

RESTAURO CONSERVATIVO DI PALAZZO CREPADONA DESTINATO ALLA NUOVA MEDIATECA DELLE DOLOMITI

- PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEI LAVORI DI RESTAURO, OPERE EDILI, STRUTTURALI, IMPIANTISTICHE E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE



COMMITTENTE

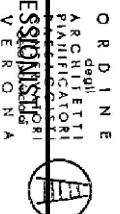


COMUNE DI BELLUNO
Piazza Duomo, 1 – 32100 Belluno
C.F.: 00132550252 – P.IVA:00132550252

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

arch. Carlo Erranti

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI



ARTECO ARCHITECTURE ENGINEERING CONSULTING
c.so S. Anastasia n.38 - VERONA

ORDINE degli ARCHITETTI e INGEGNERI della PROV. di VERONA
N. 729
settorio di Architettura
Antonio Maffei



Studio di Ingegneria MAZZORAN TILOCA DE LOTTO
piazza Castello n.4 - BELLUNO



ing. Ludovico De Lotto



ING. PIETRO CANTON
piazza Piloni n.12 - BELLUNO



ing. Pietro Canton

STUDIO BORTOT
via Cal de Formiga n.12b - SANTA GIUSTINA (BL)



per ind. Bepino Bortot
per ind. Daniele De Bona



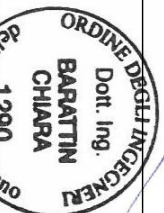
R. STUDIO
via Marmolada n.2/o - ALLEGHE (BL)



ing. Felice Galardo



ING. CHIARA BARATTIN
via General Cantore n.34 - ALPAGO (BL)



ing. Chiara Barattin

Impianti elettrici ed elettronici
Schema quadri elettrici

Chiara Barattin

DATA
05.09.2018

AGGIORNAMENTI

ALLEGATO
401

SCALA

.

Studio
Bortot & C. s.a.s.
V. Cal de Formiga 12
S.Giustina(BL)
T. 043 788 473

COMMITTENTE
Comune di Belluno

PROGETTO
Palazzo Crepadona
Mediateca

QUADRO

Indica la presenza di un foglio CARPENTERIA QUADRO relativo al foglio 01

Quadro GENERALE BT									
Sigla		A.01		Fogli		01÷03			
Note		Ausiliari							
Fogli	Q · P · N	1	2	3	4	5	6	7	8 · 9
01	p								
02		p	p	p	p				
03						p	p	p	p

Informazioni generali riguardanti un quadro :
Denominato "QUADRO GENERALE"
Sigla: A.01
I fogli di pertinenza sono da 01÷03

Indica la presenza di un foglio "PARTICOLARI COSTRUTTIVI" relativo al foglio 02

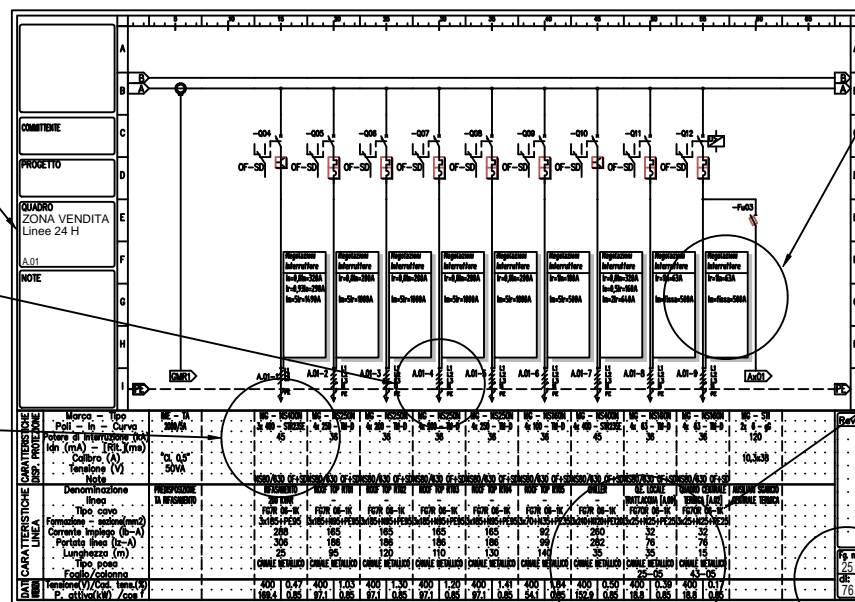
Indica la presenza di quattro fogli di "AUSILIARI" relativi al foglio 03

Indica la presenza di un foglio "NOTE" relativo al foglio 02

Sono indicati:
Il nominativo e la sigla
del quadro, le linee
del foglio.

Siglatura della linea

Sono indicate le
principali
caratteristiche degli
apparecchi di
protezione e comando



Sono indicate le
regolazioni degli
interruttori scatolati

Sono indicate le
principali
caratteristiche delle
linee e dei dispositivi di
protezione e comando

Indica il foglio corrente e
il numero complessivo di
fogli dello schema

Foglio note n. 01

Totale fogli schema 21

Studio
Bortot & C. s.a.s.
V. Cal de Formiga 12
S.Giustina(BL)
T. 043 788 473

COMMITTENTE
Comune di Belluno

PROGETTO
Palazzo Crepadona
Mediateca

QUADRO
Schema distribuzione

Quadro GENERALE												
Sigla	A.1			2		Fogli		01÷04				
Fogli	Note			Ausiliari								
	Q	P	N	1	2	3	4	5	6	7	8	9
01	p	:	:	ppp	:	:	:	:	:	:	:	:
02	:	:	:	p	:	:	:	:	:	:	:	:
03	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
04	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Quadro CAFFÈ LETTERARIO												
Sigla	A.14			Rev.	2	Fogli 18÷19						
	Note			Ausiliari								
Fogli	Q	P	N	1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	p	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
19	:	:	:	p	:	:	:	:	:	:	:	:

Quadro PIANO TERRA												
Sigla	A.11			Rev.	2	Fogli		05÷10				
Fogli	Note			Ausiliari								
	Q	P	N	1	2	3	4	5	6	7	8	9
05	p	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
06		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
07	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
08	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
09	pp	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
10		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Quadro PIANO PRIMO												
Sigla	A.12			Rev.	2	Fogli		11÷13				
Fogli	Note			Ausiliari								
	Q	P	N	1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	p	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
12	p	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
13	:	:	:	pp	:	:	:	:	:	:	:	:

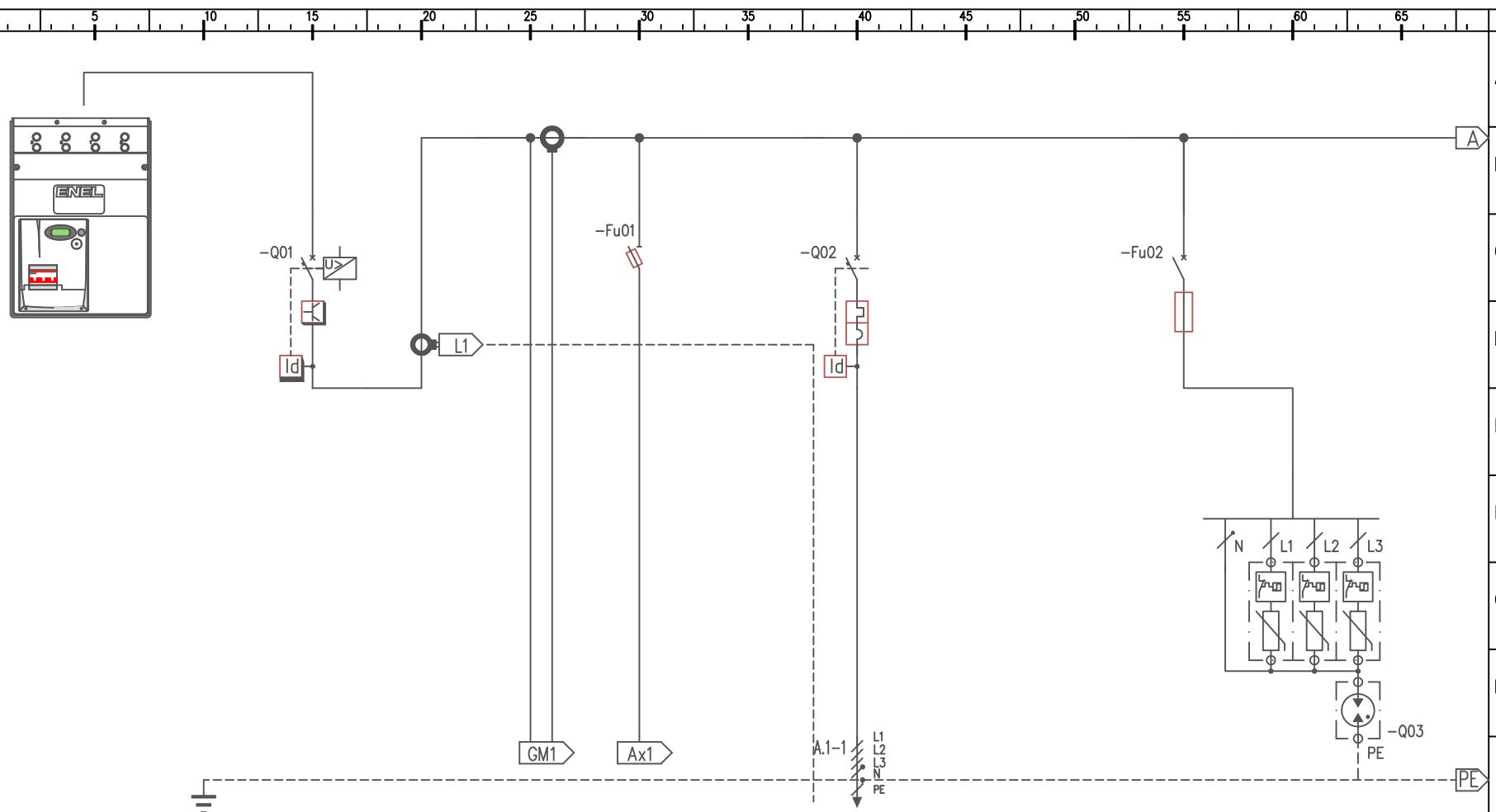
Quadro FAN COILS												
Sigla	A.111		Rev.	1	Fogli		20÷21					
Fogli	Note		Ausiliari									
	Q	P	N	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	p											
21												

Quadro PIANO SECONDO												
Sigla	A.13			Rev.		2		Fogli		14÷17		
Fogli	Note			Ausiliari								
	Q	P	N	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	p	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
16	:	:	:	pp	:	:	:	:	:	:	:	:
17	:	:	:	pp	:	:	:	:	:	:	:	:

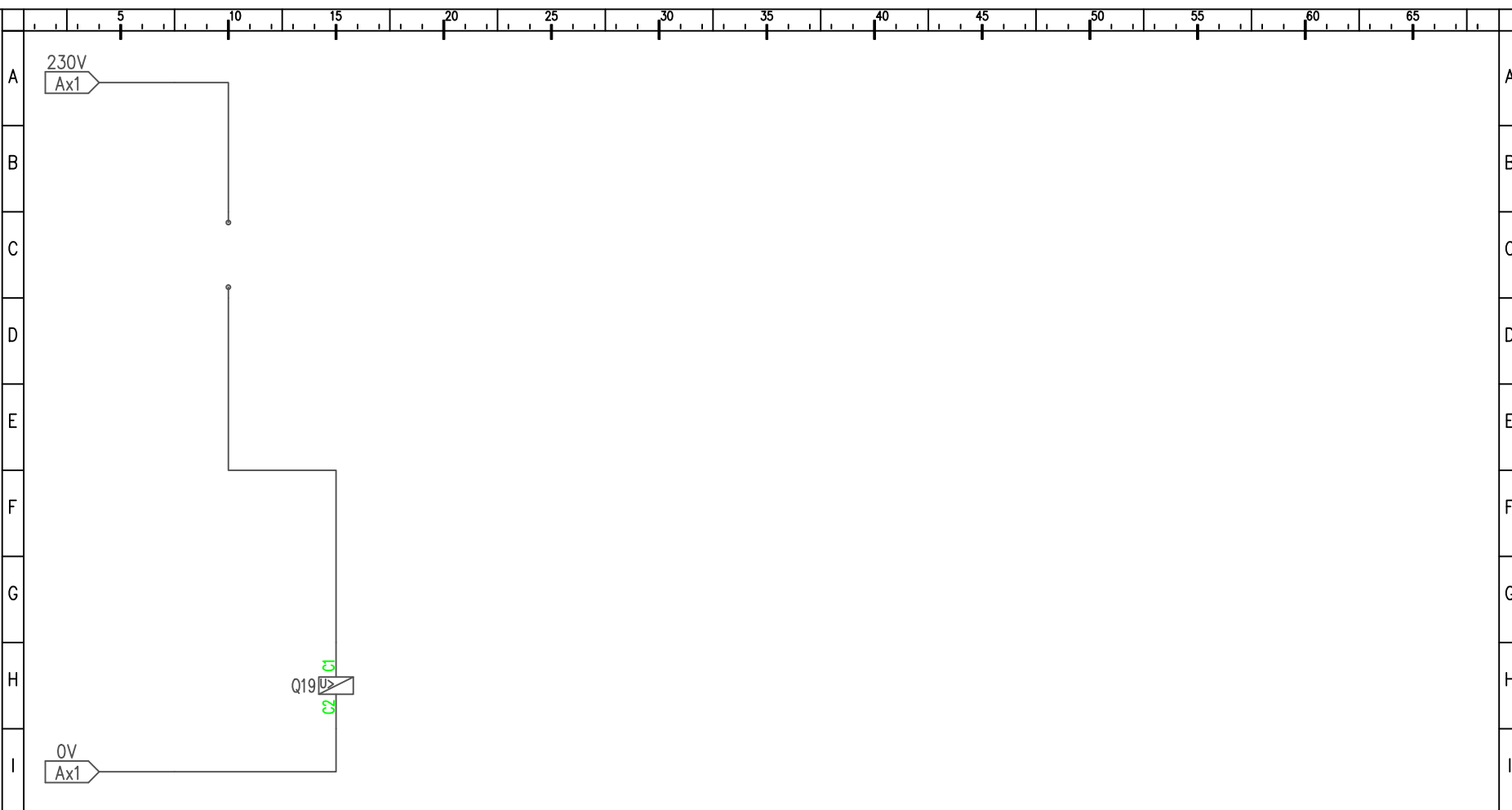
Linee dorsali di sistribuzione
Linee dorsali illuminazione di sicurezza

<div>Studio Bortot & C. s.a.s. V. Cal de Formiga 12 S.Giustina(BL) T. 043 788 473</div> <div>COMMITTENTE Comune di Belluno</div> <div>PROGETTO Palazzo Crepadona Mediateca</div> <div>QUADRO</div>	Quadro				GENERALE																		
	Sigla		A.1		Foglio/i																		
					01÷04																		
	Aggiornamenti																						
	<table><tr><th>Num</th><th>Data</th><th>Descrizione</th><th>Stato</th><th>Dis</th></tr><tr><td>1</td><td>14.5.2018</td><td>Progetto definitivo</td><td>Progetto</td><td>ddb</td></tr><tr><td>2</td><td>5.9.2018</td><td>Progetto esecutivo</td><td>Progetto</td><td>ddb</td></tr></table>						Num	Data	Descrizione	Stato	Dis	1	14.5.2018	Progetto definitivo	Progetto	ddb	2	5.9.2018	Progetto esecutivo	Progetto	ddb		
Num	Data	Descrizione	Stato	Dis																			
1	14.5.2018	Progetto definitivo	Progetto	ddb																			
2	5.9.2018	Progetto esecutivo	Progetto	ddb																			
Foglio Descrizione																							
<table><tr><td>01/Q</td><td>(Q) Generale</td></tr><tr><td>01</td><td>(S) Generale</td></tr><tr><td>01/1</td><td>(A) Generale</td></tr><tr><td>01/2</td><td>(A) Generale</td></tr><tr><td>01/3</td><td>(A) Generale</td></tr><tr><td>02</td><td>(S) Generale</td></tr><tr><td>02/1</td><td>(A) Generale</td></tr><tr><td>03</td><td>(S) Generale</td></tr><tr><td>04</td><td>(S) Generale Sezione Emergenze</td></tr></table>						01/Q	(Q) Generale	01	(S) Generale	01/1	(A) Generale	01/2	(A) Generale	01/3	(A) Generale	02	(S) Generale	02/1	(A) Generale	03	(S) Generale	04	(S) Generale Sezione Emergenze
01/Q	(Q) Generale																						
01	(S) Generale																						
01/1	(A) Generale																						
01/2	(A) Generale																						
01/3	(A) Generale																						
02	(S) Generale																						
02/1	(A) Generale																						
03	(S) Generale																						
04	(S) Generale Sezione Emergenze																						
Dati generali del quadro																							
<table><tr><td>Norma di riferimento</td><td>CEI-EN 61439/1-2</td></tr><tr><td>Marca e tipo Carpenteria</td><td>Schneider Prisma G+</td></tr><tr><td>Costruttore/Num. serie</td><td></td></tr></table>						Norma di riferimento	CEI-EN 61439/1-2	Marca e tipo Carpenteria	Schneider Prisma G+	Costruttore/Num. serie													
Norma di riferimento	CEI-EN 61439/1-2																						
Marca e tipo Carpenteria	Schneider Prisma G+																						
Costruttore/Num. serie																							
Dati elettrici																							
<table><tr><td>Tensione Un [V]</td><td>400</td><td>Corrente Inq [A]</td><td>250</td><td>Potenza dissipata [w]</td><td>444</td></tr><tr><td>Frequenza [Hz]</td><td>50</td><td>Icc max [kA]</td><td>15</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Tensione ausiliari [V]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						Tensione Un [V]	400	Corrente Inq [A]	250	Potenza dissipata [w]	444	Frequenza [Hz]	50	Icc max [kA]	15			Tensione ausiliari [V]					
Tensione Un [V]	400	Corrente Inq [A]	250	Potenza dissipata [w]	444																		
Frequenza [Hz]	50	Icc max [kA]	15																				
Tensione ausiliari [V]																							
Dati cablaggio																							
<table><tr><td>Tipo cavi cablaggio</td><td></td></tr><tr><td>Sezione minima cavi interr. scatolati [mm2]</td><td></td></tr><tr><td>Sezione minima cavi interr. modulari [mm2]</td><td></td></tr></table>						Tipo cavi cablaggio		Sezione minima cavi interr. scatolati [mm2]		Sezione minima cavi interr. modulari [mm2]													
Tipo cavi cablaggio																							
Sezione minima cavi interr. scatolati [mm2]																							
Sezione minima cavi interr. modulari [mm2]																							
Dati meccanici																							
<table><tr><td>Dimensioni [mm]</td><td>1400x1550x230</td><td>Grado di protezione</td><td></td></tr><tr><td>Porta</td><td>Senza</td><td>Posa</td><td>Appoggio IP40</td></tr><tr><td>Materiale</td><td>Metallo</td><td>Forma</td><td></td></tr></table>						Dimensioni [mm]	1400x1550x230	Grado di protezione		Porta	Senza	Posa	Appoggio IP40	Materiale	Metallo	Forma							
Dimensioni [mm]	1400x1550x230	Grado di protezione																					
Porta	Senza	Posa	Appoggio IP40																				
Materiale	Metallo	Forma																					
NOTE																							

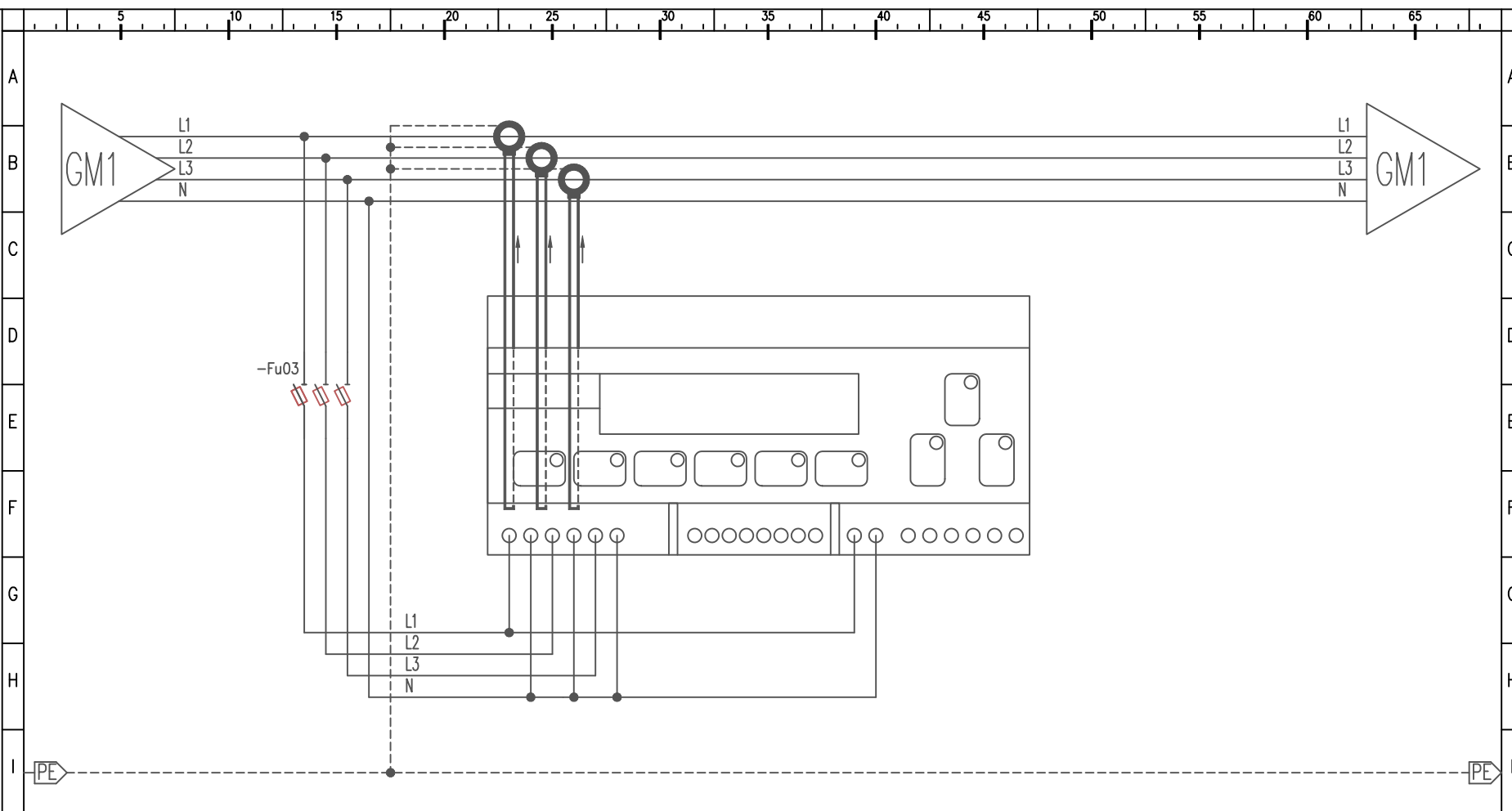
NOTE

[illegible]

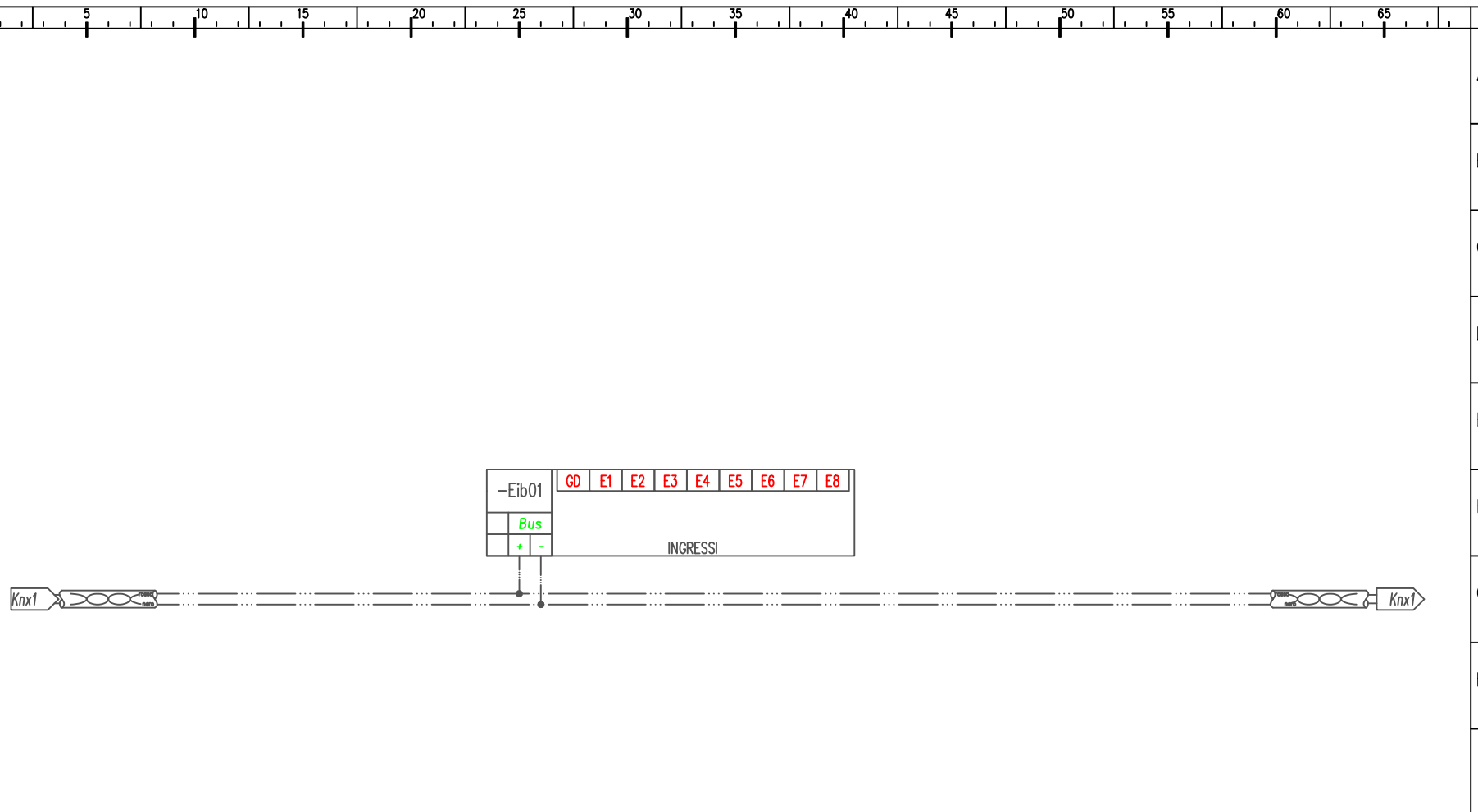
NOTE

[illegible]

NOTE

[illegible]

NOTE

[illegible]

Studio
Bortot & C. s.a.s.
V. Cal de Formiga 12
S.Giustina(BL)
T. 043 788 473

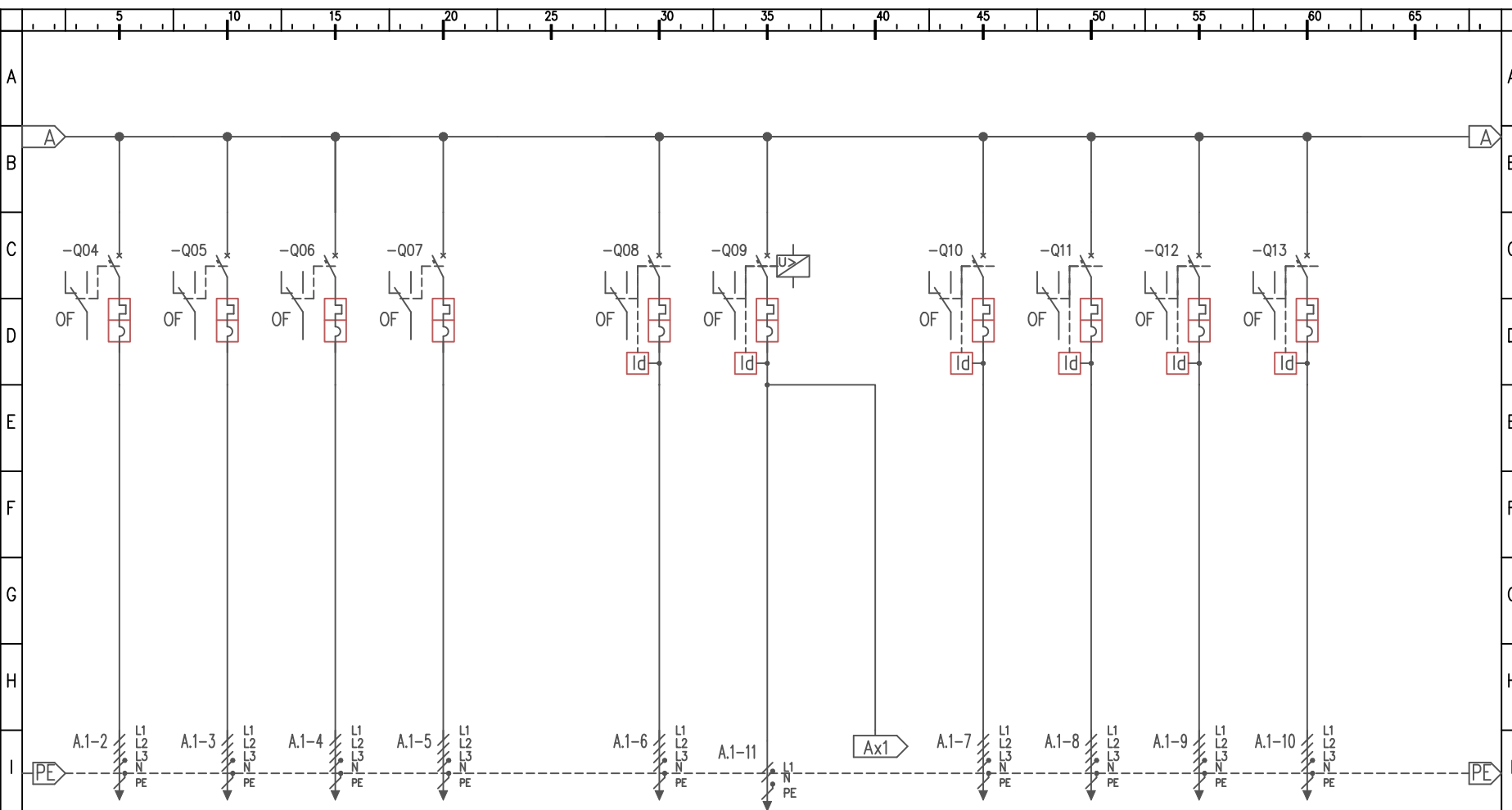
COMMITTENTE
Comune di Belluno

PROGETTO
Palazzo Crepadona
Mediateca

QUADRO
Generale

A.1

NOTE

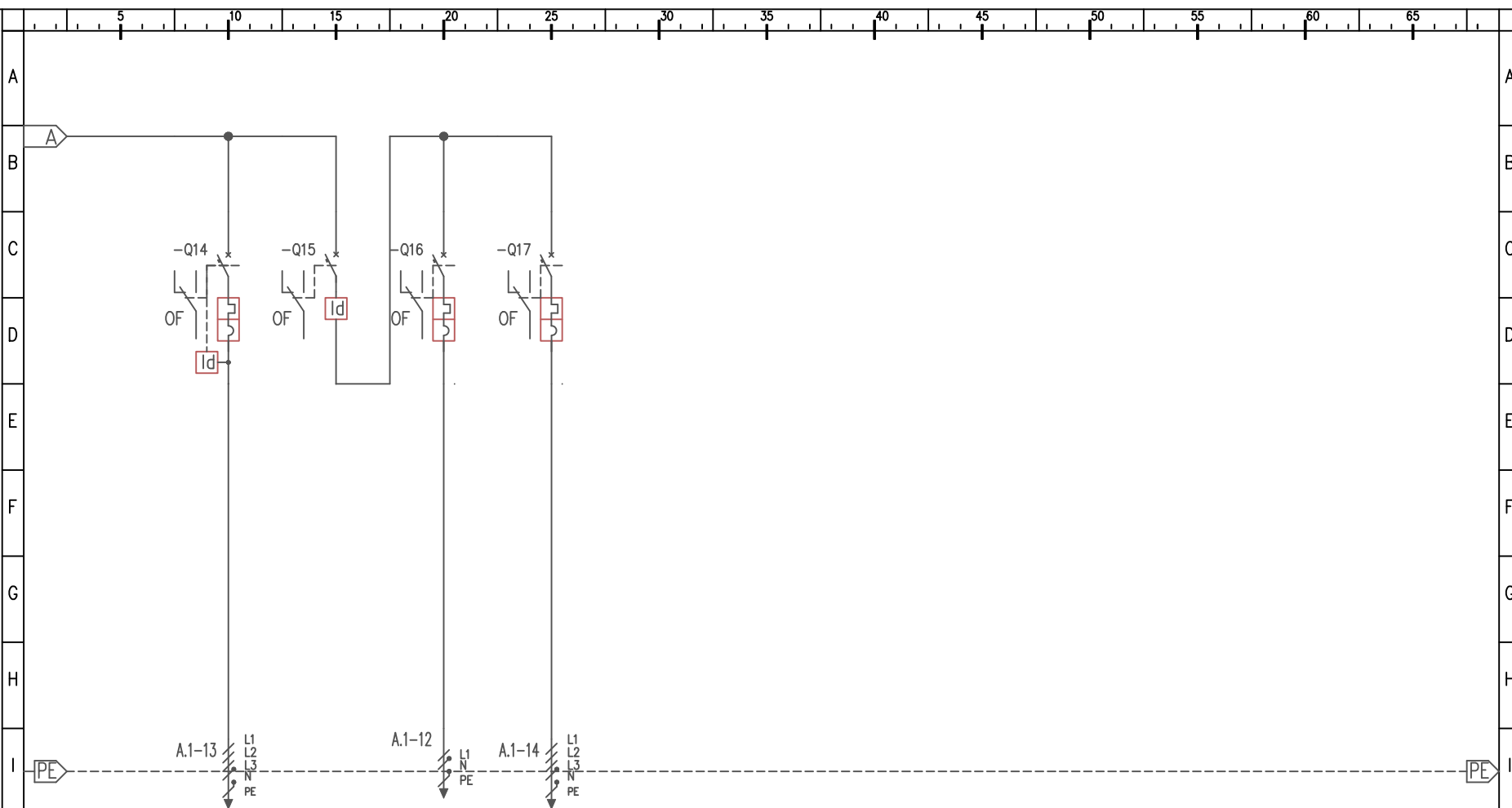


CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE	Marca - Tipo		MG - C60H		MG - C60H		MG - C60H		MG - C60H		MG - C120N		MG - C60N		MG - C60H		MG - C120N		MG - C60H		MG - C60H		Rev. <
-------------------------------------	--------------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	------------	--	-----------	--	-----------	--	------------	--	-----------	--	-----------	--	---

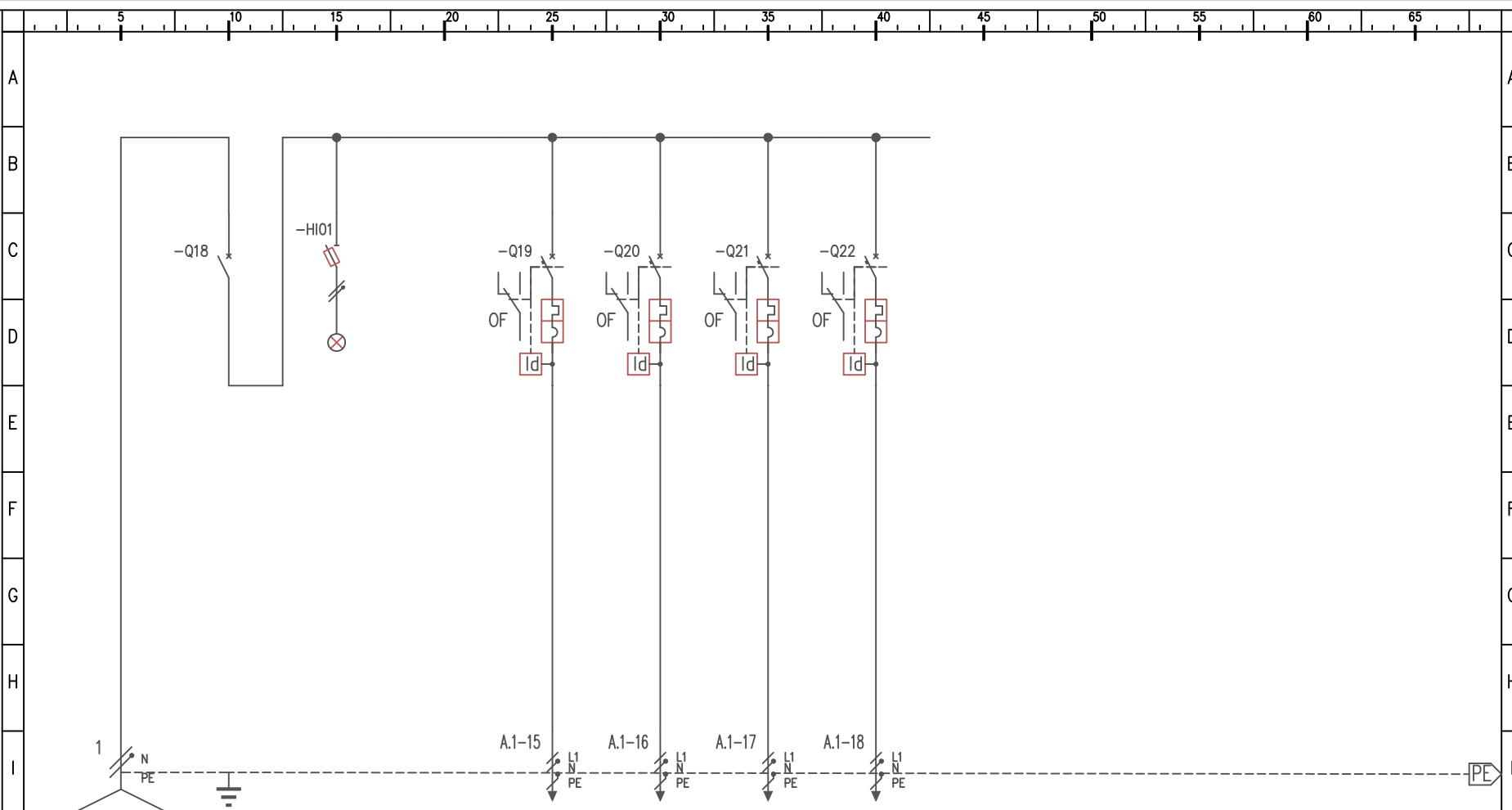
NOTE

[illegible]

NOTE

[illegible]

NOTE



CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE			
-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	-----------------------	--	----------------------------------	--	--	--

Rev.

Fg. n°	04
di:	21

<div>Studio Bortot & C. s.a.s. V. Cal de Formiga 12 S.Giustina(BL) T. 043 788 473</div>	Quadro				PIANO TERRA			
	Sigla		A.11		Foglio/i		05÷10	
	Aggiornamenti							Foglio Descrizione
	Num Data		Descrizione		Stato		Dis	
COMMITTENTE Comune di Belluno	1	14.5.2018	Progetto definitivo		Progetto		ddb	
	2	5.9.2018	Progetto esecutivo		Progetto		ddb	
PROGETTO Palazzo Crepadona Mediateca								05/Q (Q) Generale
QUADRO	Dati generali del quadro							05/T (T) Generale Distinta Interruttori
	Norma di riferimento Marca e tipo Carpenteria Costruttore/Num. serie							
Dati elettrici								05 (S) Piano Terra
Tensione Un [V]		400	Corrente Inq [A]		250	Potenza dissipata [w]		
Frequenza [Hz]		50	Icc max [kA]		<6			
Tensione ausiliari [V]								06 (S) Piano Terra
Dati cablaggio								07 (S) Piano Terra
Tipo cavi cablaggio								08 (S) Piano Terra
Sezione minima cavi interr. scatolati [mm2]								09 (S) Piano Terra
Sezione minima cavi interr. modulari [mm2]								09/1 (A) Piano Terra
Dati meccanici								09/2 (A) Piano Terra
Dimensioni [mm]		850x1850x230		Grado di protezione				
Porta		Vetro		Posa		Appoggio IP40		
Materiale		Acciaio		Forma				
				NOTE				10 (S) Piano terra

Studio
Bortot & C. s.a.s.
V. Cal de Formiga 12
S.Giustina(BL)
T. 043 788 473

COMMITTENTE
Comune di Belluno

PROGETTO
Palazzo Crepadona
Mediateca

QUADRO
Generale

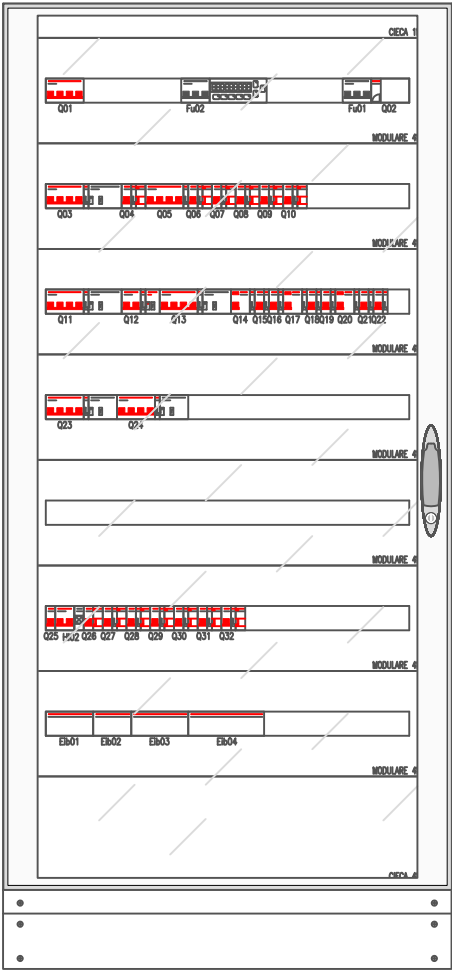
A.11

DATI CARPENTERIA
Norma Rif.CEI-EN 61439/1-2
Marca Schneider
Tipo Prisma P+

ELETTRICI
Un (V) 400
Inq(A) 250
Fr(Hz) 50
Icc(kA) <6

MECCANICI
Porta Vetro
Dim(mm) 850x1850x230
Forma
Materiale Acciaio
PosAppoggio IP40
Sez. minima cavi (mm²)
- per int. scatolati
- per int. modulari
comunque non inferiore a
quella della linea protetta
Cavi cablaggio

NOTE



**Studio
Bortot & C. s.a.s.**
V. Cal de Formiga 12
S.Giustina(BL)
T. 043 788 473

COMMITTENTE
Comune di Belluno

PROGETTO
Palazzo Crepadona
Mediateca

QUADRO
Generale

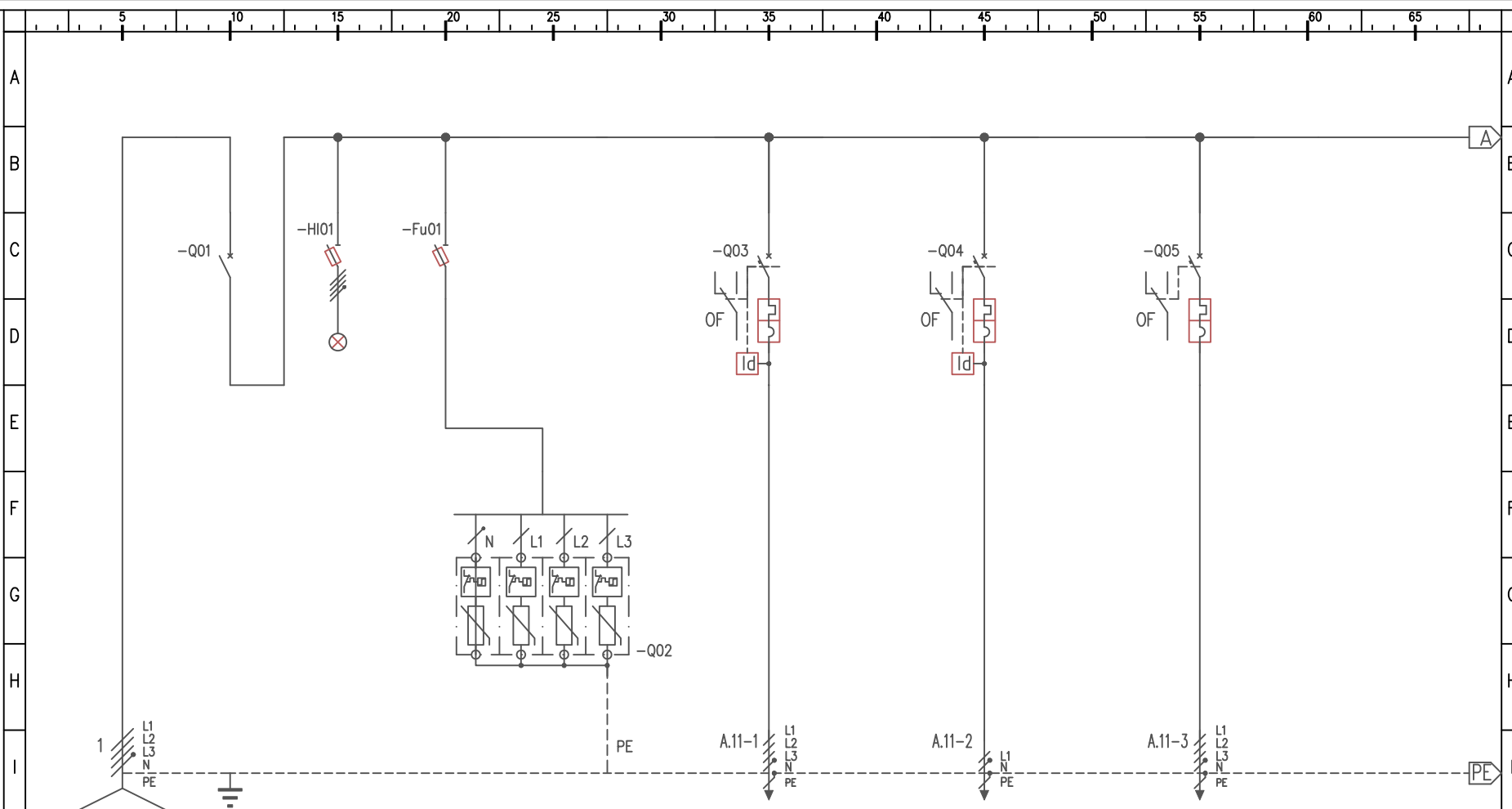
**Distinta Interruttori
A.11**

DATI CARPENTERIA

NUM	DESCRIZIONE	FGL	COL
Q01	GENERALE QUADRO	05	10
HI01	SEGNALAZIONE PRESENZA TENSIONE	05	15
Fu01	PROTEZIONE SCARICATORI	05	20
Q02	SCARICATORI SOVRATENSIONE	05	25
Q03	MOTOCONDENSANTE PIANO TERRA	05	35
Q04	BARRIERA ARIA INGRESSO	05	45
Q05	QUADRO VENTILCONVETTORI [A.111]	05	55
Q06	CENTRALI ALLARME	06	10
Q07	TIMBRA CARTELLINI	06	15
Q08	SISTEMA ANTITACCHEGGIO	06	20
Q09	SISTEMA RESTITUZIONE LIBRI	06	25
Q10	ARMADIO DATI	06	30
Q11	FORZA ASCENSORE	06	40
Q12	LUCE ASCENSORE	06	45
Q13	FORZA MONTALIBRI	06	50
Q14	GENERALE UFFICI	07	10
Q15	LINEA PRESE UFFICI	07	15
Q16	LINEA LUCE UFFICI	07	20
Q17	GENERALE DEPOSITI	07	30
Q18	LINEA PRESE DEPOSITI	07	35
Q19	LINEA LUCE DEPOSITI	07	40
Q20	GENERALE SERVIZI	07	50
Q21	LINEA ASCIUGAMANI SERVIZI	07	55
Q22	LINEA PRESE SERVIZI	07	60
Q23	GENERALE LUCE PIANO TERRA	08	10
Q24	GENERALE LUCE CORTE	08	20
Q25	GENERALE SETTORE ILLUM.SICUREZZA	09	10
HI02	SEGNALAZIONE PRESENZA TENSIONE	09	15
Q26	CIRCUITO DI COMANDO	09	20
Q27	ILLUM.SICUREZZA PIANO TERRA SA	09	25
Q28	ILLUMINAZIONE SERVIZI P.TERRA	09	30
Q29	ILLUMIN.SICUREZZA PIANO TERRA 1	09	35
Q30	ILLUMIN.SICUREZZA PIANO TERRA 2	09	40
Q31	ILLUMIN.SICUREZZA CORTE	09	45

NUM	DESCRIZIONE	FGL	COL
Q32	ILLUMINAZIONE SCALA	09	50
Eib01	ALIMENTATORE BUS KNX	09/1	15
Eib02	MODULO INGRESSI	09/1	25
Eib03	GATEWAY DALI	09/1	50
Eib04	MODULO OUT RELE	09/2	20

NOTE



CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE			MG - I	MG - STI	MG - STI	CONTR - L2/20	MG - C60N		MG - C40N		MG - C60N			Rev
Poli - In - Curva Potere di interruzione (kA) Idn (mA) - [Rit.](ms) Calibro (A) Tensione (V) Note			4x100	3x 6 - gG 120	3p+n)x 32 - gG 120	n.4x210000 n.1x249594	4x 32 - C 6 300 - cl. A Vigi C60 4x63		1P+N)x 16 - C 6 300 - cl. A Vigi C40 2x25		4x 16 - C 6			
CARATTERISTICHE LINEA		ALIMENTAZIONE DA QE GENERALE [A.0]	GENERALE QUADRO	SEGNALAZIONE PRESENZA TENSIONE	PROTEZIONE SCARICATORI	SCARICATORI SOVRATENSIONE	MOTOCONDENSANTE PIANO TERRA FS17 450/750 3x10+N10+PE10 20 36 15 TUBO SOTTOTRACCIA		BARRIERA ARIA INGRESSO FS17 450/750 1x2,5+N2,5+PE2,5 2 18 20 TUBO SOTTOTRACCIA		QUADRO VENTILCONVETTORI [A.111] FS17 450/750 3x2,5+N2,5+PE2,5 8 18 5 CANALE PVC			
DATI UTENZA		01-25					400 0.26 11.8 0.85		230 0.23 0.4 0.85		400 0.13 4.7 0.85			Fg. n. 05 di: 21
Foglio/colonna														

Studio
Bortot & C. s.a.s.
V. Cal de Formiga 12
S.Giustina(BL)
T. 043 788 473

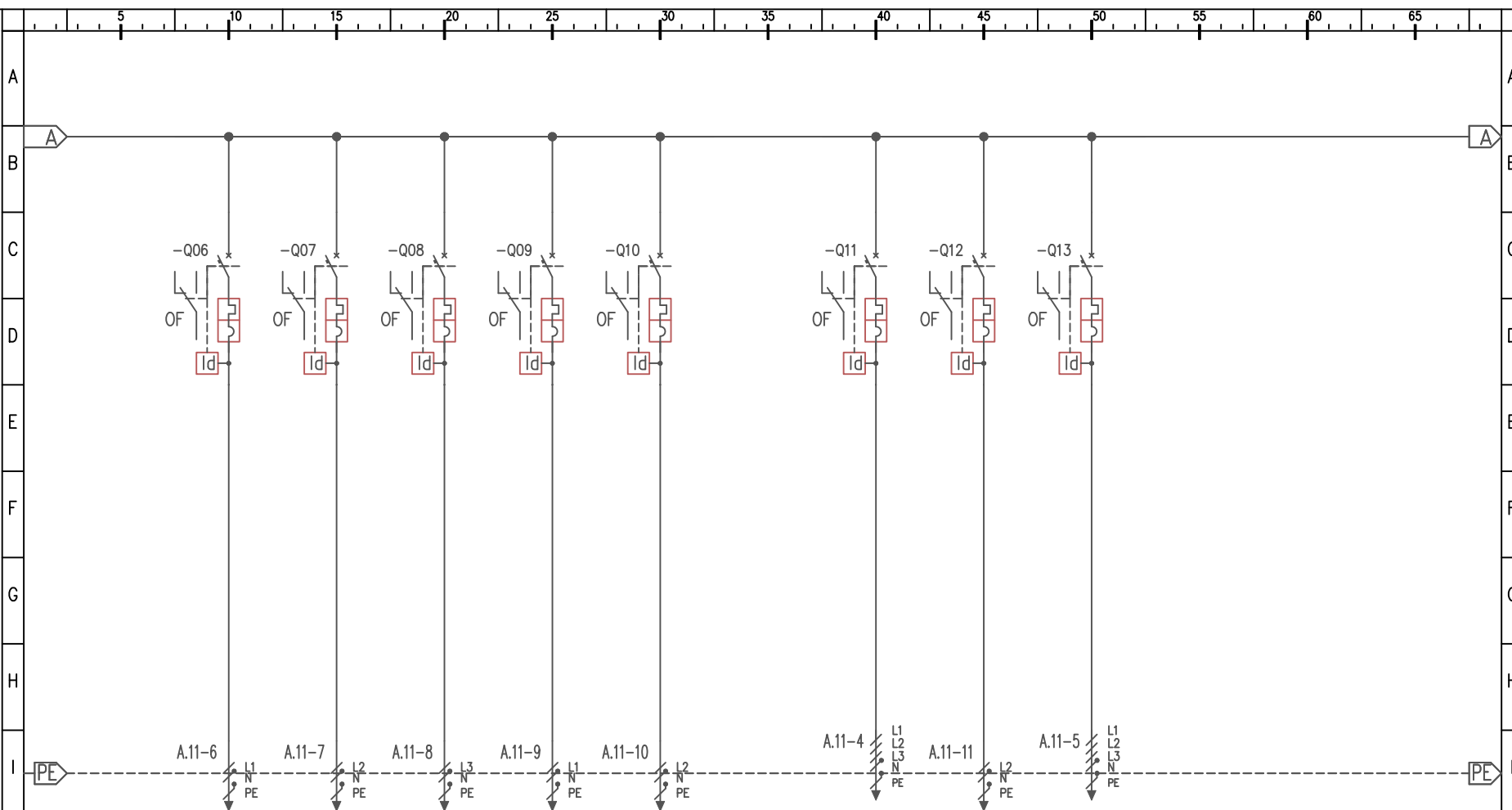
COMMITTENTE
Comune di Belluno

PROGETTO
Palazzo Crepadona
Mediateca

QUADRO
Piano Terra

A.11

NOTE



CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE	Marca - Tipo Poli - In - Curva Potere di interruzione (kA) Idn (mA) - [Rit.](ms) Calibro (A) Tensione (V) Note													Rev.	
CARATTERISTICHE LINEA	Denominazione linea Tipo cavo Formazione - sezione(mm2) Corrente impiego (Ib-A) Portata linea (Iz-A) Lunghezza (m) Tipo posa Foglio/colonna													Fig. n° 06 di: 21	
DATI UTENZA	Tensione(V)/Cad. tens.(%) P. attiva(kW) /cos f														
		MG - C40N [1P+N]x 10 - C 6 300 - cl. A Vigi C40 2x25 OF-C60 CENTRALI ALLARME FS17 450/750 1x1,5+N1,5+PE1,5 3 11 5 CANALE PVC	MG - C40N [1P+N]x 10 - C 6 30 - cl. AC Vigi C40 2x25 OF-C60 TIMBRA CARTELLINI FS17 450/750 1x1,5+N1,5+PE1,5 3 11 5 CANALE PVC	MG - C40N [1P+N]x 10 - C 6 300 - cl. A Vigi C40 2x25 OF-C60 SISTEMA ANTITACCHIEGGIO FS17 450/750 1x1,5+N1,5+PE1,5 3 11 30 TUBO SOTTOTRACCIA	MG - C40N [1P+N]x 10 - C 6 300 - cl. A Vigi C40 2x25 OF-C60 SISTEMA RESTITUZIONE LIBRI FS17 450/750 1x1,5+N1,5+PE1,5 3 11 30 TUBO SOTTOTRACCIA	MG - C40N [1P+N]x 16 - C 6 300 - cl. A Vigi C40 2x25 OF-C60 ARMADIO DATI FS17 450/750 1x2,5+N2,5+PE2,5 8 18 10 CANALE PVC			MG - C60N 4x 50 - C 6 500 - cl. A Vigi C60 4x63 OF-C60 FORZA ASCENSORE FG160R16 06-1K 3x16+N16+PE16 40 73 20 TUBO SOTTOTRACCIA	MG - C60N 2x 10 - C 6 30 - cl. AC Vigi C60 2x25 OF-C60 LUCE ASCENSORE FG160R16 06-1K 1x1,5+N1,5+PE1,5 3 14 20 TUBO SOTTOTRACCIA	MG - C60N 4x 16 - C 6 300 - cl. A Vigi C60 4x25 OF-C60 FORZA MONTALIBRI FG160R16 06-1K 3x2,5+N2,5+PE2,5 10 19 20 TUBO SOTTOTRACCIA				
		230 0.14 0.6 0.85	230 0.14 0.6 0.85	230 0.85 0.6 0.85	230 0.85 0.6 0.85	230 0.46 1.6 0.85			400 0.44 23.5 0.85	230 0.57 0.6 0.85	400 0.66 5.9 0.85				

Studio
Bortot & C. s.a.s.
V. Cal de Formiga 12
S.Giustina(BL)
T. 043 788 473

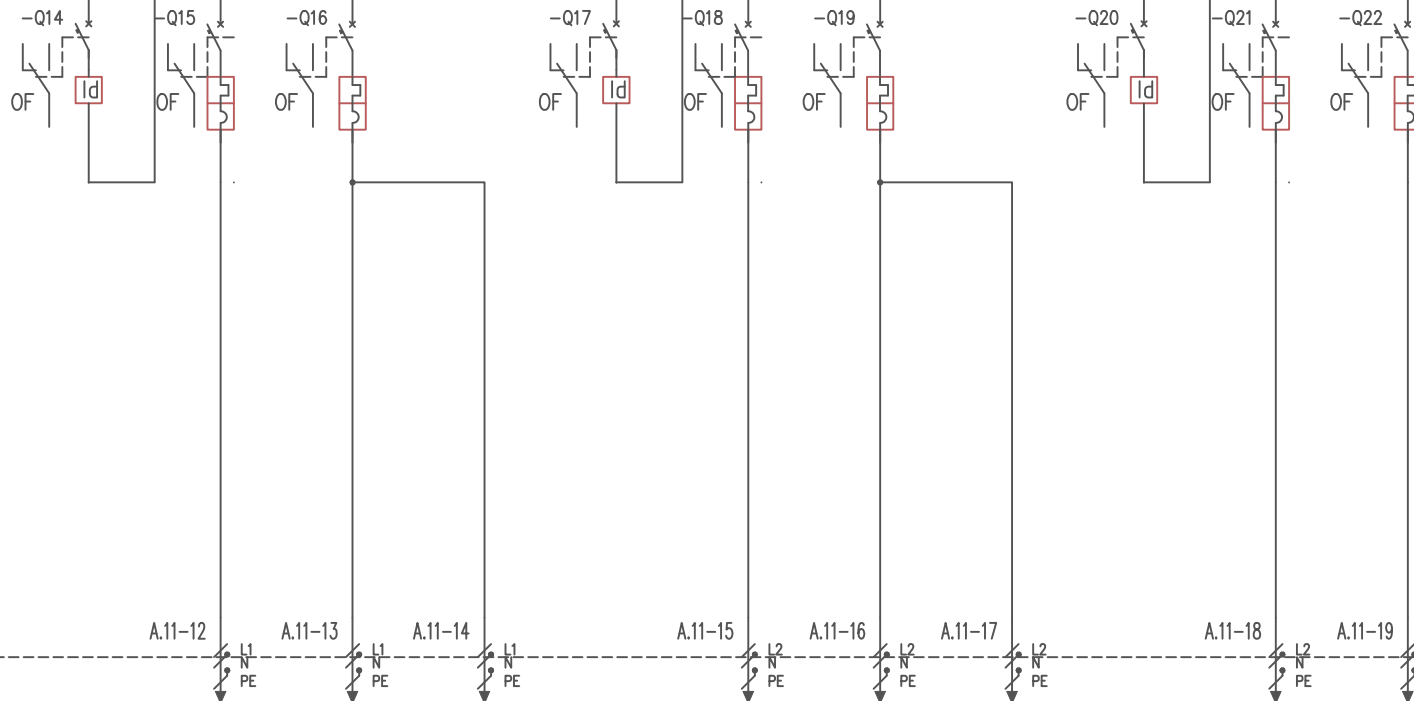
COMMITTENTE
Comune di Belluno

PROGETTO
Palazzo Crepadona
Mediateca

QUADRO
Piano Terra

A.11

NOTE

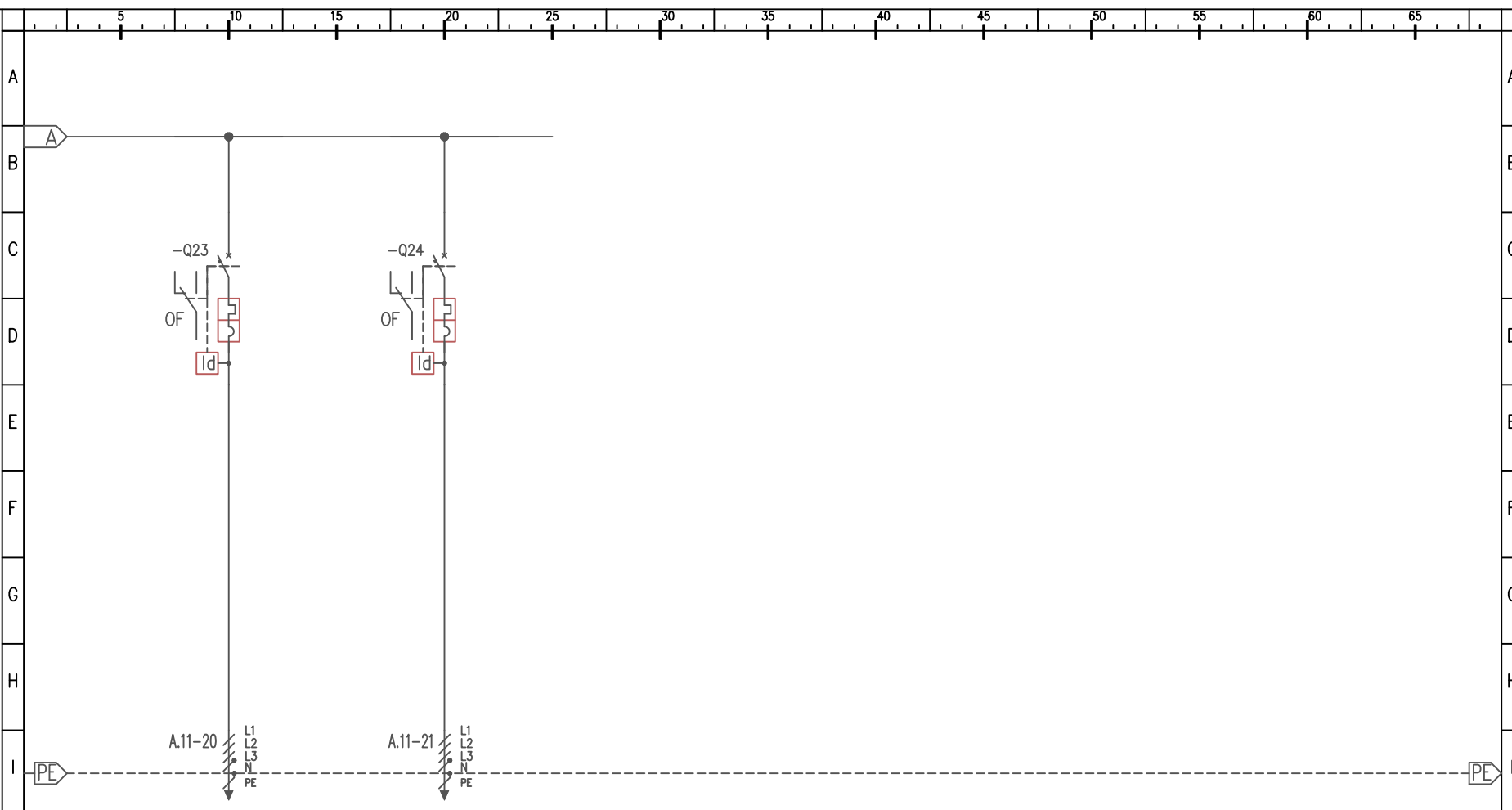


CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE	Marca - Tipo	MG - ID 25	MG - C40N	MG - C40N	MG - ID 25	MG - C40N	MG - C40N	MG - ID 25	MG - C40N	MG - C40N	MG - ID 25	MG - C40N	MG - C40N
	Poli - In - Curva	2x 25 - cl. AC	[1P+N] 16 - C	[1P+N] 10 - C	2x 25 - cl. AC	[1P+N] 16 - C	[1P+N] 10 - C	2x 25 - cl. AC	[1P+N] 16 - C	[1P+N] 10 - C	2x 25 - cl. AC	[1P+N] 16 - C	[1P+N] 10 - C
CARATTERISTICHE LINEA	Potere di interruzione (kA)	30	6	6	30	6	6	30	6	6	30	6	6
	Idn (mA) - [Rit.] (ms)												
CARATTERISTICHE LINEA	Calibro (A)												
	Tensione (V)												
CARATTERISTICHE LINEA	Note	OF-C60	OF-C60	OF-C60	OF-C60	OF-C60	OF-C60	OF-C60	OF-C60	OF-C60	OF-C60	OF-C60	OF-C60
	Denominazione linea	GENERALE UFFICI	LINEA PRESE UFFICI	LINEA LUCE UFFICI	EMERGENZE AUTONOME UFFICI	GENERALE DEPOSITI	LINEA PRESE DEPOSITI	LINEA LUCE DEPOSITI	EMERGENZE AUTONOME DEPOSITI	GENERALE SERVIZI	LINEA ASCIUGAMANI SERVIZI	LINEA PRESE SERVIZI	
CARATTERISTICHE LINEA	Tipo cavo		FS17 450/750	FS17 450/750	FS17 450/750		FS17 450/750	FS17 450/750	FS17 450/750		FS17 450/750	FS17 450/750	
	Formazione - sezione (mm ²)		1x2,5+N2,5+PE2,5	1x1,5+N1,5+PE1,5	1x1,5+N1,5+PE1,5		1x2,5+N2,5+PE2,5	1x1,5+N1,5+PE1,5	1x1,5+N1,5+PE1,5		1x2,5+N2,5+PE2,5	1x1,5+N1,5+PE1,5	
CARATTERISTICHE LINEA	Corrente impiego (Ib-A)		6	6	6		6	6	6		6	6	
	Portata linea (Iz-A)		18	11	11		18	11	11		18	11	
CARATTERISTICHE LINEA	Lunghezza (m)		30	30	30		30	30	30		30	30	
	Tipo posa		TUBO SOTTOTRACCIA	TUBO SOTTOTRACCIA	TUBO SOTTOTRACCIA		TUBO SOTTOTRACCIA	TUBO SOTTOTRACCIA	TUBO SOTTOTRACCIA		TUBO SOTTOTRACCIA	TUBO SOTTOTRACCIA	
CARATTERISTICHE LINEA	Foglio/colonna												
	Dati												
CARATTERISTICHE LINEA	Tensione (V)/Cad. tens. (%)		230 / 1.03	230 / 1.71	230 / 1.71		230 / 1.03	230 / 1.71	230 / 1.71		230 / 1.03	230 / 1.71	
	P. attiva (kW) / cos f		1.2 / 0.85	1.2 / 0.85	1.2 / 0.85		1.2 / 0.85	1.2 / 0.85	1.2 / 0.85		1.2 / 0.85	1.2 / 0.85	

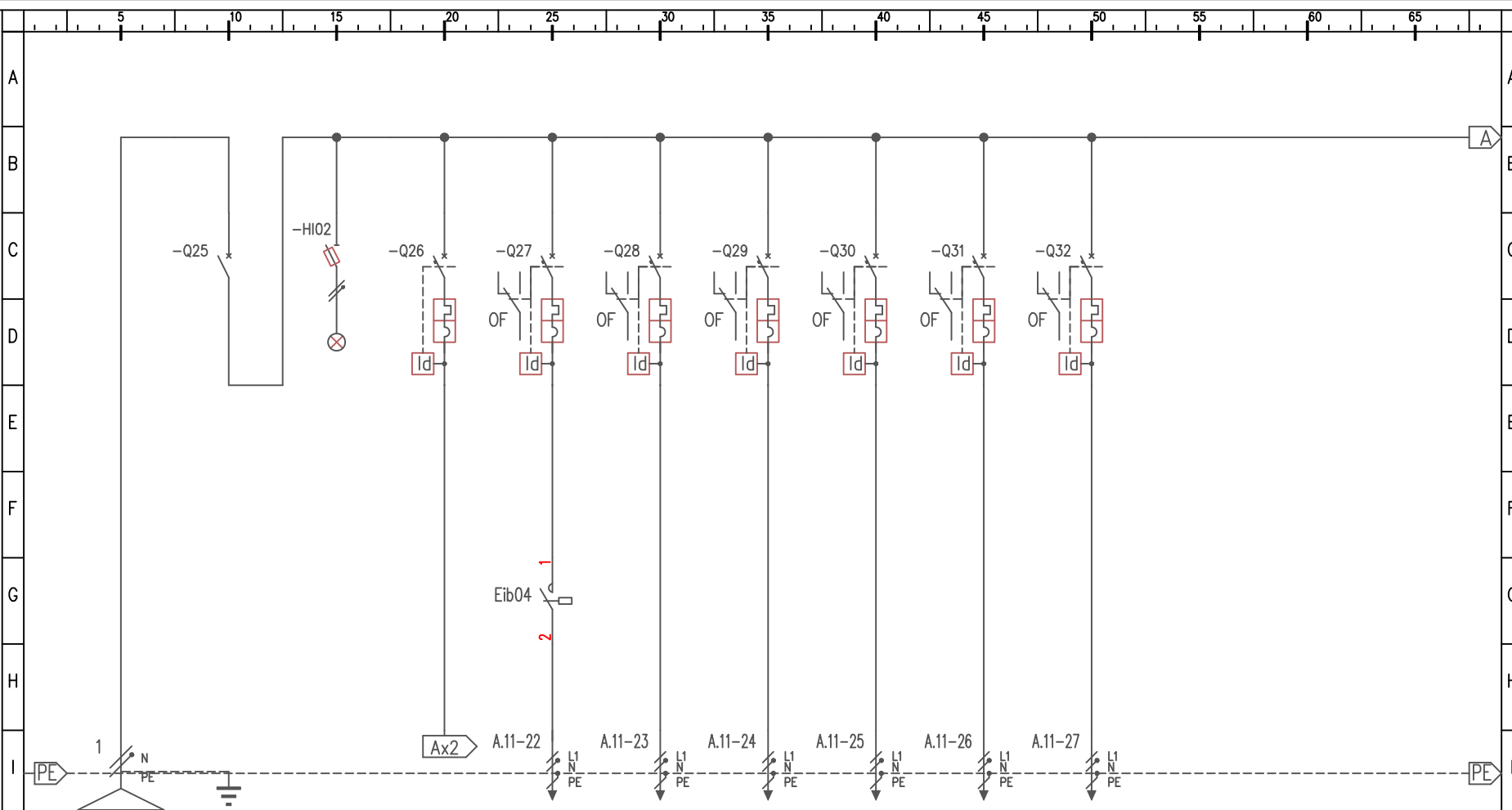
Rev.

Fg. n°
07
di:
21

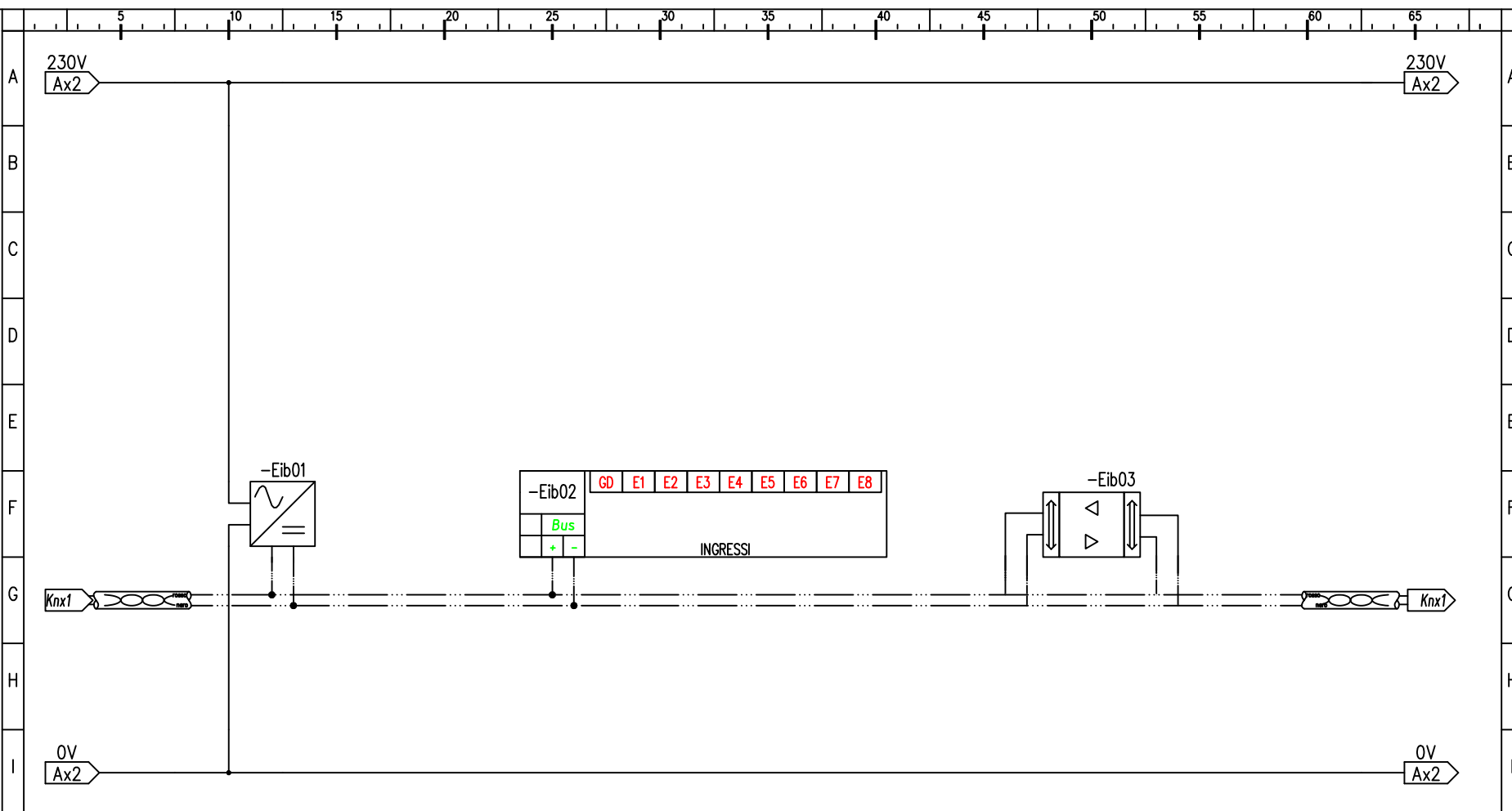
NOTE

[illegible]

NOTE

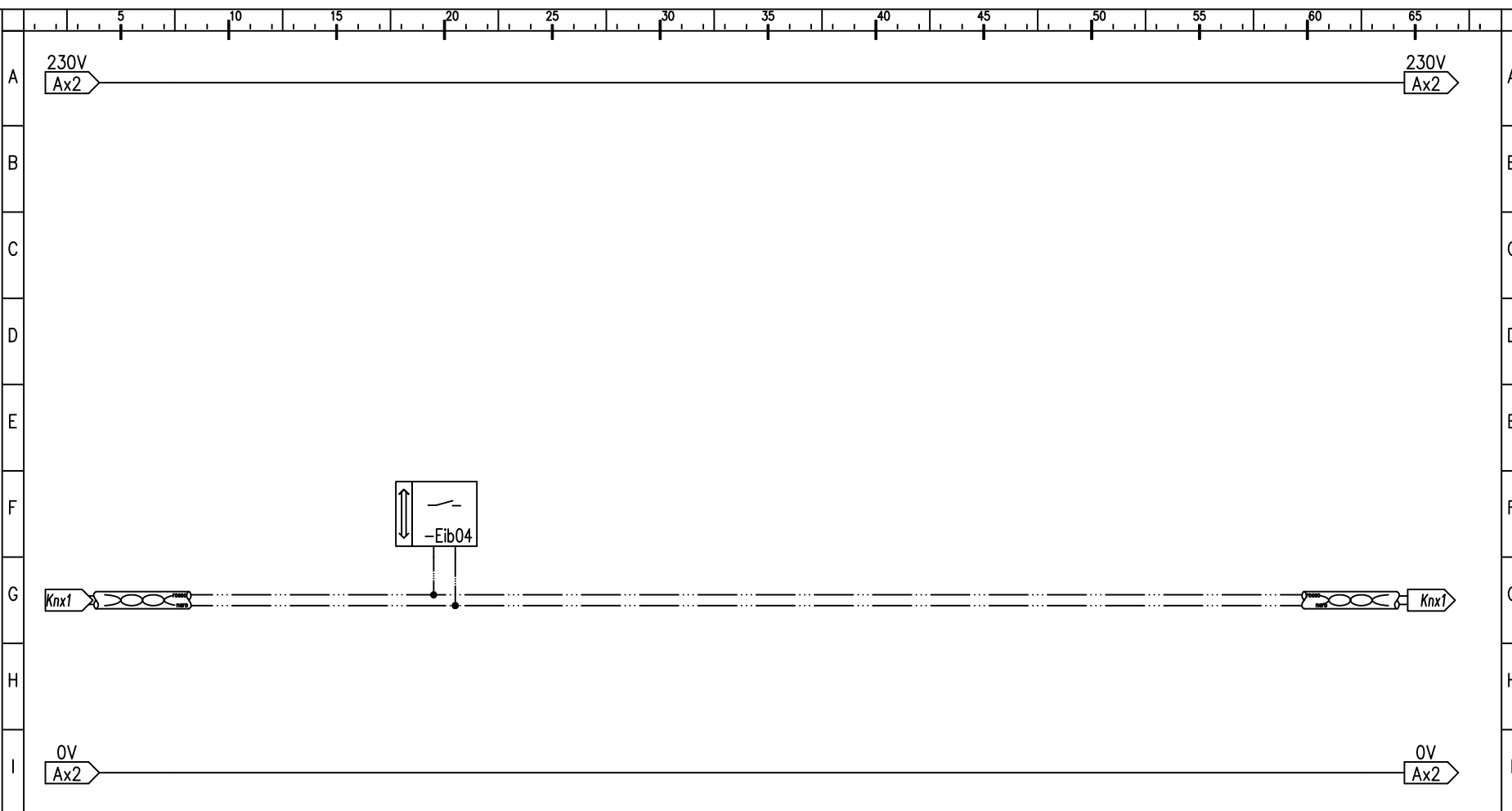
[illegible]

NOTE



CARATTERISTICHE COMANDO	Marca - Tipo Poli - In - Curva Potere di interruzione (kA) Idn (mA) - [Rit.](ms) Calibro (A) Tensione (V) Note			MER 683429 320mA		MER 644692 8 IN					MER 680129 KNX/DALI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
----------------------------	--	--	--	---------------------	--	--------------------	--	--	--	--	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

NOTE

[illegible]

Studio
Bortot & C. s.a.s.
V. Cal de Formiga 12
S.Giustina(BL)
T. 043 788 473

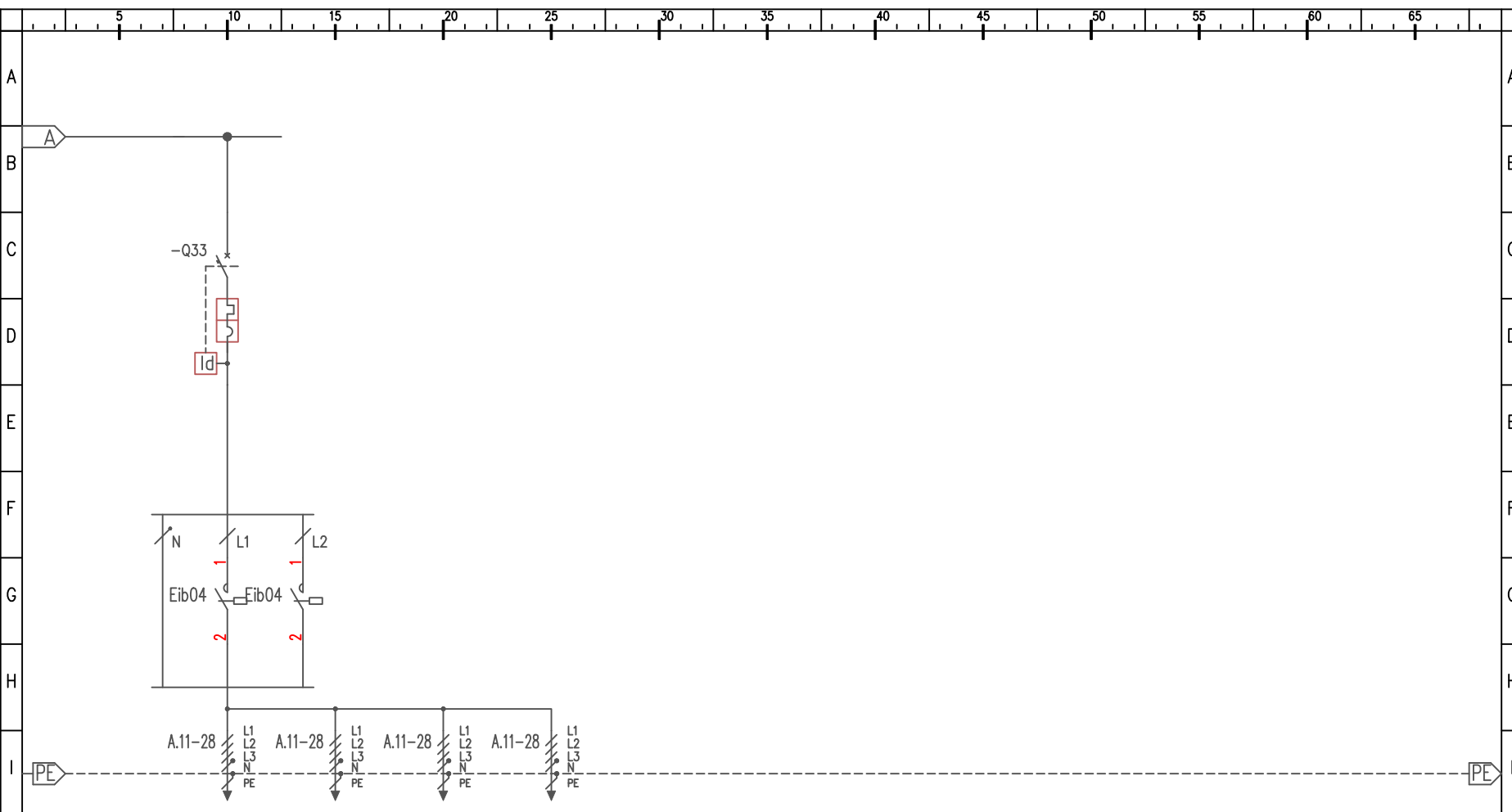
COMMITTENTE
Comune di Belluno

PROGETTO
Palazzo Crepadona
Mediateca

QUADRO
Piano terra

A.11

NOTE



CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE	CARATTERISTICHE LINEA										Rev.
	Marca - Tipo	Poli - In - Curva	Potere di interruzione (kA)	Idn (mA) - [Rit.](ms)	Calibro (A)	Tensione (V)	Note	Denominazione linea	Tipo cavo	Formazione - sezione(mm2)	
CARATTERISTICHE LINEA								LUCERNARI 1-2			
								CORTE INTERNA			
								FG100M1 C20-45			
								3x1,5+N1,5+PE1,5			
								CAVIDOTTO INT.			
DATI UTILITÀ								LUCERNARI 3			
								CORTE INTERNA			
								FG100M1 C20-45			
								3x1,5+N1,5+PE1,5			
								CAVIDOTTO INT.			
DATI UTILITÀ								LUCERNARI 4			
								CORTE INTERNA			
								FG100M1 C20-45			
								3x1,5+N1,5+PE1,5			
								CAVIDOTTO INT.			
DATI UTILITÀ								LUCERNARI 5			
								CORTE INTERNA			
								FG100M1 C20-45			
								3x1,5+N1,5+PE1,5			
								CAVIDOTTO INT.			
DATI UTILITÀ	Tensione(V)/Cad. tens.(%)	400	0.49	400	0.49	400	0.82	400	0.82		
	P. attiva(kW) /cos f	1.8	0.85	1.8	0.85	1.8	0.85	1.8	0.85		

Fg. n°
10
di:
21

<div>Studio Bortot & C. s.a.s. V. Cal de Formiga 12 S.Giustina(BL) T. 043 788 473</div> <div>COMMITTENTE Comune di Belluno</div> <div>PROGETTO Palazzo Crepadona Mediateca</div> <div>QUADRO</div>	Quadro				PIANO PRIMO			
	Sigla		A.12		Foglio/i		11÷13	
	Aggiornamenti						(S) Schema potenza (Q) Fronte quadro (A) Schema ausiliari (T) Distinta interruttori	
	Foglio Descrizione							
Num Data		Descrizione		Stato		Dis		
1 14.5.2018		Progetto definitivo		Progetto		ddb		
2 5.9.2018		Progetto esecutivo		Progetto		ddb		
Dati generali del quadro								
Norma di riferimento						CEI-EN 61439/1-2		
Marca e tipo Carpenteria						Schneider Prisma G+		
Costruttore/Num. serie								
Dati elettrici								
Tensione Un [V]		400		Corrente Inq [A]		63		
Frequenza [Hz]		50		Icc max [kA]		<6		
Tensione ausiliari [V]								
Dati cablaggio								
Tipo cavi cablaggio								
Sezione minima cavi interr. scatolati [mm2]								
Sezione minima cavi interr. modulari [mm2]								
Dati meccanici								
Dimensioni [mm]		600x1830x230		Grado di protezione		Appoggio IP40		
Porta		Trasparente		Posa				
Materiale		Metallico		Forma				
				NOTE				

Studio
Bortot & C. s.a.s.
V. Cal de Formiga 12
S.Giustina(BL)
T. 043 788 473

COMMITTENTE
Comune di Belluno

PROGETTO
Palazzo Crepadona
Mediateca

QUADRO
Piano Primo

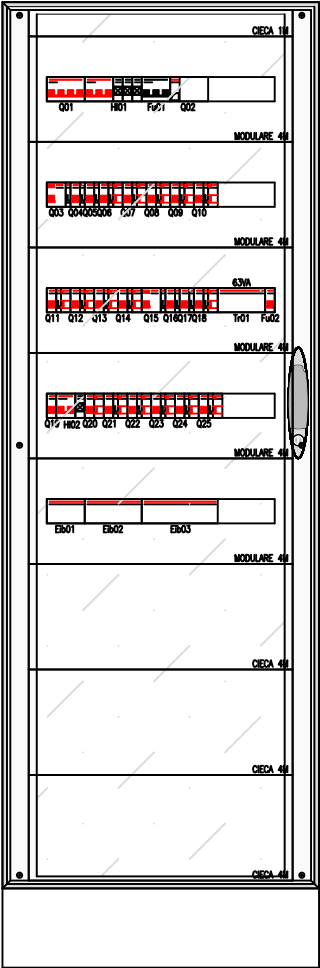
A.12

DATI CARPENTERIA
Norma Rif.CEI-EN 61439/1-2
Marca Schneider
Tipo Prisma G+

ELETTRICI
Un (V) 400
Inq(A) 63
Fr(Hz) 50
Icc(kA) <6

MECCANICI
Porta Trasparente
Dim(mm) 600x1830x230
Forma
Materiale Metallico
PosAppoggio IP40
Sez. minima cavi (mm²)
- per int. scatolati
- per int. modulari
comunque non inferiore a
quella della linea protetta
Cavi cablaggio

NOTE

Studio
Bortot & C. s.a.s.
V. Cal de Formiga 12
S.Giustina(BL)
T. 043 788 473

COMMITTENTE
Comune di Belluno

PROGETTO
Palazzo Crepadona
Mediateca

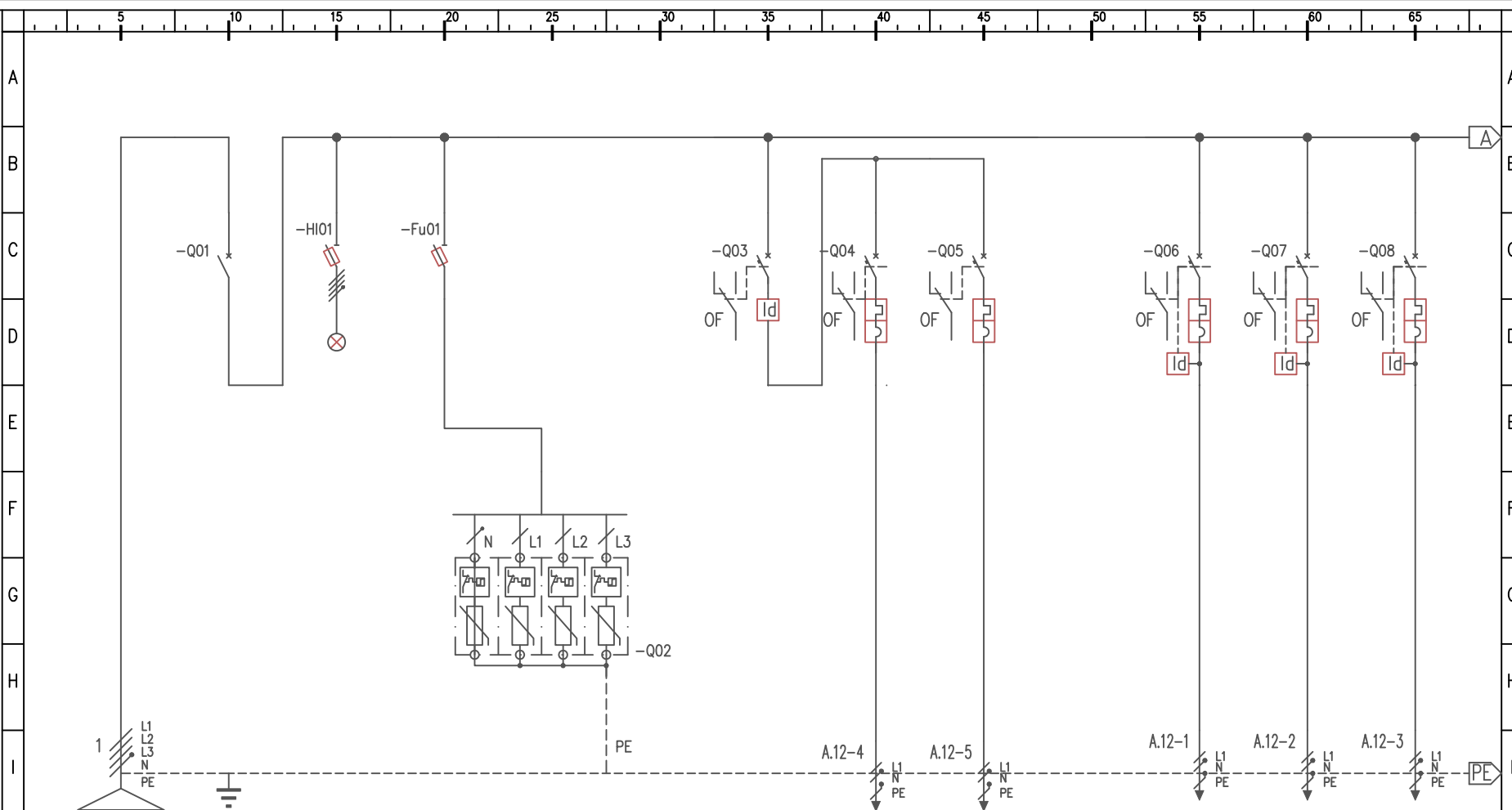
QUADRO
Piano Primo

Distinta Interruttori
A.12

DATI CARPENTERIA

NUM	DESCRIZIONE	FGL	COL
Q01	GENERALE QUADRO	11	10
HI01	SEGNALAZIONE PRESENZA TENSIONE	11	15
Fu01	PROTEZIONE SCARICATORI	11	20
Q02	SCARICATORI SOVRATENSIONE	11	25
Q03	GENERALE UFFICI	11	35
Q04	LINEA PRESE UFFICI	11	40
Q05	LINEA LUCE UFFICI	11	45
Q06	GENERALE LUCE PIANO PRIMO 1	11	55
Q07	GENERALE LUCE PIANO PRIMO 2	11	60
Q08	GENERALE LUCE PIANO PRIMO 3	11	65
Q09	LINEA PRESE 1	12	05
Q10	LINEA PRESE 2	12	10
Q11	LINEA PRESE 3	12	15
Q12	LINEA PRESE 4	12	20
Q13	LINEA PRESE 5	12	25
Q14	LINEA PRESE 6	12	30
Q15	GENERALE SERVIZI	12	35
Q16	LINEA ASCIUGAMANI SERVIZI	12	40
Q17	LINEA PRESE SERVIZI	12	45
Q18	VENTILCONVETTORI LOCALE C21a	12	55
Tr01	ALLA SONDE AMBIENTE	12	60
Fu02	PROTEZIONE TRASFORMATORE	12	65
Q19	GENERALE SETTORE ILLUM.SICUREZZA	13	10
HI02	SEGNALAZIONE PRESENZA TENSIONE	13	15
Q20	CIRCUITO DI COMANDO	13	20
Q21	ILLUM.SICUREZZA PIANO PRIMO SA	13	25
Q22	ILLUMINAZIONE SERVIZI P.PRIMO	13	30
Q23	ILLUMIN.SICUREZZA PIANO PRIMO 1	13	35
Q24	ILLUMIN.SICUREZZA PIANO PRIMO 2	13	40
Q25	ILLUMIN.SICUREZZA PIANO PRIMO 3	13	45
Eib01	MODULO INGRESSI	13/1	25
Eib02	GATEWAY DALI	13/1	50
Eib03	MODULO OUT RELE	13/2	20

NOTE



CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE	CARATTERISTICHE LINEA	CARATTERISTICHE LINEA	Scheda tecnica												Rev.				
			MG - I	MG - STI	MG - STI	CONTR - L2/20	MG - ID 25	MG - C40N	MG - C40N	MG - C40N	MG - C40N	MG - C40N	MG - C40N						
Marca - Tipo Poli - In - Curva Potere di interruzione (kA) Idn (mA) - [Rit.](ms) Calibro (A) Tensione (V) Note	Denominazione linea Tipo cavo Formazione - sezione(mm2) Corrente impiego (Ib-A) Portata linea (Iz-A) Lunghezza (m) Tipo posa Foglio/colonna	ALIMENTAZIONE DA RE GENERALE [A.1]	GENERALE QUADRO	SEGNALAZIONE PRESENZA TENSIONE	PROTEZIONE SCARICATORI	SCARICATORI SOVRATENSIONE		GENERALE UFFICI	LINEA PRESE UFFICI	LINEA LUCE UFFICI		GENERALE LUCE PIANO PRIMO 1	GENERALE LUCE PIANO PRIMO 2	GENERALE LUCE PIANO PRIMO 3					
									FS17 450/750	FS17 450/750		FS17 450/750	FS17 450/750	FS17 450/750					
									1x2,5+N2,5+PE2,5	1x1,5+N1,5+PE1,5		1x1,5+N1,5+PE1,5	1x1,5+N1,5+PE1,5	1x1,5+N1,5+PE1,5					
									6	6		3	3	3					
									18	11		11	11	11					
									30	30		50	50	50					
									TUBO SOTTOTRACCIA	TUBO SOTTOTRACCIA		TUBO SOTTOTRACCIA	TUBO SOTTOTRACCIA	TUBO SOTTOTRACCIA					
		01-25																	
DATI UTENZA	Tensione(V)/Cad. tens.(%) P. attiva(kW) /cos f								230 1.2	1.03 0.85	230 1.2	1.71 0.85		400 1.0	0.82 0.85	400 1.0	0.82 0.85	400 1.0	0.82 0.85
															Fg. n. 11 di: 21				

Studio
Bortot & C. s.a.s.
V. Cal de Formiga 12
S.Giustina(BL)
T. 043 788 473

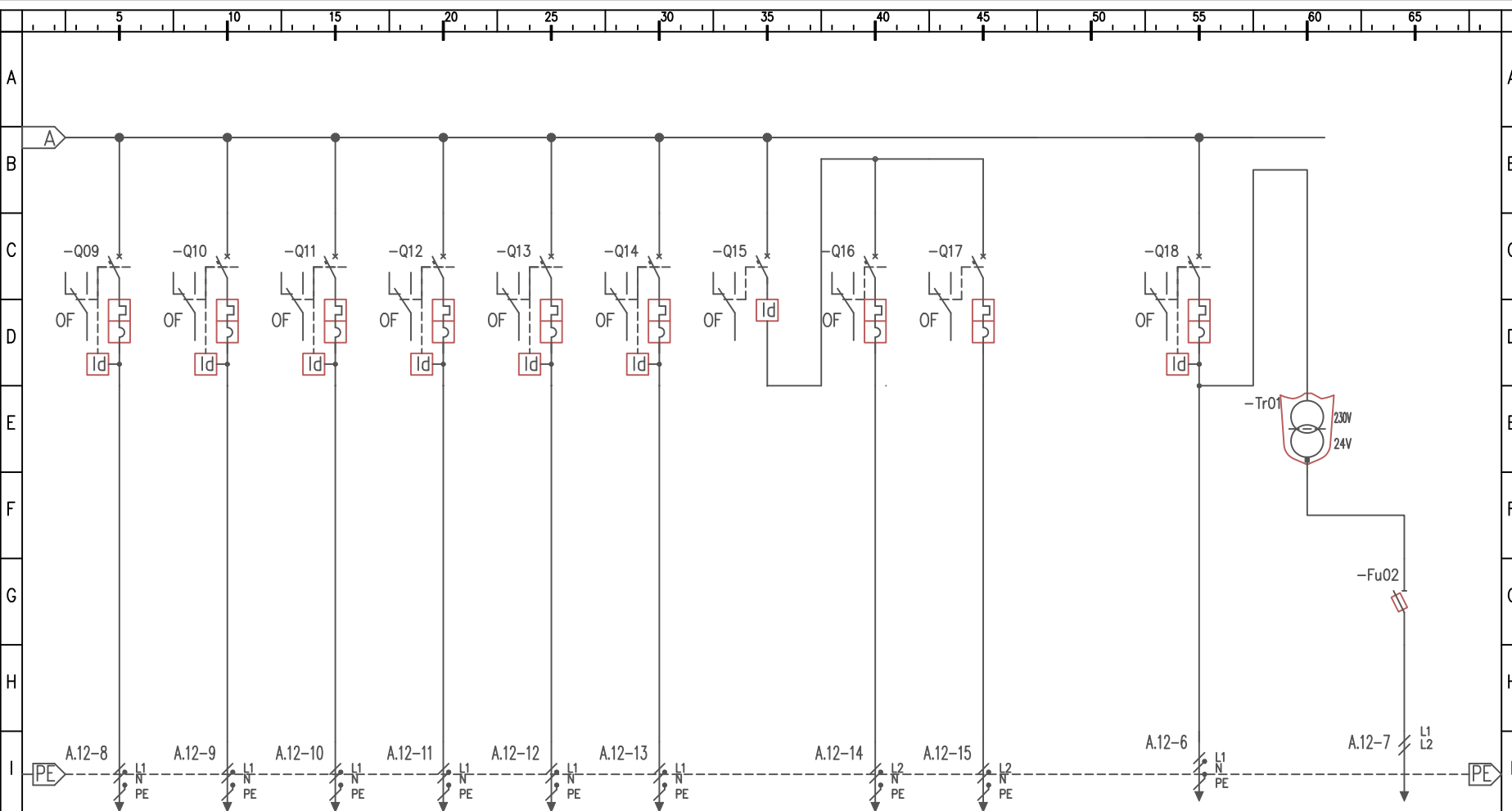
COMMITTENTE
Comune di Belluno

PROGETTO
Palazzo Crepadona
Mediateca

QUADRO
Piano Primo

A.12

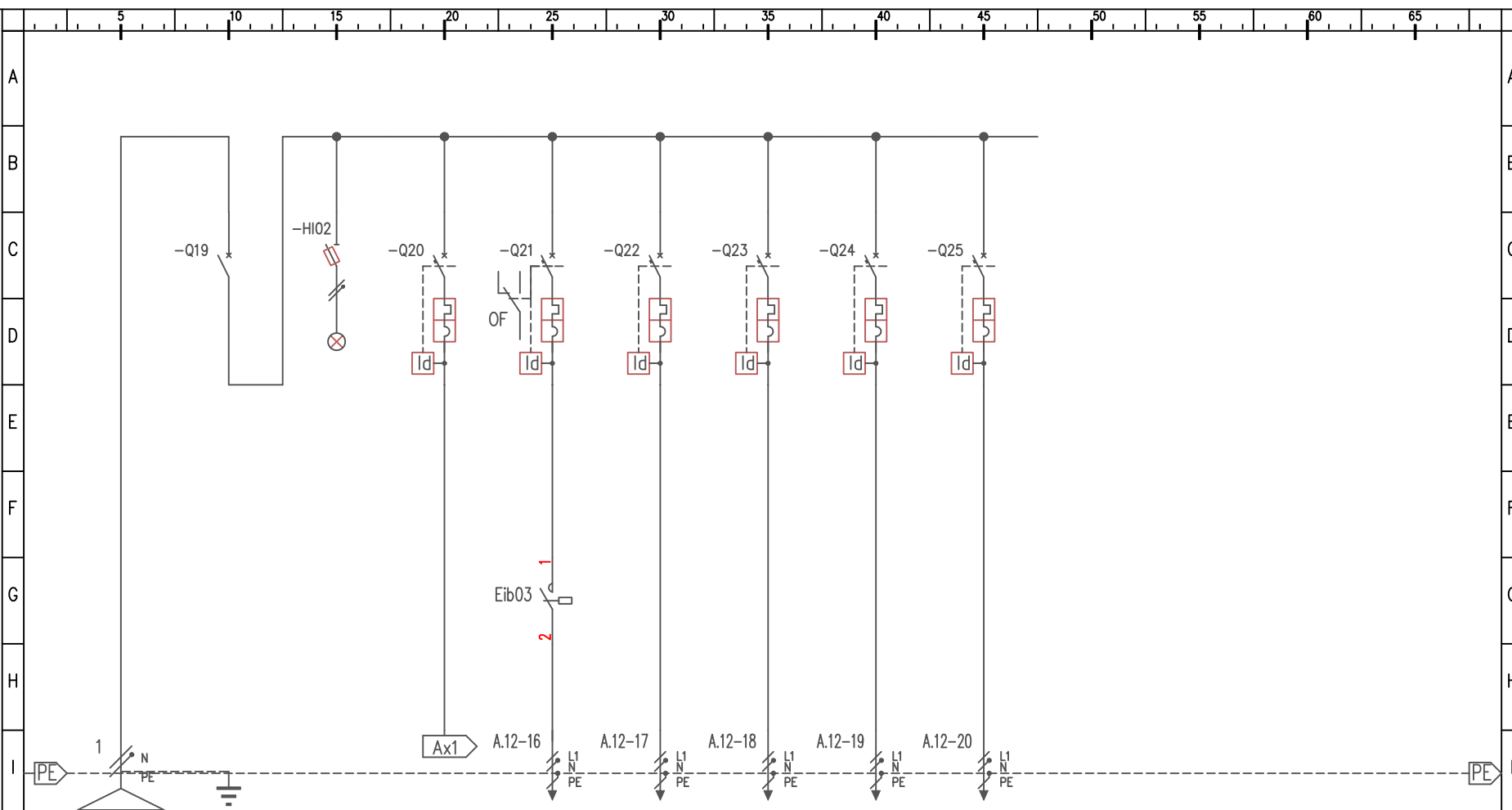
NOTE



CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE	CARATTERISTICHE LINEA	Marca - Tipo	MG - C40N	MG - C40N	MG - C40N	MG - C40N	MG - C40N	MG - C40N	MG - ID 25	MG - C40N	MG - C40N			MG - C40N	MG - TR	MG - STI	Rev.			
		Poli - In - Curva	[1P+N]x 16 - C	[1P+N]x 16 - C	[1P+N]x 16 - C	[1P+N]x 16 - C	[1P+N]x 16 - C	[1P+N]x 16 - C	2x 25 - cl. AC	[1P+N]x 16 - C	[1P+N]x 10 - C			[1P+N]x 10 - C	15222	1x 6 - gG				
		Potere di interruzione (kA)	6	6	6	6	6	6	30	6	6			6		120				
		Idn (mA) - [Rit.](ms)	30 - cl. AC	30 - cl. AC	30 - cl. AC	30 - cl. AC	30 - cl. AC	30 - cl. AC	30	300 - cl. A	63VA	10,3x38								
		Calibro (A)	Vigi C40 2x25	Vigi C40 2x25	Vigi C40 2x25	Vigi C40 2x25	Vigi C40 2x25	Vigi C40 2x25		Vigi C40 2x25	230/24-12									
		Tensione (V)	OF-C60	OF-C60	OF-C60	OF-C60	OF-C60	OF-C60	OF-C60	OF-C60	OF-C60									
		Note	LINEA PRESE	LINEA PRESE	LINEA PRESE	LINEA PRESE	LINEA PRESE	LINEA PRESE	GENERALE SERVIZI	LINEA ASCIUGAMANI SERVIZI	LINEA PRESE SERVIZI	VENTILCONVETTORI LOCALE C21a	ALLA SONDE AMBIENTE	PROTEZIONE TRASFORMATORE						
		Tipo cavo	FS17 450/750	FS17 450/750	FS17 450/750	FS17 450/750	FS17 450/750	FS17 450/750		FS17 450/750	FS17 450/750	FS17 450/750	FS17 450/750	FS17 450/750						
		Formazione - sezione(mm2)	1x2,5+N2,5+PE2,5	1x2,5+N2,5+PE2,5	1x2,5+N2,5+PE2,5	1x2,5+N2,5+PE2,5	1x2,5+N2,5+PE2,5	1x2,5+N2,5+PE2,5		1x2,5+N2,5+PE2,5	1x1,5+N1,5+PE1,5			1x2,5+N2,5+PE2,5	2x1,5					
		Corrente impiego (Ib-A)	6	6	6	6	6	6		6	6			2	1					
		Portata linea (Iz-A)	18	18	18	18	18	18		18	11			18	13					
		Lunghezza (m)	30	30	40	40	30	40		15	15			15	15					
		Tipo posa	TUBO SOTTOTRACCIA	TUBO SOTTOTRACCIA	TUBO SOTTOTRACCIA	TUBO SOTTOTRACCIA	TUBO SOTTOTRACCIA	TUBO SOTTOTRACCIA		TUBO SOTTOTRACCIA	TUBO SOTTOTRACCIA			TUBO SOTTOTRACCIA	TUBO SOTTOTRACCIA					
		Foglio/colonna																		
DATI UTILITÀ		Tensione(V)/Cad. tens.(%)	230	1.03	230	1.03	230	1.37	230	1.03	230	1.37			230	0.17	400	0.08	Fg. n° 12 di: 21	
		P. attiva(kW) /cos f	1.2	0.85	1.2	0.85	1.2	0.85	1.2	0.85	1.2	0.85			1.2	0.85	1.2	0.85		0.4

Fg. n°
12
di:
21

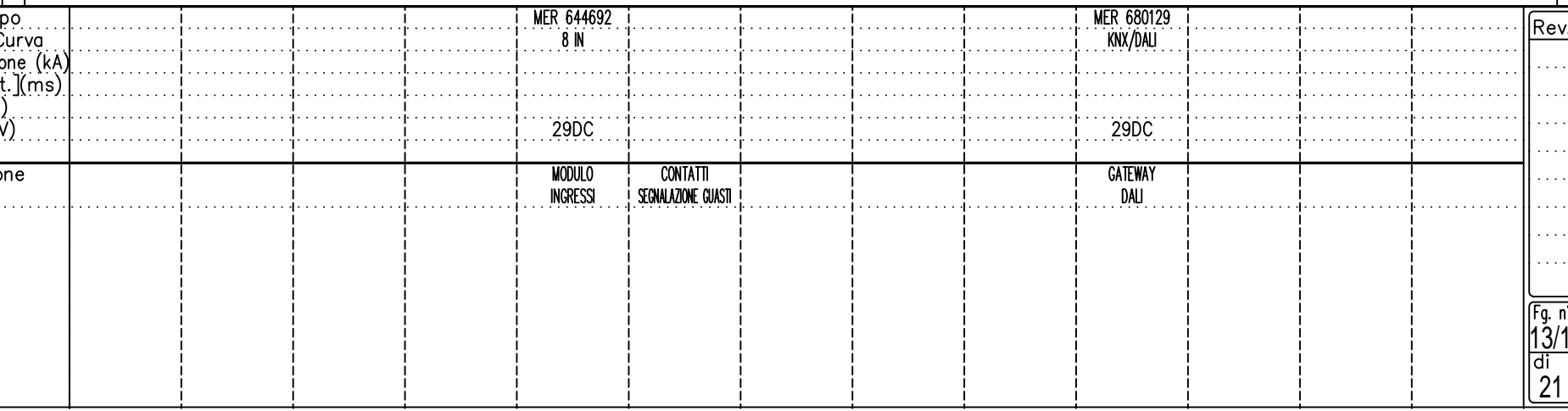
NOTE

[illegible]

Rev.

Fg. n°	13
di:	21

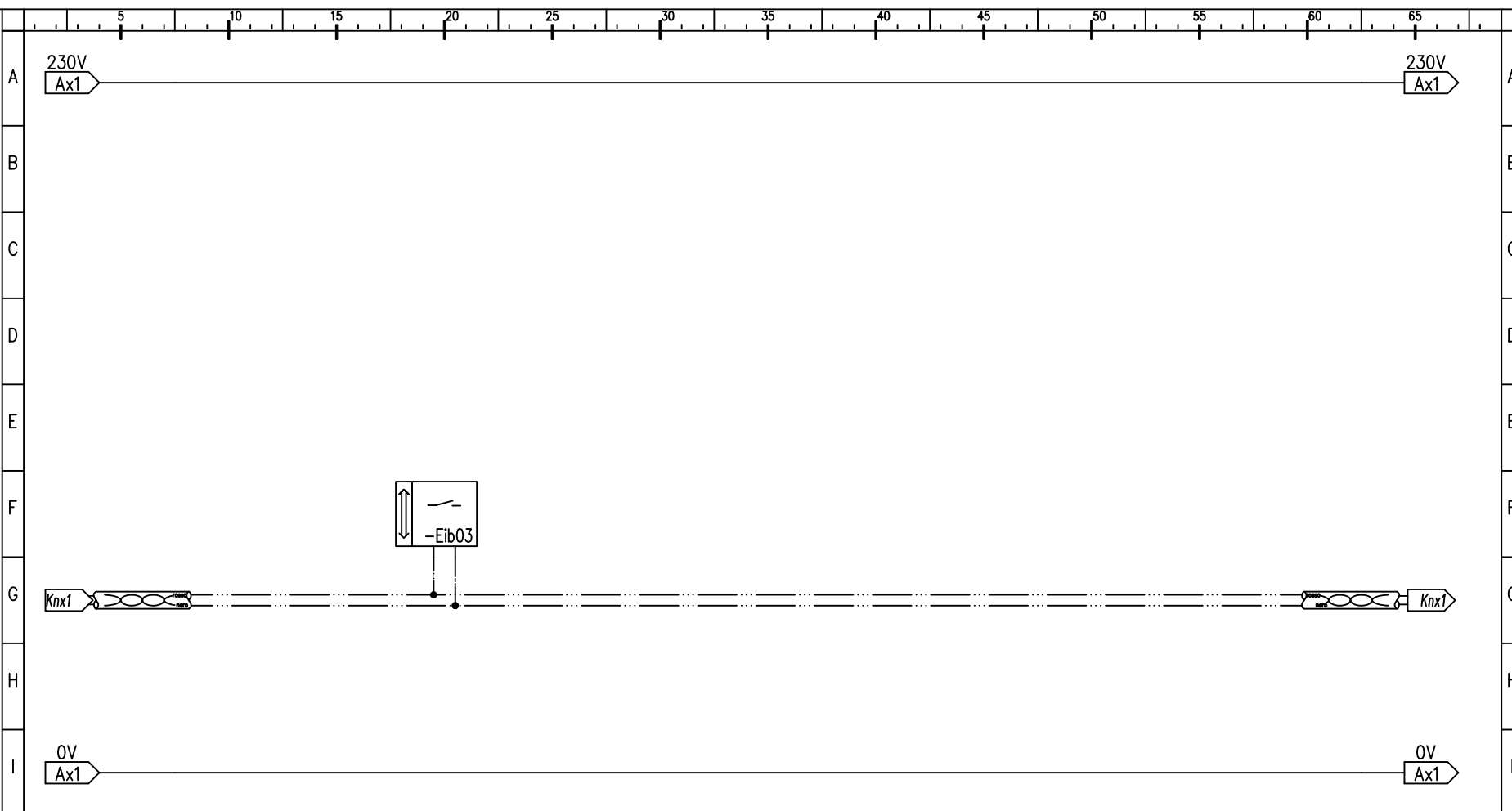
NOTE



CARATTERISTICHE COMANDO	Marca – Tipo Poli – In – Curva Potere di interruzione (kA) I _{dn} (mA) – [Rit.](ms) Calibro (A) Tensione (V) Note					MER 644692 8 IN					MER 680129 KNX/DALI				
						29DC					29DC				
	Denominazione linea					MODULO INGRESSI	CONTATTI SEGNALAZIONE GUASTI				GATEWAY DALI				

Fg. n.
13/1
 di
21

NOTE

[illegible]

<div>Studio</div> <div>Bortot & C. s.a.s.</div> <div>V. Cal de Formiga 12</div> <div>S.Giustina(BL)</div> <div>T. 043 788 473</div>	Quadro					PIANO SECONDO					
	Sigla		A.13		Foglio/i		14÷17				
	Aggiornamenti							(S) Schema potenza (Q) Fronte quadro (A) Schema ausiliari (T) Distinta interruttori			
<div>COMMITTENTE</div> <div>Comune di Belluno</div>	Num		Data		Descrizione		Stato		Dis		
	1		14.5.2018		Progetto definitivo		Progetto		ddb		
	2		5.9.2018		Progetto esecutivo		Progetto		ddb		
<div>PROGETTO</div> <div>Palazzo Crepadona</div> <div>Mediateca</div>											
	Dati generali del quadro										
	Norma di riferimento					CEI-EN 61439/1-2					
<div>QUADRO</div>	Marca e tipo Carpenteria					Schneider Prisma G+					
	Costruttore/Num. serie										
Dati elettrici											
Tensione Un [V]		400		Corrente Inq [A]		63		Potenza dissipata [w]		173	
Frequenza [Hz]		50		Icc max [kA]		<6					
Tensione ausiliari [V]											
Dati cablaggio											
Tipo cavi cablaggio											
Sezione minima cavi interr. scatolati [mm2]											
Sezione minima cavi interr. modulari [mm2]											
Dati meccanici											
Dimensioni [mm]			600x1830x230			Grado di protezione					
Porta			Trasparente			Posa		Appoggio IP40			
Materiale			Metallico			Forma					
					NOTE						

Studio
Bortot & C. s.a.s.
V. Cal de Formiga 12
S.Giustina(BL)
T. 043 788 473

COMMITTENTE
Comune di Belluno

PROGETTO
Palazzo Crepadona
Mediateca

QUADRO
Piano Secondo

A.13

DATI CARPENTERIA	
Norma Rif.CEI-EN 61439/1-2	
Marca	Schneider
Tipo	Prisma G+

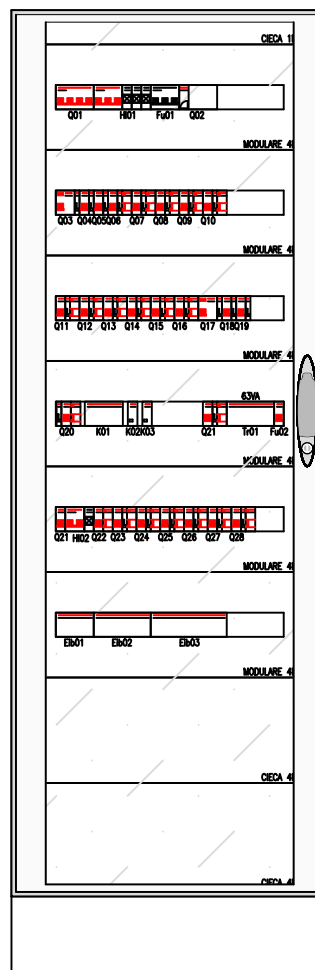
ELETTRICI

Un (V)	400
Inq(A)	63
Fr(Hz)	50
Icc(kA)	<6

MECCANICI

Porta Trasparente
Dim(mm) 600x1830x230
Forma
Materiale Metallico
Posa Appoggio IP40
Sez. minima cavi (mm²)
- per int. scatolati
- per int. modulari
comunque non inferiore a
quella della linea protetta
Cavi cablaggio

NOTE



Studio
Bortot & C. s.a.s.
V. Cal de Formiga 12
S.Giustina(BL)
T. 043 788 473

COMMITTENTE
Comune di Belluno

PROGETTO
Palazzo Crepadona
Mediateca

QUADRO
Piano Secondo

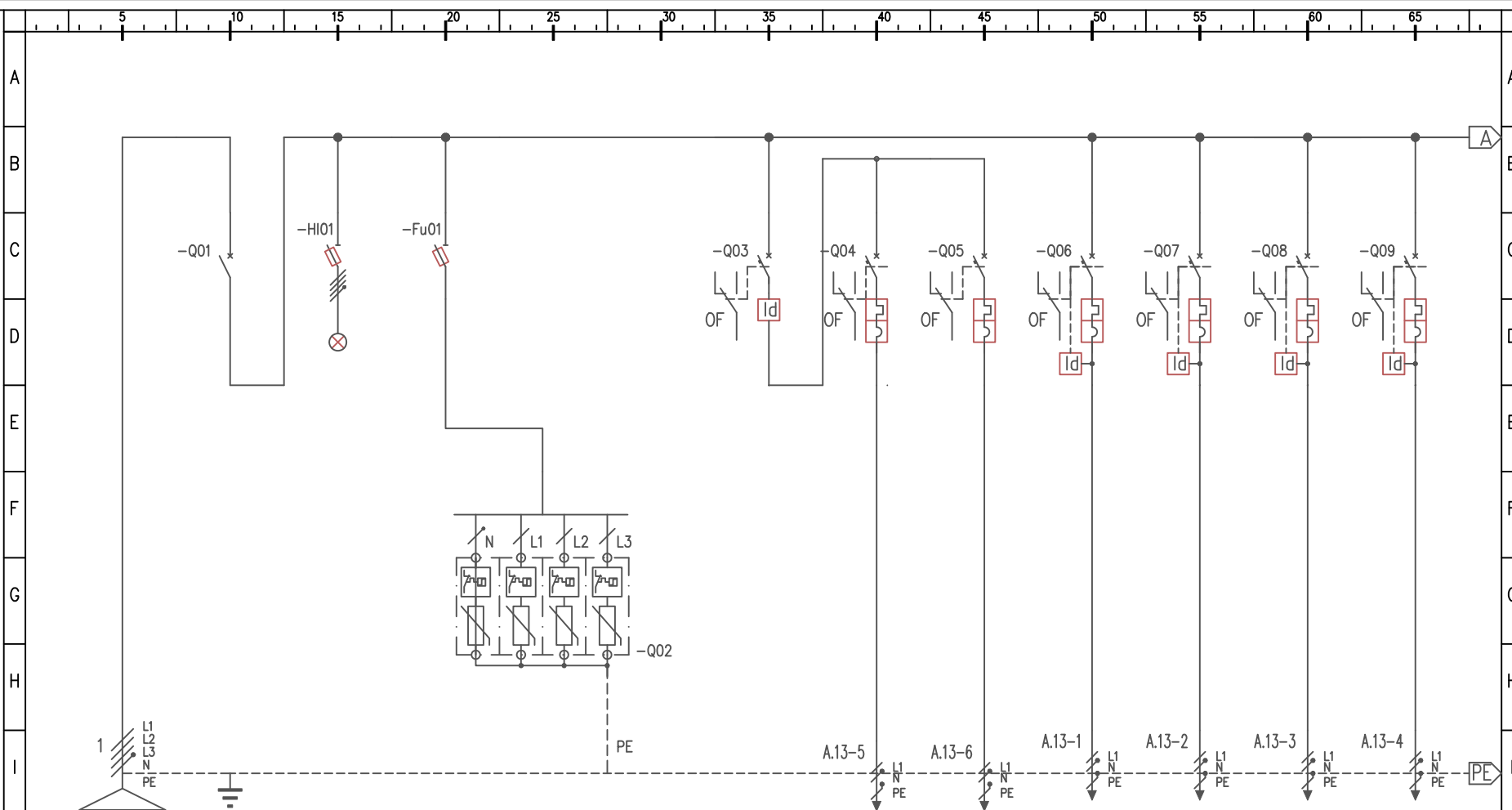
Distinta Interruttori
A.13

DATI CARPENTERIA

NUM	DESCRIZIONE	FGL	COL
Q01	GENERALE QUADRO	14	10
HI01	SEGNALAZIONE PRESENZA TENSIONE	14	15
Fu01	PROTEZIONE SCARICATORI	14	20
Q02	SCARICATORI SOVRATENSIONE	14	25
Q03	GENERALE SALA CORSI	14	35
Q04	LINEA PRESE SALA CORSI	14	40
Q05	LINEA LUCE SALA CORSI	14	45
Q06	GENERALE LUCE PIANO SECONDO 1	14	50
Q07	GENERALE LUCE PIANO SECONDO 2	14	55
Q08	GENERALE LUCE PIANO SECONDO 3	14	60
Q09	GENERALE LUCE ALTANA	14	65
Q10	LINEA PRESE 1	15	05
Q11	LINEA PRESE 2	15	10
Q12	LINEA PRESE 3	15	15
Q13	LINEA PRESE 4	15	20
Q14	LINEA PRESE 5	15	25
Q15	LINEA PRESE 6	15	30
Q16	LINEA PRESE ALTANA	15	35
Q17	GENERALE SERVIZI	15	40
Q18	LINEA ASCIUGAMANI SERVIZI	15	45
Q19	LINEA PRESE SERVIZI	15	50
Q20	CAVI SCALDANTI CIRCUITO DI COMANDO	16	05
Q21	VENTILCONVETTORI LOCALE D21a	16	20
Tr01	ALLA SONDE AMBIENTE	16	25
Fu02	PROTEZIONE TRASFORMATORE	16	30
K02	COMANDO CAVO LINEA OVEST	16/1	15
K03	COMANDO CAVO LINEA EST	16/1	20
Q22	GENERALE SETTORE ILLUM.SICUREZZA	17	10
HI02	SEGNALAZIONE PRESENZA TENSIONE	17	15
Q23	CIRCUITO DI COMANDO	17	20
Q24	ILLUM.SICUREZZA PIANO SECONDO SA	17	25
Q25	ILLUMINAZIONE SERVIZI P.SECONDO	17	30
Q26	ILLUMIN.SICUREZZA PIANO SECONDO 1	17	35
Q27	ILLUMIN.SICUREZZA PIANO SECONDO 2	17	40

NUM	DESCRIZIONE	FGL	COL
Q28	ILLUMIN.SICUREZZA PIANO SECONDO 3	17	45
Q29	ILLUMIN.SICUREZZA ALTANA	17	50
Eib01	MODULO INGRESSI	17/1	25
Eib02	GATEWAY DALI	17/1	50
Eib03	MODULO OUT RELE	17/2	20

NOTE



DATI UTENZA	CARATTERISTICHE LINEA	CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE	Scheda tecnica												Rev.						
			MG - I	MG - STI	MG - STI	CONTR - L2/20	MG - ID 25	MG - C40N	MG - C40N	MG - C40N	MG - C40N	MG - C40N	MG - C40N								
	Denominazione linea Tipo cavo Formazione - sezione(mm2) Corrente impiego (Ib-A) Portata linea (Iz-A) Lunghezza (m) Tipo posa Foglio/colonna	Poli - In - Curva Potere di interruzione (kA) Idn (mA) - [Rit.](ms) Calibro (A) Tensione (V) Note	MG - I 4x 63	MG - STI 3x 6 - gG	MG - STI [3p+n]x 32 - gG	CONTR - L2/20 n.4x210000 n.1x249594	MG - ID 25 2x 25 - cl. AC	MG - C40N [1P+N]x 16 - C	MG - C40N [1P+N]x 10 - C	MG - C40N [1P+N]x 10 - C	MG - C40N [1P+N]x 10 - C	MG - C40N [1P+N]x 10 - C	MG - C40N [1P+N]x 10 - C	MG - C40N [1P+N]x 10 - C							
				120	120		30	6	6	6	6	6	6	6							
				10,3x38 230V	10,3x38	230/400V		300 - cl. A Vigi C40 2x25	300 - cl. A Vigi C40 2x25	300 - cl. A Vigi C40 2x25	300 - cl. A Vigi C40 2x25	300 - cl. A Vigi C40 2x25	300 - cl. A Vigi C40 2x25	300 - cl. A Vigi C40 2x25							
				Bianca			OF-C60	OF-C60	OF-C60	OF-C60	OF-C60	OF-C60	OF-C60	OF-C60							
			GENERALE QUADRO	SEGNALAZIONE PRESENZA TENSIONE	PROTEZIONE SCARICATORI	SCARICATORI SOVRATENSIONE	GENERALE SALA CORSI	LINEA PRESE SALA CORSI	LINEA LUCE SALA CORSI	GENERALE LUCE PIANO SECONDO 1	GENERALE LUCE PIANO SECONDO 2	GENERALE LUCE PIANO SECONDO 3	GENERALE LUCE PIANO SECONDO 4	GENERALE LUCE PIANO SECONDO 5							
								FS17 450/750 1x2,5+N2,5+PE2,5	FS17 450/750 1x1,5+N1,5+PE1,5	FS17 450/750 1x1,5+N1,5+PE1,5	FS17 450/750 1x1,5+N1,5+PE1,5	FS17 450/750 1x1,5+N1,5+PE1,5	FS17 450/750 1x1,5+N1,5+PE1,5	FS17 450/750 1x1,5+N1,5+PE1,5							
								6	6	3	3	3	3	3							
								18	11	11	11	11	11	11							
								30	30	50	50	50	50	50							
								TUBO SOTTOTRACCIA	TUBO SOTTOTRACCIA	TUBO SOTTOTRACCIA	TUBO SOTTOTRACCIA	TUBO SOTTOTRACCIA	TUBO SOTTOTRACCIA	TUBO SOTTOTRACCIA							
								230 1.2	1.03 0.85	230 1.2	1.71 0.85	400 1.0	0.66 0.85	400 1.0	0.82 0.85	400 1.0	0.99 0.85	400 1.0	0.82 0.85	400 1.0	0.82 0.85

Studio
Bortot & C. s.a.s.
V. Cal de Formiga 12
S.Giustina(BL)
T. 043 788 473

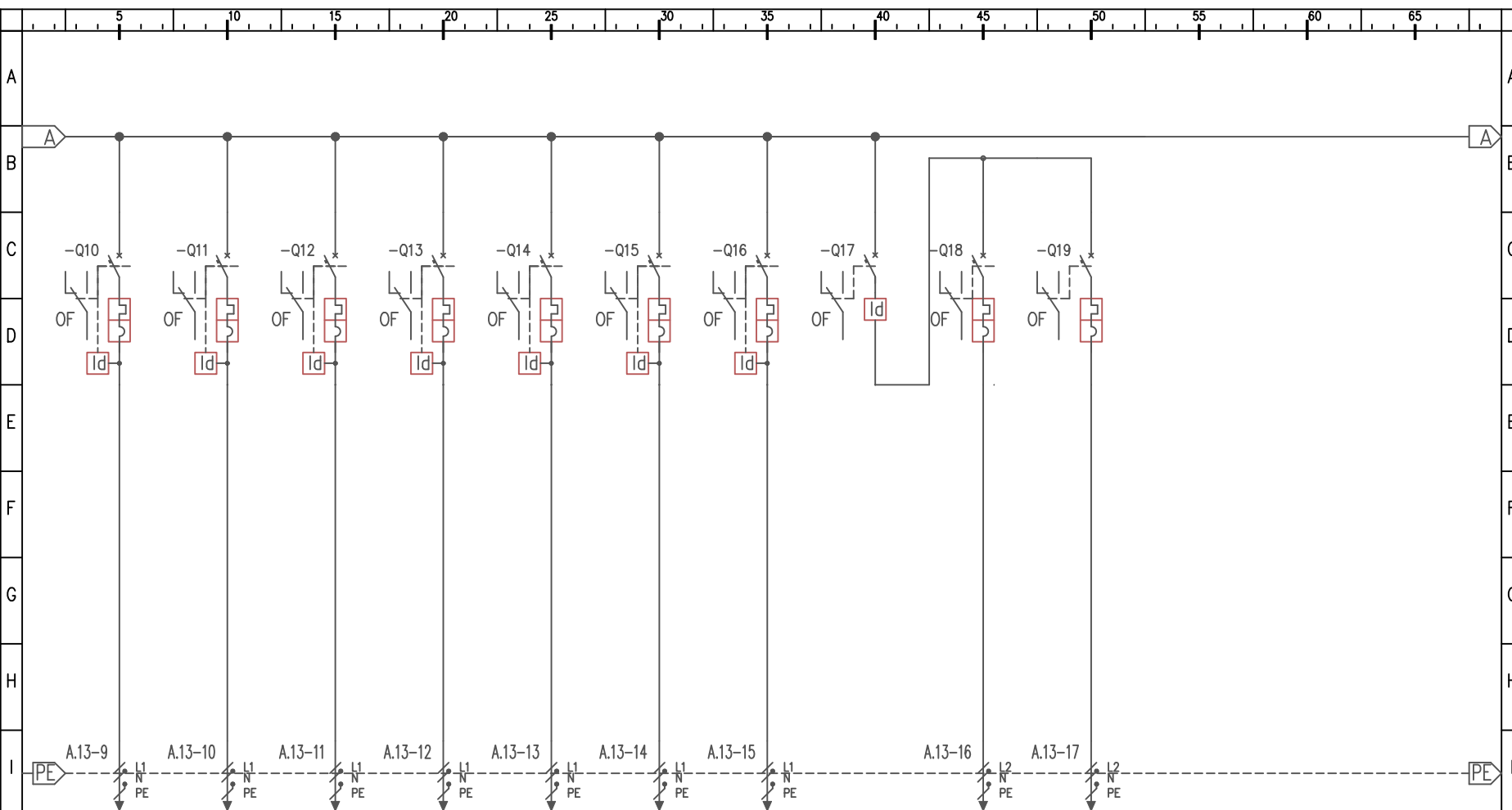
COMMITTENTE
Comune di Belluno

PROGETTO
Palazzo Crepadona
Mediateca

QUADRO
Piano Secondo

A.13

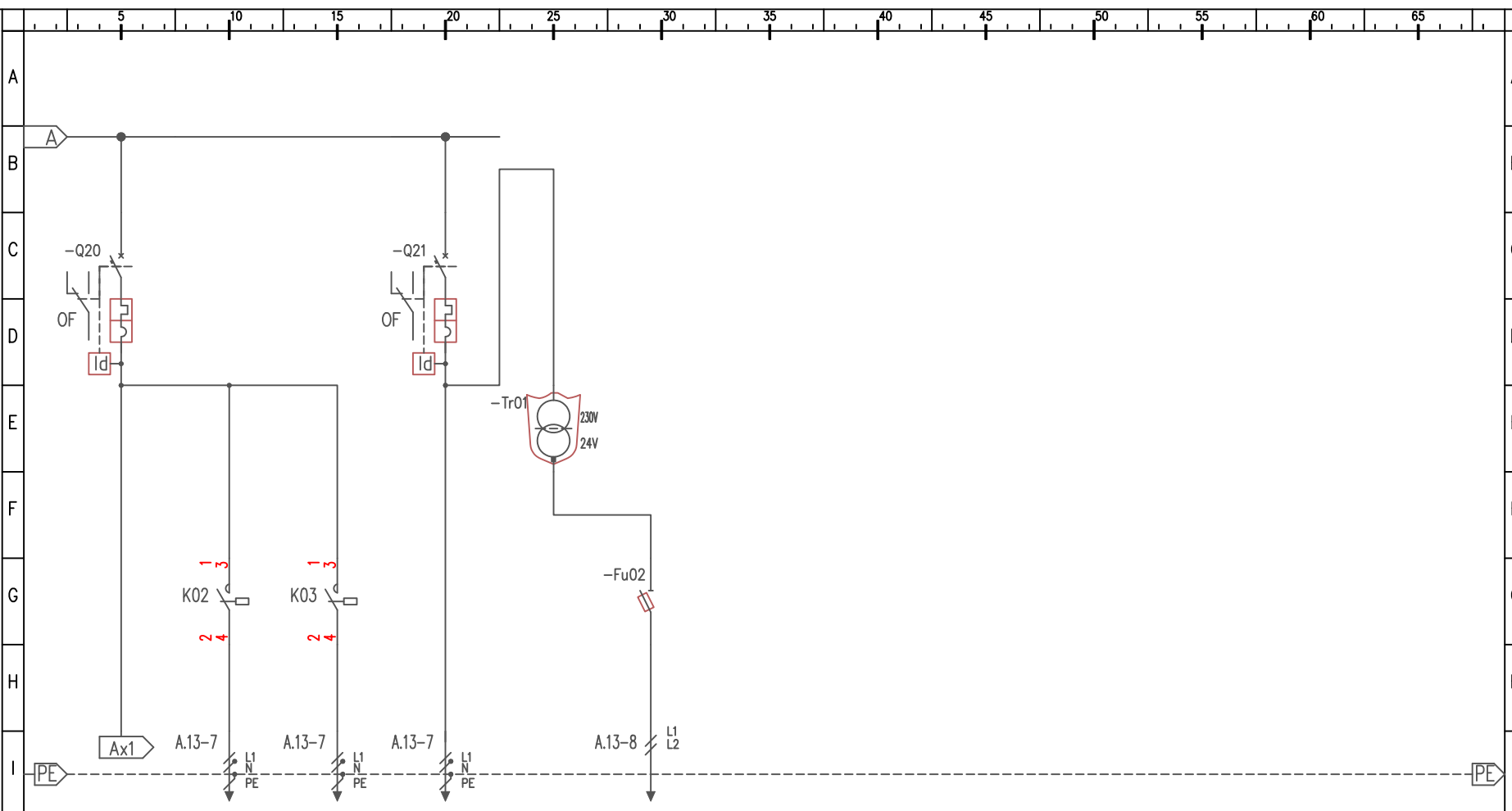
NOTE



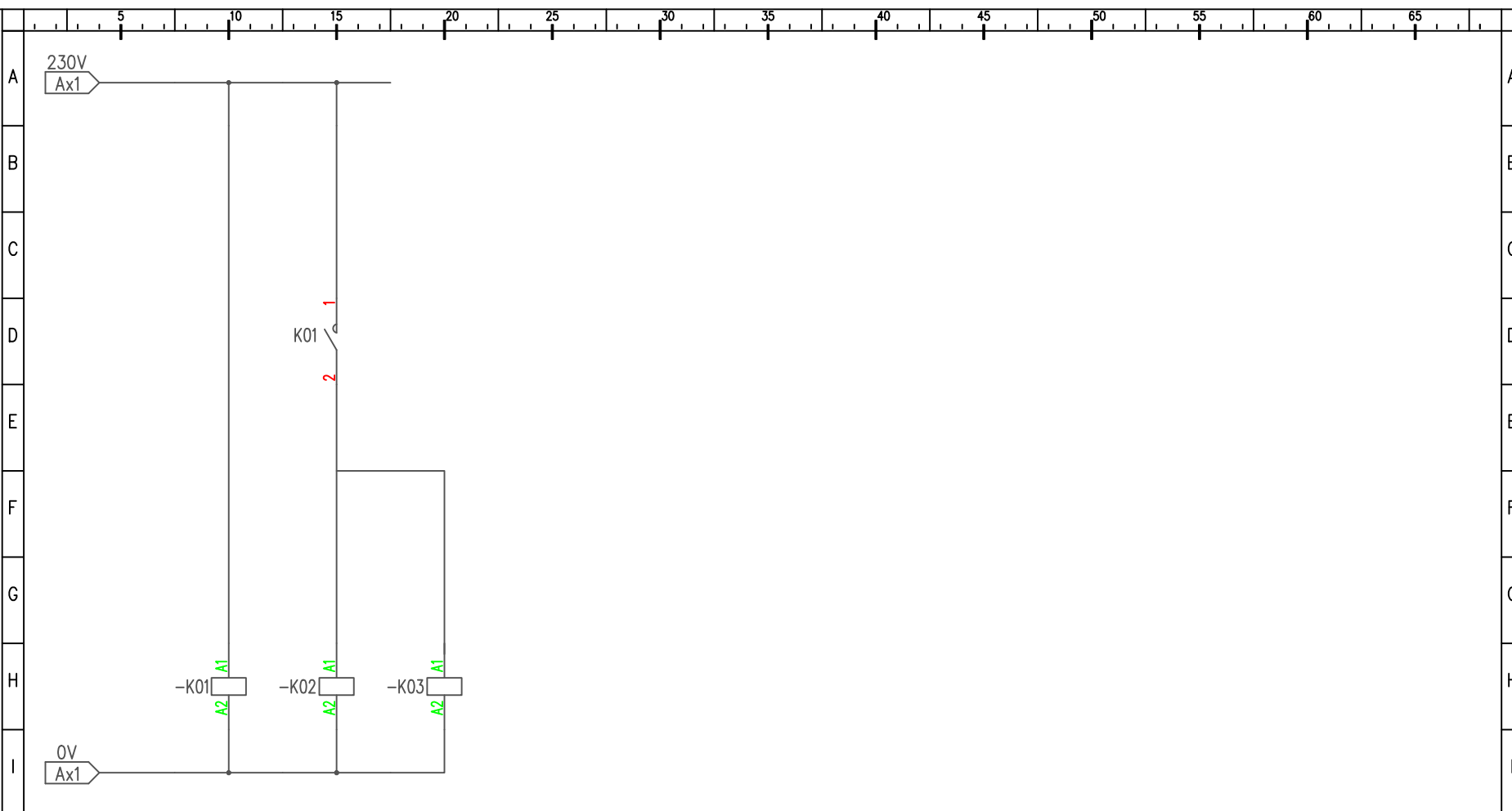
CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE	Marca - Tipo	MG - C40N	MG - C40N	MG - C40N	MG - C40N	MG - C40N	MG - C40N	MG - C40N	MG - ID 25	MG - C40N	MG - C40N								Rev.
	Poli - In - Curva	[1P+N]x 16 - C	[1P+N]x 16 - C	[1P+N]x 16 - C	[1P+N]x 16 - C	[1P+N]x 16 - C	[1P+N]x 16 - C	[1P+N]x 16 - C	2x 25 - cl. AC	[1P+N]x 16 - C	[1P+N]x 10 - C								
	Potere di interruzione (kA)	6	6	6	6	6	6	6		6	6								
	Idn (mA) - [Rit.](ms)	30 - cl. AC	30 - cl. AC	30 - cl. AC	30 - cl. AC	30 - cl. AC	30 - cl. AC	30 - cl. AC	30										
	Calibro (A)	Vigi C40 2x25	Vigi C40 2x25	Vigi C40 2x25	Vigi C40 2x25	Vigi C40 2x25	Vigi C40 2x25	Vigi C40 2x25											
	Tensione (V)																		
	Note	OF-C60	OF-C60	OF-C60	OF-C60	OF-C60	OF-C60	OF-C60	OF-C60	OF-C60	OF-C60								
CARATTERISTICHE LINEA	Denominazione linea	LINEA PRESE	LINEA PRESE	LINEA PRESE	LINEA PRESE	LINEA PRESE	LINEA PRESE	LINEA PRESE	GENERALE SERVIZI	LINEA ASCIUGAMANI SERVIZI	LINEA PRESE SERVIZI								
	Tipo cavo	FS17 450/750	FS17 450/750	FS17 450/750	FS17 450/750	FS17 450/750	FS17 450/750	FS17 450/750		FS17 450/750	FS17 450/750								
	Formazione - sezione(mm2)	1x2,5+N2,5+PE2,5	1x2,5+N2,5+PE2,5	1x2,5+N2,5+PE2,5	1x2,5+N2,5+PE2,5	1x2,5+N2,5+PE2,5	1x2,5+N2,5+PE2,5	1x2,5+N2,5+PE2,5		1x2,5+N2,5+PE2,5	1x1,5+N1,5+PE1,5								
	Corrente impiego (Ib-A)	6	6	6	6	6	6	6		6	6								
	Portata linea (Iz-A)	18	18	18	18	18	18	18		18	11								
	Lunghezza (m)	30	30	40	40	60	60	50		15	15								
	Tipo posa	TUBO SOTTOTRACCIA	TUBO SOTTOTRACCIA	TUBO SOTTOTRACCIA	TUBO SOTTOTRACCIA	TUBO SOTTOTRACCIA	TUBO SOTTOTRACCIA	TUBO SOTTOTRACCIA		TUBO SOTTOTRACCIA	TUBO SOTTOTRACCIA								
	Foglio/colonna																		
DATI UTENZA	Tensione(V)/Cad. tens.(%)	230	1.03	230	1.03	230	1.37	230	2.06	230	2.06	230	1.72						
	P. attiva(kW) /cos f	1.2	0.85	1.2	0.85	1.2	0.85	1.2	0.85	1.2	0.85	1.2	0.85						

Fg. n°
15
di:
21

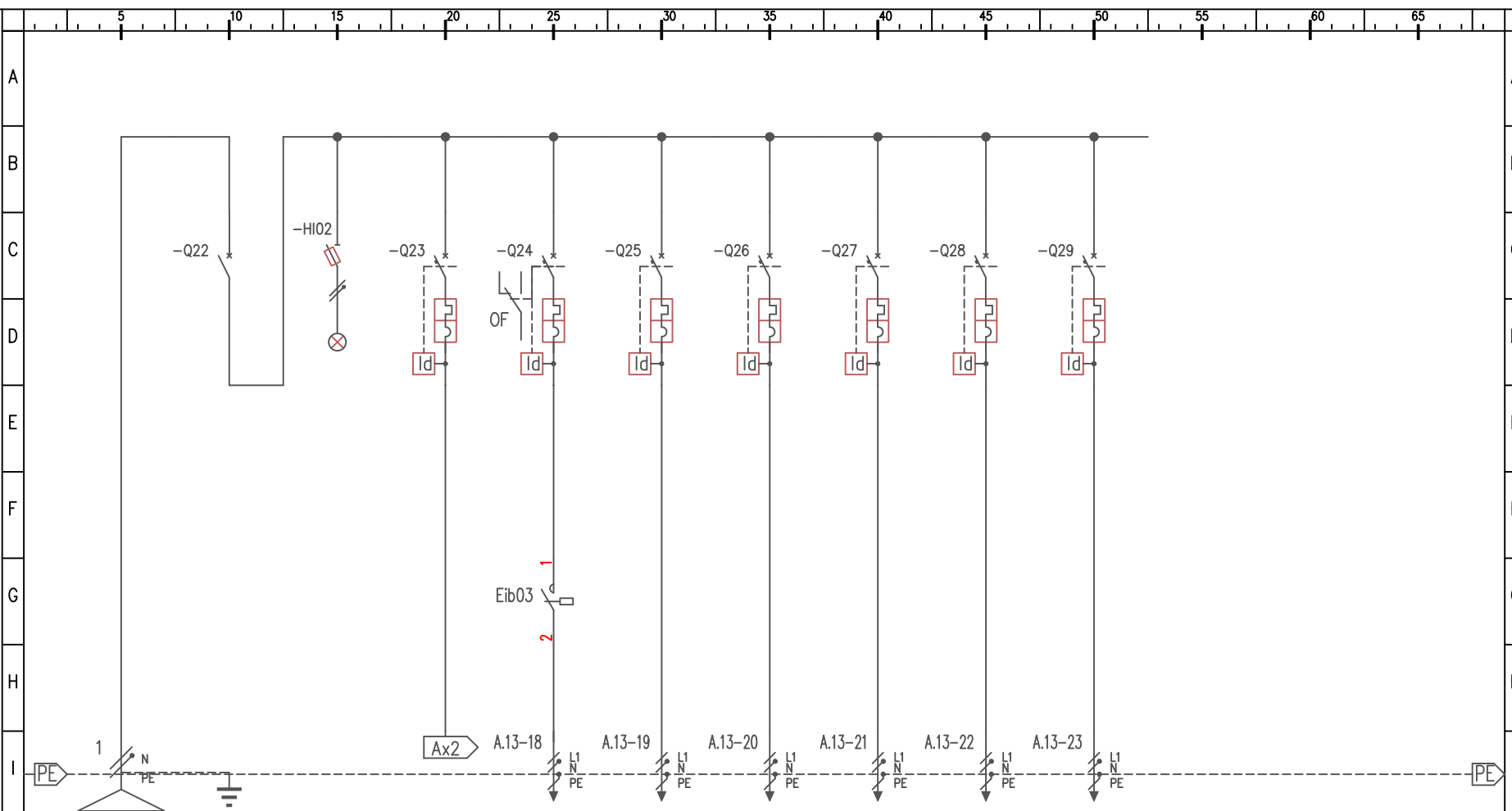
NOTE

[illegible]

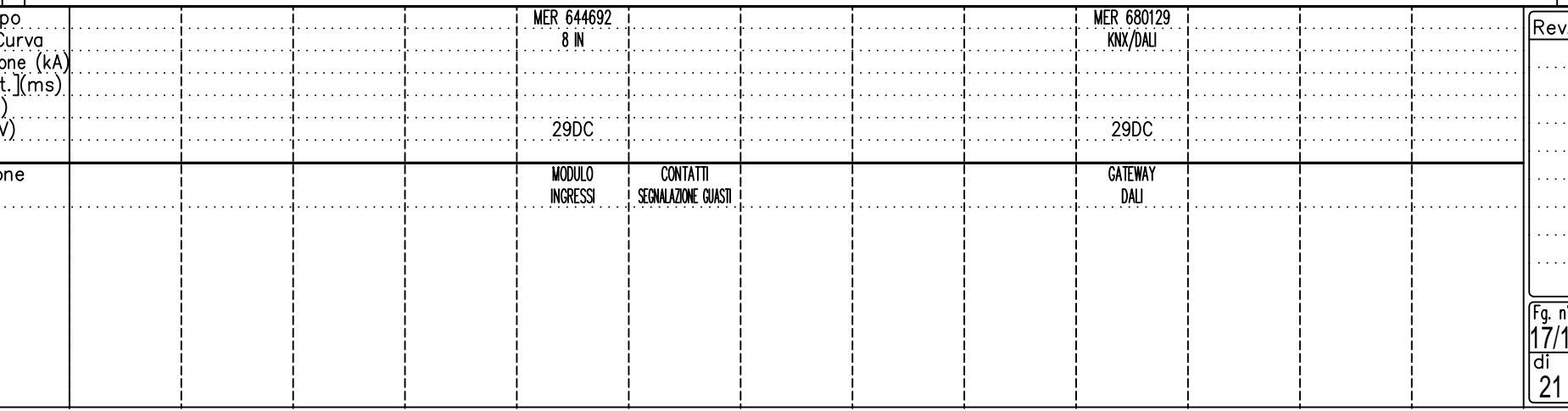
NOTE

[illegible]

NOTE

[illegible]

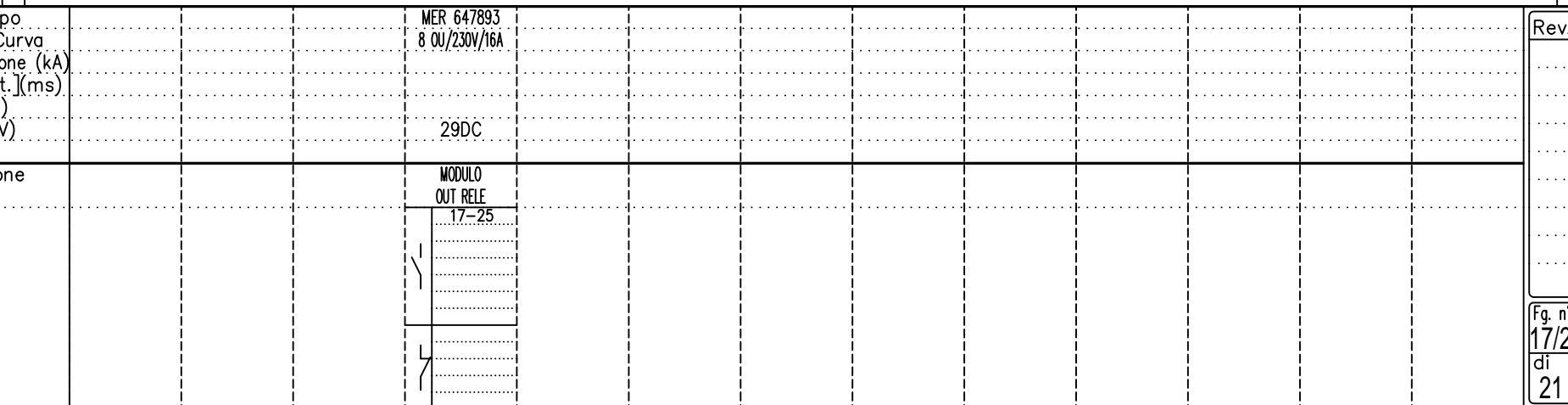
NOTE



CARATTERISTICHE COMANDO	Marca – Tipo Poli – In – Curva Potere di interruzione (kA) I _{dn} (mA) – [Rit.](ms) Calibro (A) Tensione (V) Note					MER 644692 8 IN					MER 680129 KNX/DALI				
	Denominazione linea					MODULO INGRESSI	CONTATTI SEGNALAZIONE GUASTI					GATEWAY DALI			

Fg. n.
 17/1
 di
 21

NOTE



Fg. n°	17/2
di	21

Studio Bortot & C. s.a.s. V. Cal de Formiga 12 S.Giustina(BL) T. 043 788 473	Quadro				CAFFÈ LETTERARIO	
	Sigla		A.14	Foglio/i		18÷19
	Aggiornamenti					(S) Schema potenza (Q) Fronte quadro (A) Schema ausiliari (T) Distinta interruttori
COMMITTENTE Comune di Belluno	Num Data		Descrizione		Stato	Dis
	1	14.5.2018	Progetto definitivo		Progetto	ddb
PROGETTO Palazzo Crepadona Mediateca	2	5.9.2018	Progetto esecutivo		Progetto	ddb
	Dati generali del quadro					
QUADRO	Norma di riferimento					CEI-EN 61439/1-2
	Marca e tipo Carpenteria					Schneider Pragma
Costruttore/Num. serie						
Dati elettrici						
Tensione Un [V]		400	Corrente Inq [A]	32	Potenza dissipata [w]	29
Frequenza [Hz]		50	Icc max [kA]	<6		
Tensione ausiliari [V]						
Dati cablaggio						
Tipo cavi cablaggio						
Sezione minima cavi interr. scatolati [mm2]						
Sezione minima cavi interr. modulari [mm2]						
Dati meccanici						
Dimensioni [mm]		550x850x160	Grado di protezione			
Porta		Vetro	Posa		Incasso IP40	
Materiale		Metallico	Forma			
		NOTE				

Studio
Bortot & C. s.a.s.
V. Cal de Formiga 12
S.Giustina(BL)
T. 043 788 473

COMMITTENTE
Comune di Belluno

PROGETTO
Palazzo Crepadona
Mediateca

QUADRO
Caffè Letterario

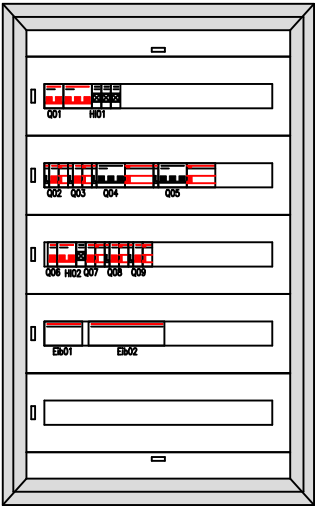
A.14

DATI CARPENTERIA
Norma Rif.CEI-EN 61439/1-2
Marca Schneider
Tipo Pragma

ELETTRICI
Un (V) 400
Inq(A) 32
Fr(Hz) 50
Icc(kA) <6

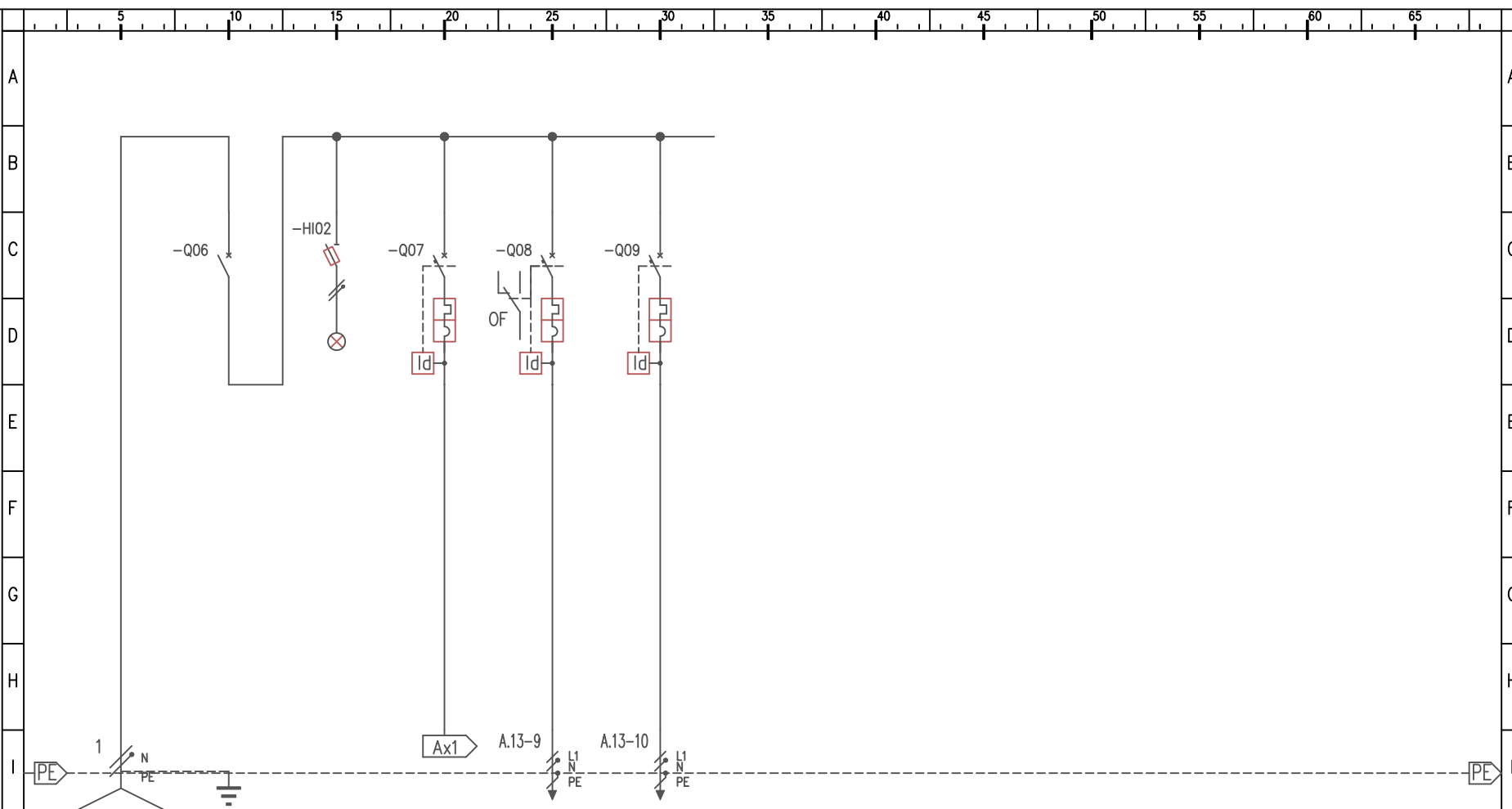
MECCANICI
Porta Vetro
Dim(mm) 550x850x160
Forma
Materiale Metallico
Posa Incasso IP40
Sez. minima cavi (mm²)
- per int. scatolati
- per int. modulari
comunque non inferiore a
quella della linea protetta
Cavi cablaggio

NOTE



NUM	DESCRIZIONE	FGL	COL
Q01	GENERALE QUADRO	18	10
HI01	SEGNALAZIONE PRESENZA TENSIONE	18	15
Q02	LINEA PRESE SALA (B2A)	18	25
Q03	LINEA PRESE SERVIZI	18	30
Q04	LINEA PRESE RETROBANCO	18	35
Q05	GENERALE LUCE	18	40
Q06	GENERALE SETTORE ILLUM.SICUREZZA	19	10
HI02	SEGNALAZIONE PRESENZA TENSIONE	19	15
Q07	CIRCUITO DI COMANDO	19	20
Q08	ILLUM.SICUREZZA AREA CAFFE SA	19	25
Q09	ILLUMINAZIONE SERVIZI CAFFE	19	30
Eib01	MODULO INGRESSI	19/1	25
Eib02	COMANDO ACCENSIONI	19/1	55

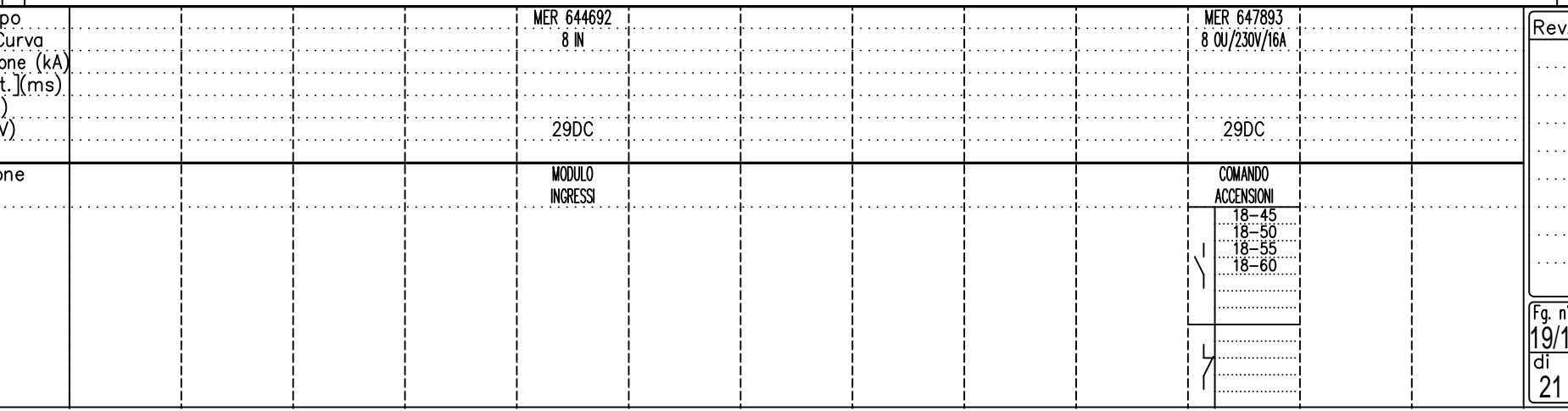
NOTE

[illegible]

Rev.

Fg. n°	19
di:	21

NOTE



CARATTERISTICHE COMANDO	Marca - Tipo Poli - In - Curva Potere di interruzione (kA) I _{dn} (mA) - [Rit.](ms) Calibro (A) Tensione (V) Note					MER 644692 8 IN						MER 647893 8 0U/230V/16A			Rev.
						29DC						29DC			
	Denominazione linea					MODULO INGRESSI						COMANDO ACCENSIONI 18-45 18-50 18-55 18-60 18-45 18-50 18-55 18-60			Fg. n. 19/1 di 21

Studio Bortot & C. s.a.s. V. Cal de Formiga 12 S.Giustina(BL) T. 043 788 473	Quadro				FAN COILS			
	Sigla		A.111		Foglio/i		20÷21	
	Aggiornamenti							
COMMITTENTE Comune di Belluno	Num Data		Descrizione		Stato		Dis	
	1	5.9.2018	Progetto esecutivo		Progetto		ddb	
PROGETTO Palazzo Crepadona Mediateca								
QUADRO	Dati generali del quadro							
	Norma di riferimento		BOCCHIOTTI PABLO		CEI-EN 61439/1-2			
Dati elettrici								
Tensione Un [V]		400	Corrente Inq [A]		32	Potenza dissipata [w]		108
Frequenza [Hz]		50	Icc max [kA]		<6			
Tensione ausiliari [V]								
Dati cablaggio								
Tipo cavi cablaggio								
Sezione minima cavi interr. scatolati [mm2]								
Sezione minima cavi interr. modulari [mm2]								
Dati meccanici								
Dimensioni [mm]		903x426x166		Grado di protezione				
Porta		Trasparente		Posa		Incasso IP40		
Materiale		Termoplastico		Forma				
			NOTE					

Studio
Bortot & C. s.a.s.
V. Cal de Formiga 12
S.Giustina(BL)
T. 043 788 473

COMMITTENTE
Comune di Belluno

PROGETTO
Palazzo Crepadona
Mediateca

QUADRO
Fan coils
Piano terra

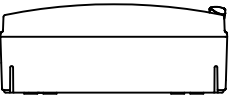
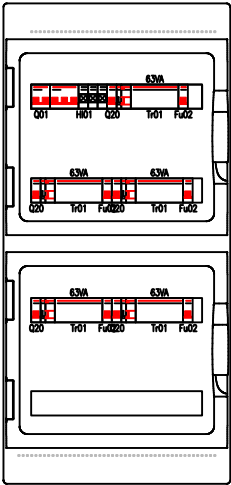
A.111

DATI CARPENTERIA
Norma Rif.CEI-EN 61439/1-2
Marca BOCCHIOTTI
Tipo PABLO

ELETTRICI
Un (V) 400
Inq(A) 32
Fr(Hz) 50
Icc(kA) <6

MECCANICI
Porta Trasparente
Dim(mm) 903x426x166
Forma
Materiale Termoplastico
Posa Incasso IP40
Sez. minima cavi (mm²)
- per int. scatolati
- per int. modulari
comunque non inferiore a
quella della linea protetta
Cavi cablaggio

NOTE



NUM	DESCRIZIONE	FGL	COL
Q01	GENERALE QUADRO	20	10
HI01	SEGNALAZIONE PRESENZA TENSIONE	20	15
Q20	VENTILCONVETTORI LOCALI B01C-B03	20	20
Tr01	ALLA SONDE AMBIENTE	20	25
Fu02	PROTEZIONE TRASFORMATORE	20	30
Q20	FANCOIL - LINEA 1 CORTE B10	20	35
Tr01	ALLA SONDA AMBIENTE	20	40
Fu02	PROTEZIONE TRASFORMATORE	20	45
Q20	FANCOIL - LINEA 2 CORTE B10	20	50
Tr01	ALLA SONDA AMBIENTE	20	55
Fu02	PROTEZIONE TRASFORMATORE	20	60
Q20	FANCOIL - LINEA 3 CORTE B10	21	05
Tr01	ALLA SONDA AMBIENTE	21	10
Fu02	PROTEZIONE TRASFORMATORE	21	15
Q20	FANCOIL - LINEA 4 CORTE B10	21	20
Tr01	ALLA SONDA AMBIENTE	21	25
Fu02	PROTEZIONE TRASFORMATORE	21	30

Studio
Bortot & C. s.a.s.
V. Cal de Formiga 12
S.Giustina(BL)
T. 043 788 473

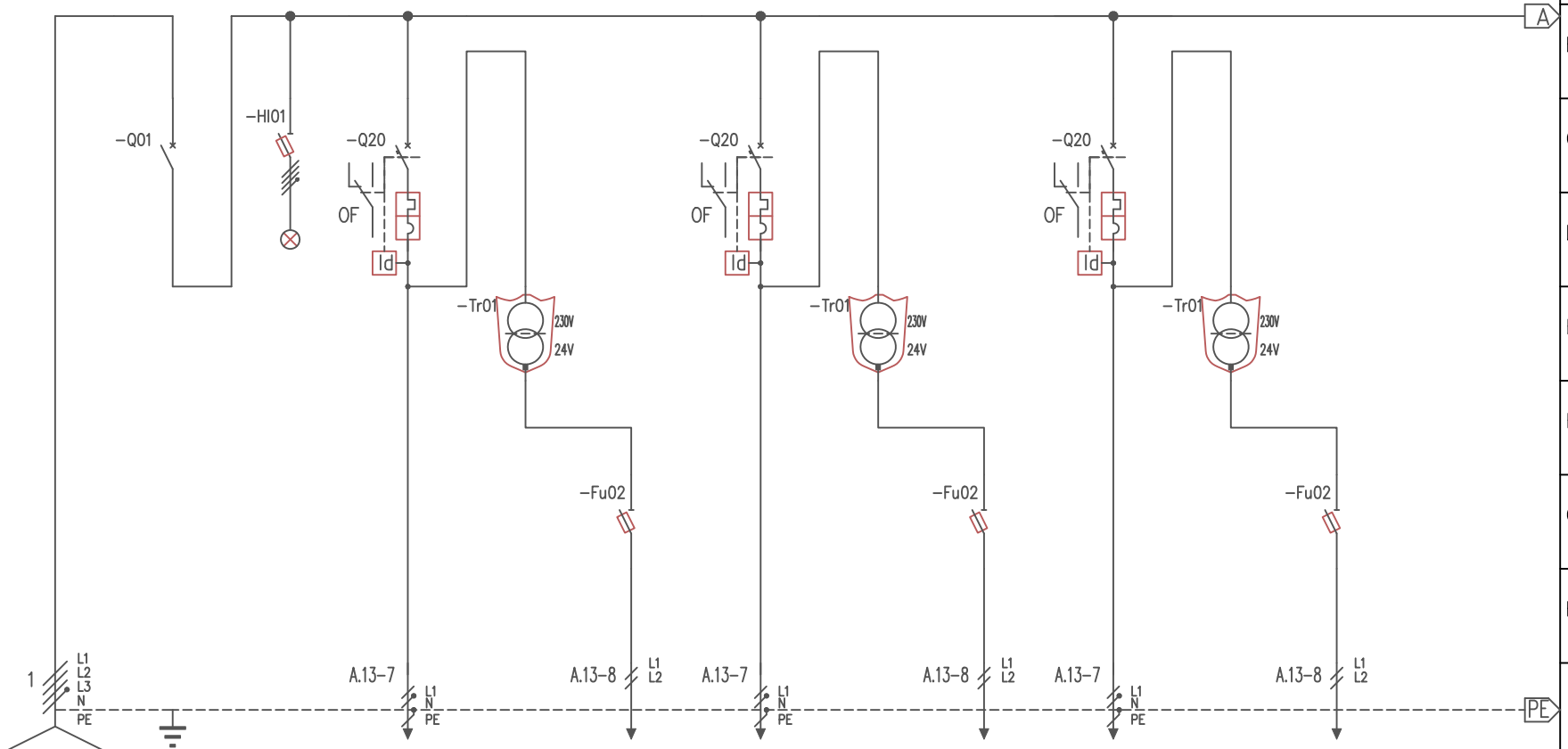
COMMITTENTE
Comune di Belluno

PROGETTO
Palazzo Crepadona
Mediateca

QUADRO
Fan coils
Piano terra

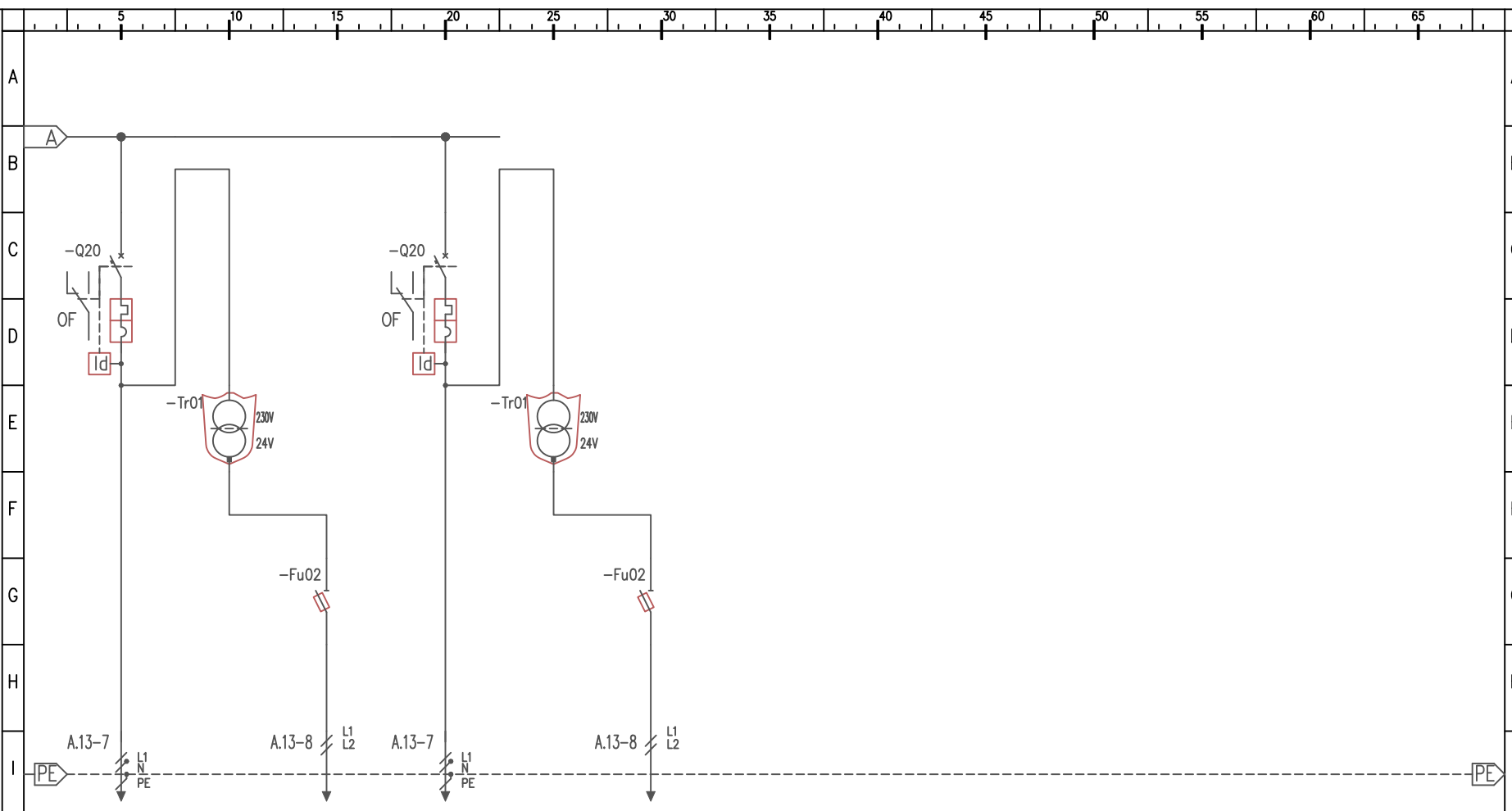
A.111

NOTE



CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE	Marca - Tipo		MG - I	MG - STI	MG - C40N	MG - TR	MG - STI	MG - C40N	MG - TR	MG - STI	MG - C40N	MG - TR	MG - STI	Rev.
	Poli - In - Curva		4x 32	3x 6 - gG	[1P+N]x 10 - C	15222	1x 6 - gG	[1P+N]x 10 - C	15222	1x 6 - gG	[1P+N]x 10 - C	15222	1x 6 - gG	
CARATTERISTICHE LINEA	Potere di interruzione (kA)			120	6		120	6		120	6		120	
	Idn (mA) - [Rit.](ms)				300 - cl. A			300 - cl. A			300 - cl. A			
	Calibro (A)			10,3x38	Vigi C40 2x25	63VA	10,3x38	Vigi C40 2x25	63VA	10,3x38	Vigi C40 2x25	63VA	10,3x38	
	Tensione (V)			230V		230/24-12			230/24-12			230/24-12		
CARATTERISTICHE LINEA	Note			Bianca	OF-C60			OF-C60			OF-C60			
	Denominazione linea	ALIMENTAZIONE DA QE P.TERRA [A.11]	GENERALE QUADRO	SEGNALIZAZIONE PRESENZA TENSIONE	VENTILCONVETTORI LOCALI B01C-B03	ALLA SONDE AMBIENTE	PROTEZIONE TRASFORMATORE	FANCOIL - LINEA 1 CORTE B10	ALLA SONDA AMBIENTE	PROTEZIONE TRASFORMATORE	FANCOIL - LINEA 2 CORTE B10	ALLA SONDA AMBIENTE	PROTEZIONE TRASFORMATORE	
	Tipo cavo				FS17 450/750	FS17 450/750		FG16OR16 06-1K	FG16OR16 06-1K		FG16OR16 06-1K	FG16OR16 06-1K		
	Formazione - sezione(mm2)				1x2,5+N2,5+PE2,5	2x1,5		1x2,5+N2,5+PE2,5	2x1,5		1x2,5+N2,5+PE2,5	2x1,5		
CARATTERISTICHE LINEA	Corrente impiego (Ib-A)				2	1		5	1		5	1		
	Portata linea (Iz-A)				18	13		18	13		18	13		
	Lunghezza (m)				20	50		40	40		60	60		
	Tipo posa				TUBO SOTTOTRACCIA	TUBO SOTTOTRACCIA		CAVIDOTTO INT.	CAVIDOTTO INT.		CAVIDOTTO INT.	CAVIDOTTO INT.		
DATI UTENZA	Foglio/colonna	01-25												
	Tensione(V)/Cad. tens.(%)				230 0.23	400 0.27		230 1.15	400 0.22		230 1.72	400 0.33		Fg. n° 20 di: 21
P. attiva(kW) /cos f				0.4 0.85	0.3 0.85		1.0 0.85	0.3 0.85		1.0 0.85	0.3 0.85			

NOTE

[illegible]