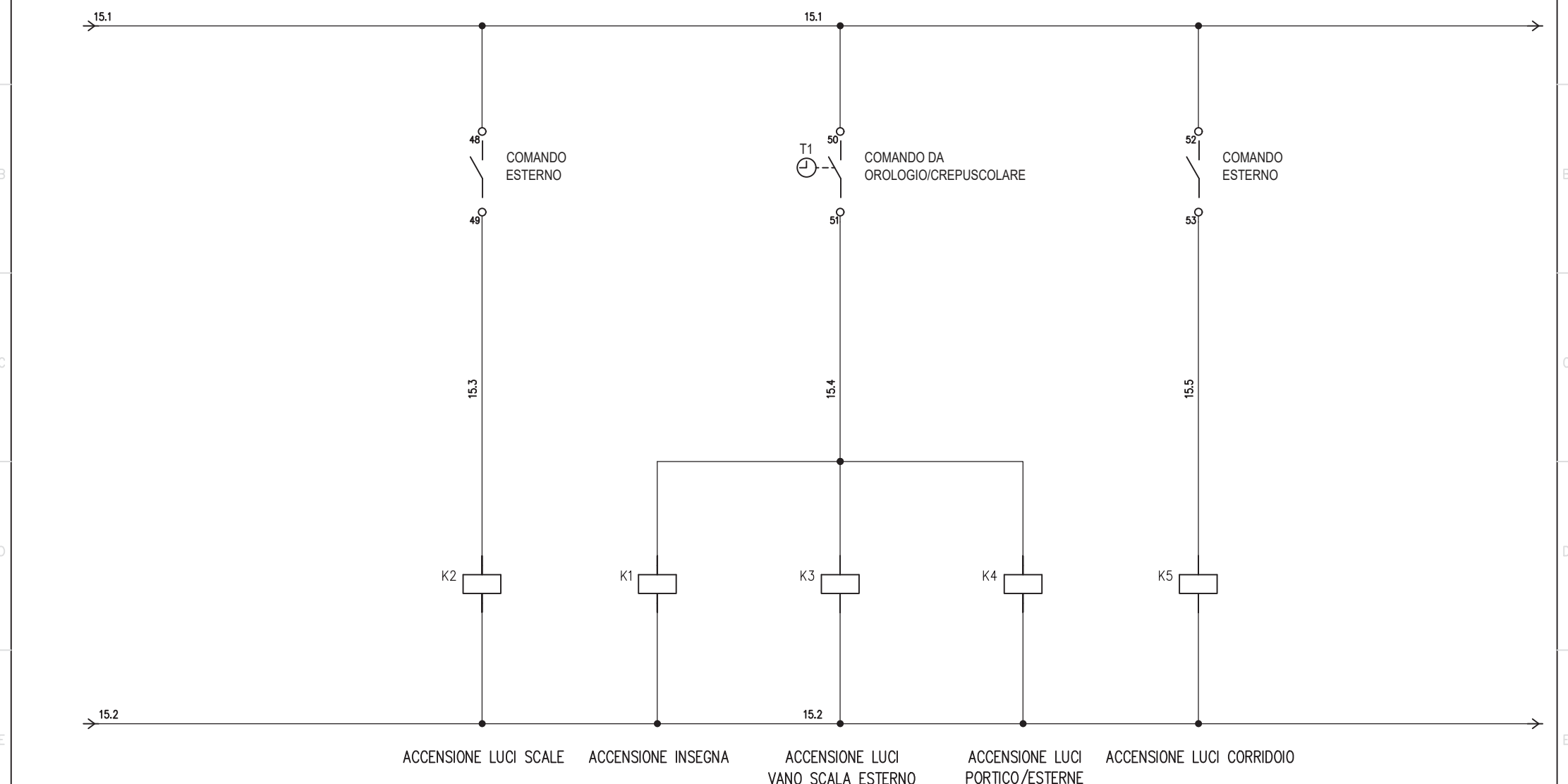
25

UTENZA	DENOMINAZIONE		LINEA LUCI SALA CULTURALE		EMERGENZA SALA CULTURALE		LINEA LUCI SALA RIUNIONI		EMERGENZA SALA RIUNIONI		LINEA LUCI INSEGNA		LINEA LUCI LOCALI 1/2/3	
	SIGLA													
	TENSIONE	POTENZA IMP. kW	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	
	POTENZA	kW												
	COEF. CONTEMP.	COSφ	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	
	COSTRUTTORE													
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	TIPO													
	N°POLI	In	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	
	I <sub>th</sub>	A	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	I <sub>m</sub> (o curva)	A	6 kA	6 kA	6 kA	6 kA	6 kA	6 kA	6 kA	6 kA	6 kA	6 kA	6 kA	
APPARECCHI COMANDO	TIPO													
	PORTATA AC3 (AC1)													
	BOBINA													
APPARECCHI AUSILIARI	TIPO 1													
	CARATTERISTICA 1													
FUSIBILE	TIPO 2													
	CARATTERISTICA 2													
LINEA DI POTENZA	TIPO													
	CALIBRO													
	TIPO CAVO													
	FORMAZIONE													
	LUNGHEZZA													
	I <sub>z</sub>													
	C.d.T. a I <sub>n</sub>													
	Z <sub>k</sub>													
I <sub>k</sub> trifase														
I <sub>k1</sub> fase/terra														
NUMERAZIONE MORSETTIERA														
			DATA	16/10/2023	Schema elettrico unifilare quadro elettrico generale (QEG)				Riquilificazione casa per Anziani					
			DISSEG.											
			VISTO											
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:	CDA.DE.PT.0760.00				CDA.DE.PT.0760.00	FOGLIO 11 DI 40	SEGUE 12





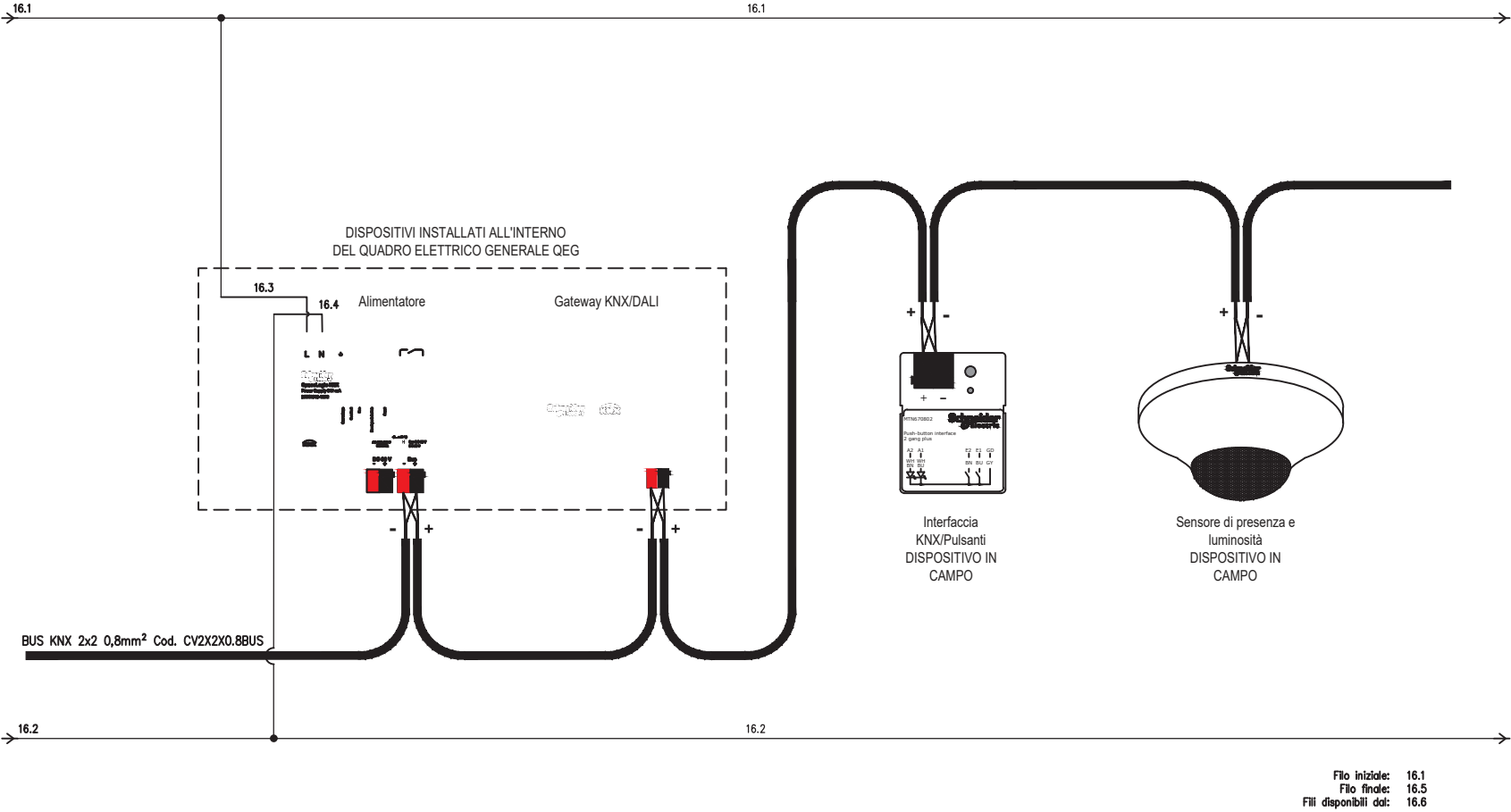




Filo iniziale: 15.1  
Filo finale: 15.5  
Fili disponibili dal: 15.6



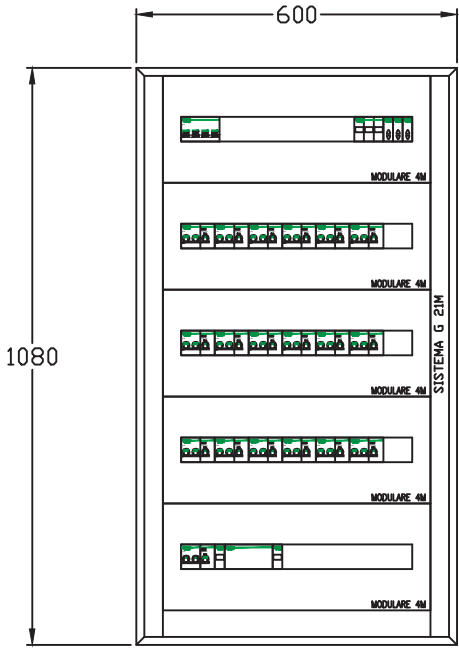
SCHEMA DI COLLEGAMENTO BUILDING AUTOMATION SYSTEM



				DATA	16/10/2023			schema elettrico ausiliari	Riquilificazione casa per Anziani	
				DISEG.						
				VISTO						
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:	CDA.E.PT.0760.00	CDA.E.PT.0760.00	FOGLIO 16 DI 40 SEGUE 17
1		2			3	4	5	6	7	8

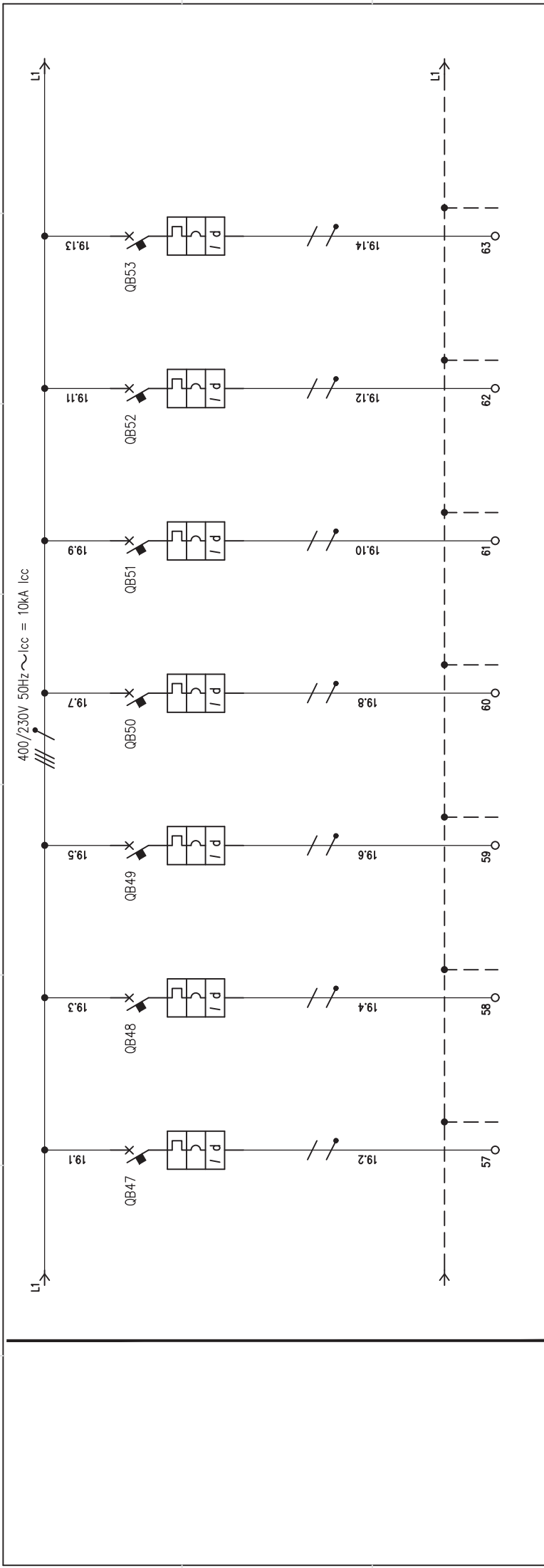


FRONTE QUADRO ELETTRICO PIANO PRIMO (QEP1)  
DIM. 1080x600x250 mm



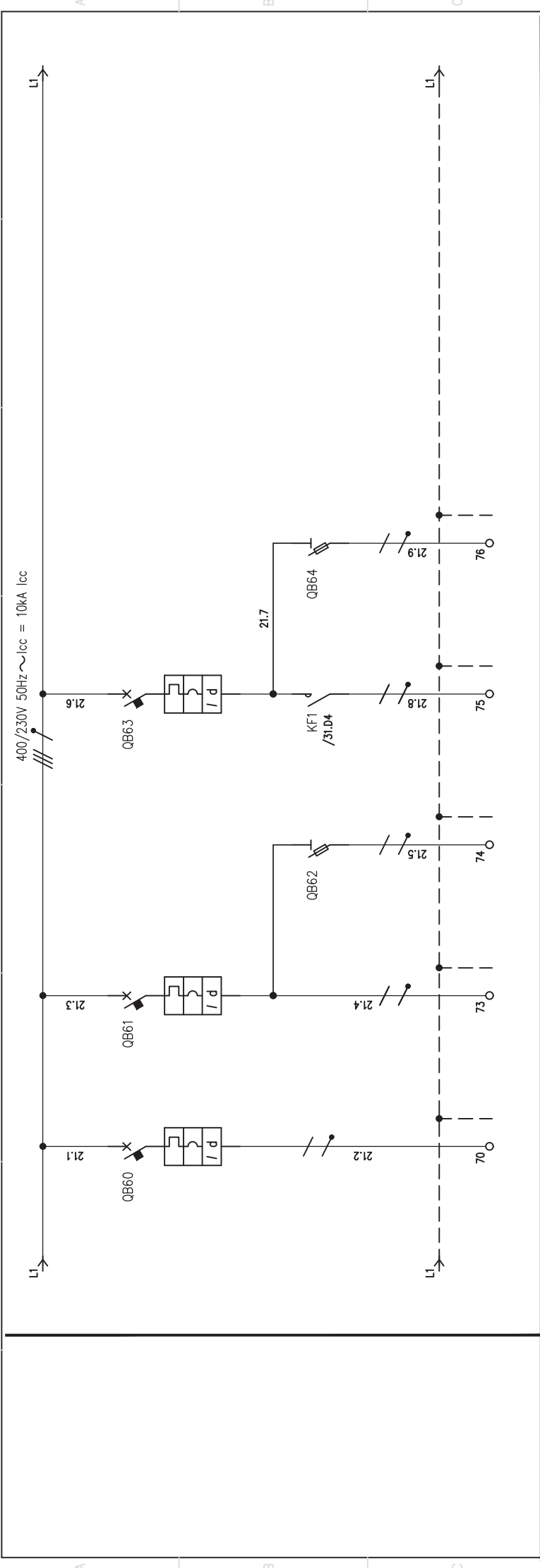
				DATA	16/10/2023				FRONTE QUADRO	Riqualificazione casa per Anziani	
				DISEG.					quadro elettrico piano primo		
				VISTO					(QEP1)	CDA.DE.PT.0760.00	FOGLIO 18 DI 40
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:		CDA.DE.PT.0760.00	SEGUE 19





UTENZA	DENOMINAZIONE		APPARTAMENTO 4		APPARTAMENTO 5		APPARTAMENTO 6		APPARTAMENTO 7		APPARTAMENTO 8		FM 1 LAVANDERIA		FM 2 LAVANDERIA				
	SIGLA	POTENZA IMP. kW lb	POTENZA kW A	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V			
	COEF. CONTEMP.	COSφ		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95		0,95			
	COSTRUTTORE																		
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	TIPO																		
	N.POLJ	In	A	2P	25	2P	25	2P	25	2P	25	2P	25	2P	16	16			
	Ith	A	I <sub>dn</sub>	25	0,3 A	25	0,3 A	25	0,3 A	25	0,3 A	25	0,3 A	16	0,03 A	0,03 A			
	I <sub>m</sub> (o curva)	A	I <sub>cu</sub>	C	6 kA	C	6 kA	C	6 kA	C	6 kA	C	6 kA	C	6 kA	6 kA			
	TIPO																		
APPARECCHI COMANDO	PORTATA AC3 (AC1)		kW																
	BOBINA		V																
APPARECCHI AUSILIARI	TIPO 1	CARATTERISTICA 1																	
	TIPO 2	CARATTERISTICA 2																	
FUSIBILE	TIPO	CALIBRO																	
	TIPO CAVO			FSI7		FSI7		FSI7		FSI7		FSI7		FGI6OR16		FGI6OR16			
LINEA DI POTENZA	FORMAZIONE			2x(1x6)+1G6 mmq	2x(1x6)+1G6 mmq	2x(1x6)+1G6 mmq	2x(1x6)+1G6 mmq	2x(1x6)+1G6 mmq	2x(1x6)+1G6 mmq	2x(1x6)+1G6 mmq	2x(1x6)+1G6 mmq	2x(1x6)+1G6 mmq	3G4 mmq	3G4 mmq	3G4 mmq	3G4 mmq			
	LUNGHEZZA			35	35	35	35	35	35	35	35	35	20	20	20	20			
	I <sub>z</sub>	A	POSA	Cod.															
	C.d.T. α I <sub>n</sub>	%	C.d.T. α I <sub>b</sub>	%															
	Z <sub>k</sub>	mΩ	Z <sub>s</sub>	mΩ															
	I <sub>k</sub> trifase	kA	I <sub>k1</sub> fase/terra	kA															
NUMERAZIONE MORSETTIERA																			
				DATA	16/10/2023					Schema elettrico unifilare quadro elettrico piano primo (0EP1)		Riqualificazione casa per Anziani							
				DISEG. VISTO											CDA.DE.PT.0760.00				
REV.	MODIFICA		DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:				CDA.DE.PT.0760.00		CDA.DE.PT.0760.00			Foglio	20 DI	40
																	SEGUE	21	





21.3

74

21.3

74

21.6

75

21.6

75

21.7

76

21.7

76

21.8

77

21.8

77

21.9

78

21.9

78

21.1

79

21.1

79

21.2

80

21.2

80

21.3

81

21.3

81

21.6

82

21.6

82

21.7

83

21.7

83

21.8

84

21.8

84

21.9

85

21.9

85

21.1

86

21.1

86

21.2

87

21.2

87

21.3

88

21.3

88

21.6

89

21.6

89

21.7

90

21.7

90

21.8

91

21.8

91

21.9

92

21.9

92

21.1

93

21.1

93

21.2

94

21.2

94

21.3

95

21.3

95

21.6

96

21.6

96

21.7

97

21.7

97

21.8

98

21.8

98

21.9

99

21.9

99

21.1

100

21.1

100

21.2

101

21.2

101

21.3

102

21.3

102

21.6

103

21.6

103

21.7

104

21.7

104

21.8

105

21.8

105

21.9

106

21.9

106

21.1

107

21.1

107

21.2

108

21.2

108

21.3

109

21.3

109

21.6

110

21.6

110

21.7

111

21.7

111

21.8

112

21.8

112

21.9

113

21.9

113

21.1

114

21.1

114

21.2

115

21.2

115

21.3

116

21.3

116

21.6

117

21.6

117

21.7

118

21.7

118

21.8

119

21.8

119

21.9

120

21.9

120

21.1

121

21.1

121

21.2

122

21.2

122

21.3

123

21.3

123

21.6

124

21.6

124

21.7

125

21.7

125

21.8

126

21.8

126

21.9

127

21.9

127

21.1

128

21.1

128

21.2

129

21.2

129

21.3

130

21.3

130

21.6

131

21.6

131

21.7

132

21.7

132

21.8

133

21.8

133

21.9

134

21.9

134

21.1

135

21.1

135

21.2

136

21.2

136

21.3

137

21.3

137

21.6

138

21.6

138

21.7

139

21.7

139

21.8

140

21.8

140

21.9

141

21.9

141

21.1

142

21.1

142

21.2

143

21.2

143

21.3

144

21.3

144

21.6

145

21.6

145

21.7

146

21.7

146

21.8

147

21.8

147

21.9

148

21.9

148

21.1

149

21.1

149

21.2

150

21.2

150

21.3

151

21.3

151

21.6

152

21.6

152

21.7

153

21.7

153

21.8

154

21.8

154

21.9

155

21.9

155

21.1

156

21.1

156

21.2

157

21.2

157

21.3

158

21.3

158

21.6

159

21.6

159

21.7

160

21.7

160

21.8

161

21.8

161

21.9

162

21.9

162

21.1

163

21.1

163

21.2

164

21.2

164

21.3

165

21.3

165

21.6

166

21.6

166

21.7

167

21.7

167

21.8

168

21.8

168

21.9

169

21.9

169

21.1

170

21.1

170

21.2

171

21.2

171

21.3

172

21.3

172

21.6

173

21.6

173

21.7

174

21.7

174

21.8

175

21.8

175

21.9

176

21.9

176

21.1

177

21.1

177

21.2

178

21.2

178

21.3

179

21.3

179

21.6

180

21.6

180

21.7

181

21.7

181

21.8

182

21.8

182

21.9

183

21.9

183

21.1

184

21.1

184

21.2

185

21.2

185

21.3

186

21.3

186

21.6

187

21.6

187

21.7

188

21.7

188

21.8

189

21.8

189

21.9

190

21.9

190

21.1

191

21.1

191

21.2

192

21.2

192

21.3

193

21.3

193

21.6

194

21.6

194

21.7

195

21.7

195

21.8

196

21.8

196

21.9

197

21.9

197

21.1

198

21.1

198

21.2

199

21.2

199

21.3

200

21.3

200

21.6

201

21.6

201

21.7

202

21.7

202

21.8

203

21.8

203

21.9

204

21.9

204

21.1

205

21.1

205

21.2

206

21.2

206

21.3

207

21.3

207

21.6

208

21.6

208

21.7

209

21.7

209

21.8

210

21.8

210

21.9

211

21.9

211

21.1

212

21.1

212

21.2

213

21.2

213

21.3

214

21.3

214

21.6

215

21.6

215

21.7

216

21.7

216

21.8

217

21.8

217

21.9

218

21.9

218

21.1

219

21.1

219

21.2

220

21.2

220

21.3

221

21.3

221

21.6

222

21.6

222

21.7

223

21.7

223

21.8

224

21.8

224

21.9

225

21.9

225

21.1

226

21.1

226

21.2

227

21.2

227

21.3

228

21.3

228

21.6

229

21.6

229

21.7

230

21.7

230

21.8

231

21.8

231

21.9

232

21.9

232

21.1

233

21.1

233

21.2

234

21.2

234

21.3

235

21.3

235

21.6

236

21.6

236

21.7

237

21.7

237

21.8

238

21.8

238

21.9

239

21.9

239

21.1

240

21.1

240

21.2

241

21.2

241

21.3

242

21.3

242

21.6

243

21.6

243

21.7

244

21.7

244

21.8

245

21.8

245

21.9

246

21.9

246

21.1

247

21.1

247

21.2

248

21.2

248

21.3

249

21.3

249

21.6

250

21.6

250

21.7

251

21.7

251

21.8

252

21.8

252

21.9

253

21.9

253

21.1

254

21.1

254

21.2

255

21.2

255

21.3

256

21.3

256

21.6

257

21.6

257

21.7

258

21.7

258

21.8

259

21.8

259

21.9

260

21.9

260

21.1

261

21.1

261

21.2

262

21.2

262

21.3

263

21.3

263

21.6

264

21.6

264

21.7

265

21.7

265

21.8

266

21.8

266

21.9

267

21.9

267

21.1

268

21.1

268

21.2

269

21.2

269

21.3

270

21.3

270

21.6

271

21.6

271

21.7

272

21.7

272

21.8

273

21.8

273

21.9

274

21.9

274

21.1

275

21.1

275

21.2

276

21.2

276

21.3

277

21.3

277

21.6

278

21.6

278

21.7

279

21.7

279

21.8

280

21.8

280

21.9

281

21.9

281

21.1

282

21.1

282

21.2

283

21.2

283

21.3

284

21.3

284

21.6

285

21.6

285

21.7

286

21.7

286

21.8

287

21.8

287

21.9

288

21.9

288

21.1

289

21.1

289

21.2

290

21.2

290

21.3

291

21.3

291

21.6

292

21.6

292

21.7

293

21.7

293

21.8

294

21.8

294

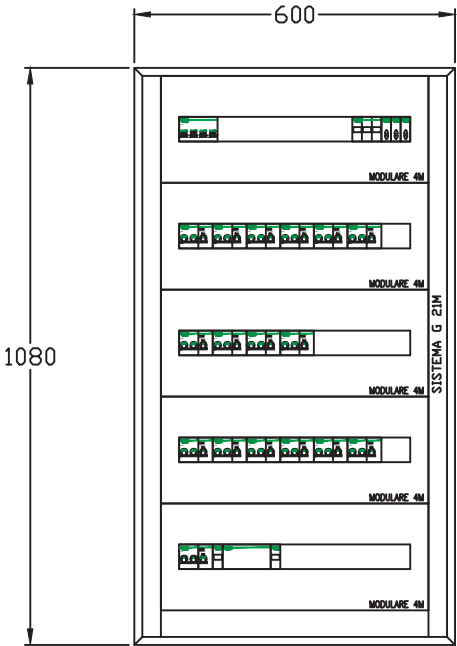






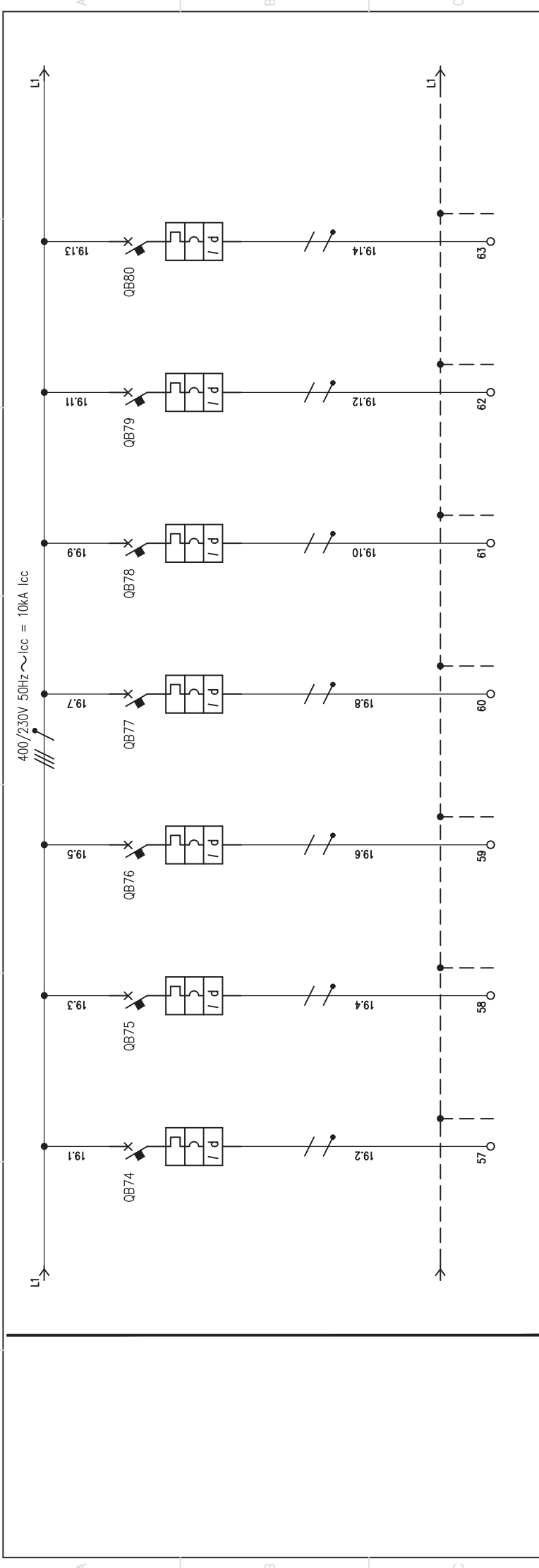


FRONTE QUADRO ELETTRICO PIANO SECONDO (QEP2)  
DIM. 1080x600x250 mm



				DATA	16/10/2023				FRONTE QUADRO	Riqualificazione casa per Anziani	
				DISEG.					quadro elettrico piano secondo		
				VISTO					(QEP2)	CDA.DE.PT.0760.00	FOGLIO 26 DI 40
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:		CDA.DE.PT.0760.00	SEGUE 27



[illegible]





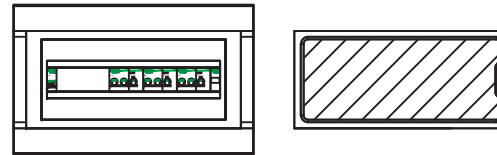






FRONTE QUADRO ELETTRICO AMBULATORIO TIPOLOGICO  
Centralino 18 moduli 1 dila

The drawing shows two views of an electrical panel. The front view on the left is a rectangular panel with a central horizontal slot containing 18 modules. The side view on the right shows the panel's depth and a hinged door on the right side.



F				DATA	16/10/2023				FRONTE QUADRO	Riquilificazione casa per Anziani				F
				DISEG.										
				VSTO										
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:			CDA.DE.PT.0760.00	CDA.DE.PT.0760.00	FOGLIO 33 DI 40	
	1	2			3		4		5	6	7	8	SEQUE 34	





A

B

C

D

E

F

FRONTE QUADRO ELETTRICO UFFICIO  
Centralino 18 moduli 1 dila

The technical drawing shows two views of an electrical panel. The left view is a front elevation showing a rectangular frame containing three green circuit breakers mounted on a rail. The right view is a side profile showing the depth of the panel and its mounting bracket.

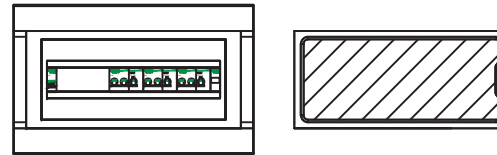
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	DATA DISSEG.
				16/10/2023
				VISTO APPR.

SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:

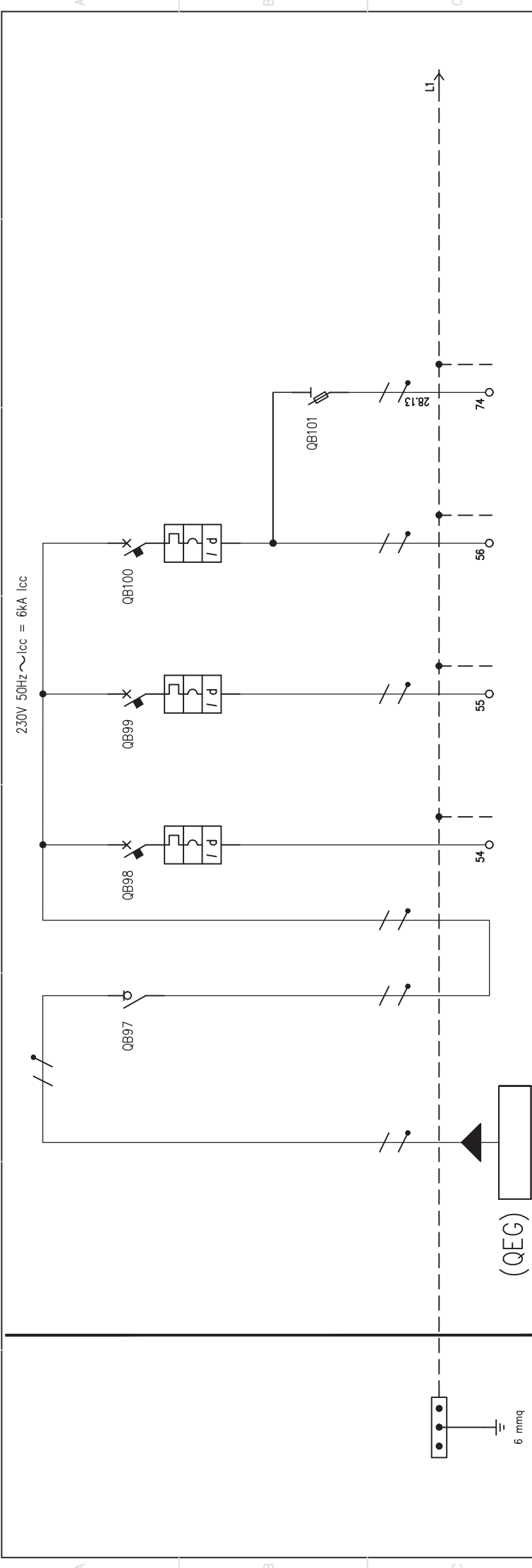
FRONTE QUADRO	Riqualfiazione casa per Anziani
CDA.DE.PT.0760.00	CDA.DE.PT.0760.00

FOGLIO	36 DI	40
SEGUE		37

1 2 3 4 5 6 7 8



F				DATA DISEG. VSTO	16/10/2023				FRONTE QUADRO	Riquilificazione casa per Anziani				F
				APPR.		SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:		CDA.DE.PT.0760.00	CDA.DE.PT.0760.00	FOGLIO SEQUE	36 DI 40	
	REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA									37	
	1		2		3		4		5	6	7	8		



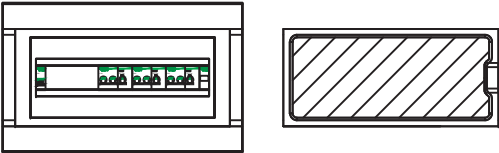
UTENZA	DENOMINAZIONE		ARRIVO DA QEG		INTERRUTTORE GENERALE		FM 1 UFFICIO		FM 2 UFFICIO		LUCI UFFICIO		EMERGENZE UFFICIO	
	SIGLA	POTENZA IMP. kW	POTENZA IMP. lb	400/230V	400/230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V	
	TENSIONE													
	POTENZA kW	lb	A											
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COEF. CONTEMP.	COSφ		0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	
	COSTRUTTORE													
	TIPO													
	N.POLI	In	A		2P	32	2P	16	2P	16	2P	10	1P+N	32
APPARECCHI O SEZIONATORE	I <sub>th</sub>	A	I <sub>dn</sub>	A	32		16	0,03	16	0,03	10	0,03		
	I <sub>lm</sub> (o curva)	A	I <sub>cu</sub>	kA			C	6 kA	C	6 kA	C	6 kA		50 kA
	TIPO													
	PORTATA AC3 (AC1)	kW												
APPARECCHI COMANDO	BOBINA	V												
	TIPO 1	CARATTERISTICA 1												
	TIPO 2	CARATTERISTICA 2												
	TIPO	CALIBRO												
FUSIBILE	TIPO CAVO			FG160R16	CABLAGGIO INTERNO	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	FG160R16	
	FORMAZIONE			3G4 mmq		3G4 mmq	3G4 mmq	3G4 mmq	3G2,5 mmq	3G2,5 mmq	3G1,5 mmq	3G1,5 mmq	3G1,5 mmq	
	LUNGHEZZA			25		15	25	25	35	35	10	10	10	
	I <sub>z</sub>	A	POSA	Cod.										
LINEA DI POTENZA	C.d.T. a In	%	C.d.T. a lb	%										
	Z <sub>k</sub>	mΩ	Z <sub>s</sub>	mΩ										
	I <sub>k</sub> trifase	kA	I <sub>k1</sub> fase/terra	kA										
	NUMERAZIONE MORSETTIERA													
				DATA	16/10/2023									
				DISSEG.										
				VISTO										
				APPR.										
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:								

TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO

TENSIONE Nominale: Vn = 230V
FREQUENZA: f = 50 Hz
POTENZE E CORRENTI: Pn= 3 kW In= 32 A
PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE: DA QUADRO ELETTRICO GENERALE (QEG) 364 mmq
STRUTTURA DEL QUADRO: CENTRALINO DA INCASSO
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP43

PROGETTAZIONE		TENSIONE 230V ESERCIZIO	NORME		PROTEZIONE
SERIE		TENSIONE COMANDI			
COMMESSA Riqualificazione casa per Anziani		TENSIONE SEGNALI			
COMMITTENTE					
			DATA		FIRME
			DISEG. 16/10/2023		LR
			VISTO		
			APPR.		
REV.	REVISIONE	DATA	FIRME	SOST. DA:	SOST. IL:
					ORIGINE
				CDA.DE.PT.0760.00	
					FOGLIO
					38
					T.F. 40

FRONTE QUADRO ELETTRICO ALLOGGIO  
Centralino 18 moduli 1 dila



				DATA	16/10/2023				FRONTE QUADRO	Riqualfiazione casa per Anziani		
				DISEG.								
				VISTO								
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:		CDA.DE.PT.0760.00	CDA.DE.PT.0760.00	FOGLIO 39 DI 40 SEGUE 40



