



	1	2	3	4	5	6	
A	Cliente: Customer:			COPIA DISEGNI :  Preliminare <input type="checkbox"/> Esecutiva <input type="checkbox"/> As - Built <input type="checkbox"/> Verifica <input type="checkbox"/>			A
B	Progettista incaricato:						B
C	Impianto: Plant:  INTERVENTO DI RIGENERAZIONE URBANA DELL'IMMOBILE DENOMINATO "CASA GORINI"			QUADRO ELETTRICO IN CARPENTERIA METALLICA GRADO DI PROTEZIONE IP40			C
D	Quadro: Panel power:  QUADRO ELETTRICO PIANO TERRA						D
INTERVENTO DI RIGENERAZIONE URBANA DELL'IMMOBILE DENOMINATO "CASA GORINI"		Progetto Project 22496	Tav. Item Q2	Dis. Prep. BNFV 10/02/2023	App. App.	Titolo Title QUADRO ELETTRICO PIANO TERRA	Scala Scale -
				Mod. Rev.	1 2 3 4 5 6	No. Doc. Doc. No. 22496-Q2	Lingua Lang. ITA
						No. Pag. Sh. No. 00	
	1	2	3	4	5	6	



1

2

3

4

5

6

A

A

B

B

C

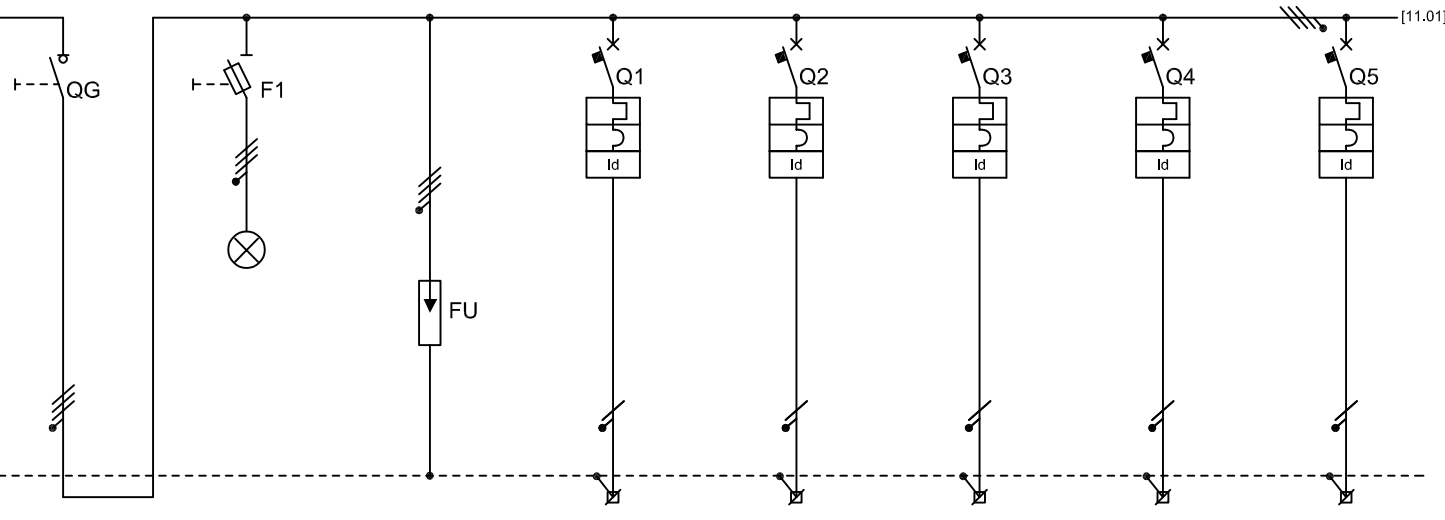
C

D

D



PE



CIRCUITO		ARRIVO LINEA DA Q.SOTTOCONTATORE	SEZIONATORE GENERALE QUADRO	PRESENZA TENSIONE	SCARICATORI DI SOVRATENSIONE	FM CONSULTAZIONE	FM RICERCA DOCUM. + DISIMPEGNO	FM INGRESSO E RECEPTION	FM BAGNI	FM SERVIZIO BAR
DENOMINAZIONE UTENZA										
N°MORSETTIERA-N°MORSETTO										
POTENZA	-kW-									
CORRENTE	-A-									
INTERR. AUTOM. SEZIONAT. INTERR. DIFF SALVAM.	TIPO									
	N°POLI - PORTATA-P.I.	-A/kA-	4P 63A			2P 16A P.I.=6kA	2P 16A P.I.=6kA	2P 16A P.I.=6kA	2P 16A P.I.=6kA	2P 16A P.I.=6kA
	CURVA /RELE'		SEZIONATORE			CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C
	TARATURE	-A-				It=16A Im=160A	It=16A Im=160A	It=16A Im=160A	It=16A Im=160A	It=16A Im=160A
TARAT. DIFF.-TIPO	-mA-					Id=30mA	Id=30mA	Id=30mA	Id=30mA	Id=30mA
INTERR. DIFF.	TIPO	-A-								
	PORTATA- TARAT.-TIPO	-A/mA-								
BASE PORTAFUS.	TIPO			3P+N 10x38						
	TARATURA	-A-		4A gG						
CONTATTORE	TIPO									
	PORTATA	-kW-								
RELE' TERMICO	TIPO									
	TARATURA	-A-								
TRASFORMATORE DI CORRENTE	TIPO									
	PREST./CLASSE									
VOLTMETRO	TIPO/PREST./CLASSE									
AMPEROMETRO	TIPO/PREST./CLASSE									
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO	FG16OM16				FG17	FG17	FG17	FG17	FG17
	FORMAZIONE	4x10mmq+PE16mmq				3x2.5mmq	3x2.5mmq	3x2.5mmq	3x2.5mmq	3x2.5mmq
	LUNGHEZZA	-mt-								
NOTE										

INTERVENTO DI RIGENERAZIONE  
URBANA DELL'IMMOBILE  
DENOMINATO "CASA GORINI"

Progetto  
Project

22496

Tav.  
Item

Q2

Dis.  
Prep.

BNFV

10/02/2023

App.  
App.Titolo  
Title

QUADRO ELETTRICO  
PIANO TERRA

Scala  
Scale

-

Lingua  
Lang.

ITA

No. Doc.  
Doc. No.

22496-Q2

No. Pag.  
Sh. No.

10

1

2

3

4

5

6



1

2

3

4

5

6

A

A

B

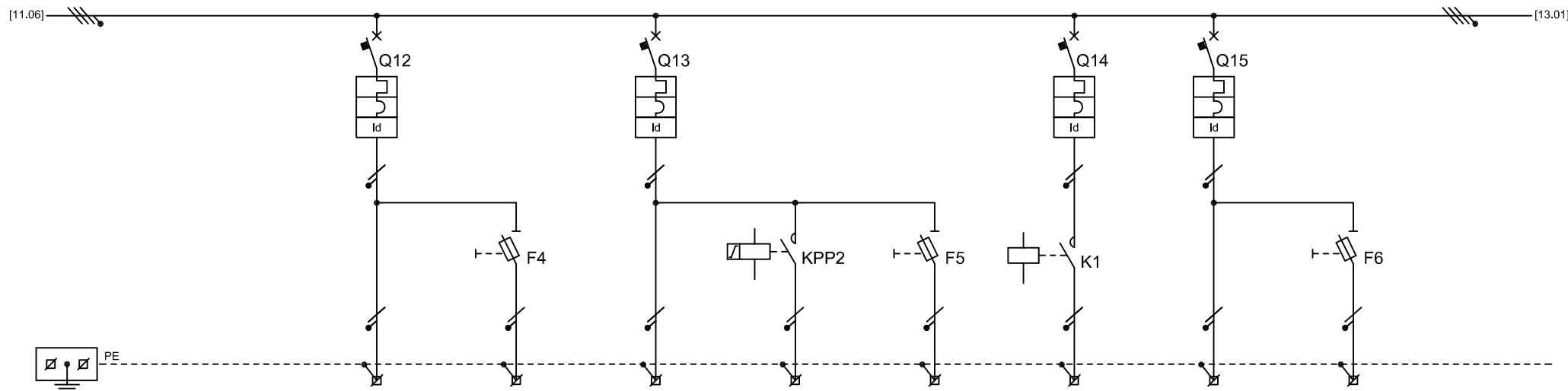
B

C

C

D

D



CIRCUITO									
DENOMINAZIONE UTENZA		LUCE INGRESSO + RECEPTION	EMERGENZE INGR. + RECEPTION	LUCI BAGNI + BAR	LUCE FARETTI BAR	EMERGENZE BAGNI + BAR	LUCI ESTERNE	LUCI P. INTERRATO	EMERGENZE P. INTERRATO
N°MORSETTIERA-N°MORSETTO									
POTENZA -kW-									
CORRENTE -A-									
INTERR. AUTOM. SEZIONAT. INTERR. DIFF SALVAM.	TIPO								
	N°POLI - PORTATA-P.I. -A/kA-	2P 10A P.I.=6kA		2P 10A P.I.=6kA			2P 10A P.I.=6kA	2P 10A P.I.=6kA	
	CURVA /RELE'	CURVA C		CURVA C			CURVA C	CURVA C	
	TARATURE -A-	It=10A Im=100A		It=10A Im=100A			It=10A Im=100A	It=10A Im=100A	
TARAT. DIFF.-TIPO -mA-		Id=30mA		Id=30mA			Id=30mA	Id=30mA	
INTERR. DIFF.	TIPO -A-								
	PORTATA- TARAT.-TIPO -A/ImA-								
BASE PORTAFUS.	TIPO		2P 10.3x38			2P 10.3x38			2P 10.3x38
	TARATURA -A-		6A gG			6A gG			6A gG
CONTATTORE	TIPO	PASSO-PASSO			PASSO-PASSO				
	PORTATA -kW-	2P 16A Vn=230Vca			2P 16A Vn=230Vca				
RELE' TERMICO	TIPO								
	TARATURA -A-								
TRASFORMATORE DI CORRENTE	TIPO								
	PREST./CLASSE								
VOLTMETRO	TIPO/PREST./CLASSE								
AMPEROMETRO	TIPO/PREST./CLASSE								
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO	FG17	FG17	FG17	FG17	FG17	FG16OM16	FG17	FG17
	FORMAZIONE	3x1.5mmq	3x1.5mmq	3x1.5mmq	3x1.5mmq	3x1.5mmq	3G1.5mmq	3x1.5mmq	3x1.5mmq
	LUNGHEZZA -m-								
NOTE							COMANDO CON OROLOGIO		

INTERVENTO DI RIGENERAZIONE URBANA DELL'IMMOBILE DENOMINATO "CASA GORINI"

Progetto  
Project 22496

Tav.  
Item Q2

Dis.  
Prep. BNFV  
10/02/2023

App.  
App.

Titolo  
Title QUADRO ELETTRICO  
PIANO TERRA

Scala  
Scale -

Lingua  
Lang. ITA

No. Doc.  
Doc. No. 22496-Q2

No. Pag.  
Sh. No. 12



1

2

3

4

5

6



1

2

3

4

5

6

A

A

B

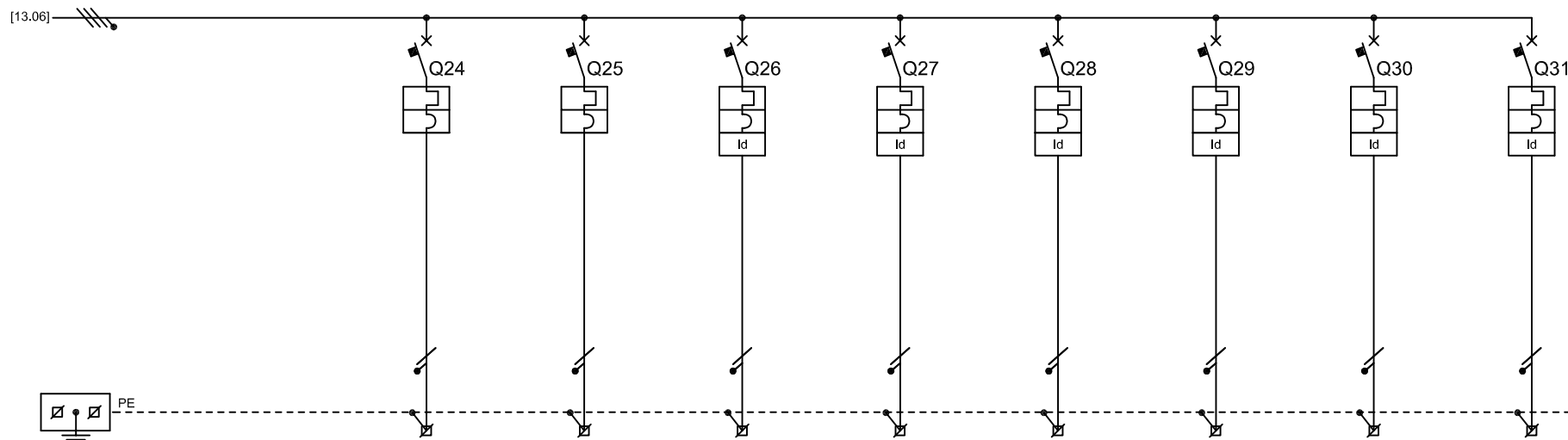
B

C

C

D

D



CIRCUITO										
DENOMINAZIONE UTENZA			ALIMENT. QUADRO PIANO PRIMO	ALIMENT. QUADRO CDZ	POMPA DI CALORE ACS	UNITA' INTERNE CDZ	RADIATORE 1	RADIATORE 2	DISPONIBILE	DISPONIBILE
N°MORSETTIERA-N°MORSETTO										
POTENZA			-kW-							
CORRENTE			-A-							
INTERR. AUTOM. SEZIONAT. INTERR. DIFF SALVAM.	TIPO									
	N°POLI - PORTATA-P.I.	-A/kA-	4P 32A P.I.=6kA	4P 32A P.I.=6kA	2P 16A P.I.=6kA	2P 10A P.I.=6kA	2P 16A P.I.=6kA	2P 16A P.I.=6kA	2P 16A P.I.=6kA	2P 10A P.I.=6kA
	CURVA /RELE'		CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C	CURVA C
	TARATURE	-A-	It=32A Im=320A	It=32A Im=320A	It=16A Im=160A	It=10A Im=100A	It=16A Im=160A	It=16A Im=160A	It=16A Im=160A	It=10A Im=100A
INTERR. DIFF.	TARAT. DIFF.-TIPO	-mA-			Id=30mA	Id=30mA	Id=30mA	Id=30mA	Id=30mA	Id=30mA
	TIPO	-A-								
BASE PORTAFUS.	PORTATA- TARAT.-TIPO	-A/mA-								
	TIPO									
CONTATTORE	TARATURA	-A-								
	TIPO									
RELE' TERMICO	PORTATA	-kW-								
	TIPO									
TRASFORMATORE DI CORRENTE	TARATURA	-A-								
	TIPO									
VOLTMETRO	PREST./CLASSE									
	TIPO/PREST./CLASSE									
AMPEROMETRO	TIPO/PREST./CLASSE									
	TIPO/PREST./CLASSE									
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO			FG16OM16	FG17	FG17	FG17	FG17		
	FORMAZIONE			5G6mmq	3x2.5mmq	3x1.5mmq	3x2.5mmq	3x2.5mmq		
	LUNGHEZZA	-m-								
NOTE										

INTERVENTO DI RIGENERAZIONE URBANA DELL'IMMOBILE DENOMINATO "CASA GORINI"

Progetto  
Project

22496

Tav.  
Item

Q2

Dis.  
Prep.

BNFV  
10/02/2023

App.  
App.

Titolo  
Title

QUADRO ELETTRICO  
PIANO TERRA

No. Doc.  
Doc. No.

22496-Q2

Scala  
Scale

-

Lingua  
Lang.

ITA

No. Pag.  
Sh. No.

14

1

2

3

4

5

6