



# Comune di Pontecagnano Faiano

Via M. Alfani, 52 - 84098 Pontecagnano Faiano (SA)



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU

Progetto finanziato nell'ambito del PNRR - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 1.2: "Piano di estensione del tempo pieno e mense" finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU

CIG: 9561008964

CUP: F61B21006500006

Livello progettuale corrente:

**Progetto Definitivo /  
Esecutivo**

## Realizzazione mensa istituto scolastico di istruzione secondaria D.Zoccola e primaria Sant'Antonio alla via Picentia

Codice elaborato:

**MSA-ESE-IE04**

Descrizione elaborato:

**Schema unifilari quadri**

Progettista:

**Ing. Salvatore Falcone**

Ingegnere Edile Architetto  
Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Salerno - n.7342  
Via Venezia n.3 - 84098 - Pontecagnano (SA)  
P.IVA 05925720657  
email: ingsalvatorefalcone@gmail.com  
pec: salvatorefalcone@mypec.eu

Responsabile del Procedimento:

**ing. Danila D'Angelo**

Responsabile del Settore LL.PP.  
Comune di Pontecagnano (SA)

Timbri e firme



Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	ID Elaborato
------	------	-------------	---------	------------	--------------

3

2

1

0	Luglio 2023	Prima emissione	Ing. Salvatore Falcone		
---	-------------	-----------------	------------------------	--	--

Proprietà e diritti del presente disegno sono riservati. La riproduzione è vietata.  
Ownership and copyright are reserved. Reproduction is strictly forbidden

# IE04

STUDIO TECNICO  
LOCALITA' PONTECAGNANO

**Progetto**  
MENSA PONTECAGNANO

**Disegnato**

**N° Disegno**

**Tensione di esercizio**  
400/230

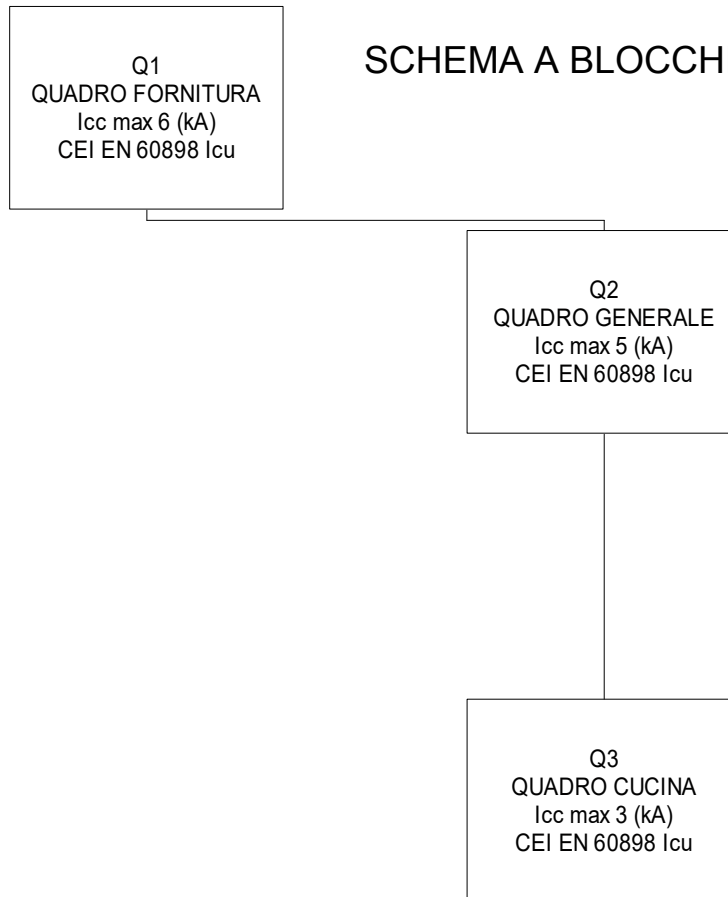
**Distribuzione**  
TT

**Norma posa cavi**  
CEI UNEL 35024 - 35026

**Stato progetto**  
Calcolato

Data: 13/07/2023  
Pagina: 1

## SCHEMA A BLOCCHI



QUADRI ELETTRICI A SERVIZIO DELLA MENSA DI  
PONTECAGNANO (SA)

STUDIO TECNICO  
LOCALITA' PONTECAGNANO

**Progetto**  
MENSA PONTECAGNANO

**Disegnato**

**N° Disegno**

**Tensione di esercizio**  
400/230

**Distribuzione**  
TT

**Quadro**  
Q1 - QUADRO FORNITURA

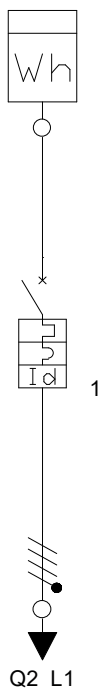
**P.I. secondo norma**  
CEI EN 60898 lcn

**Norma posa cavi**  
CEI UNEL 35024 - 35026

**Stato progetto**  
Calcolato

Data: 13/07/2023  
Pagina: 1/1

## SCHEMA UNIFILARE



Descrizione	GENERALE DI EDIFICIO			
Fasi della linea	L1L2L3N			
Codice articolo 1	FT84C80			
Codice articolo 2	G44XAC125			
Corrente regolata di fase Ir (A)	1 x In = 80,00			
Potenza totale	78,500 kW			
Coeff Utilizz./Contemp. Ku/Kc	0,45/1			
Potenza effettiva	35,298 kW			
Corrente di impiego Ib (A)	58,4626			
Cos ø	0,9			
Sezione di fase (mm²)	1 x 35			
Sezione di neutro (mm²)	1 x 35			
Sezione di PE (mm²)	1 x 35			
Portata cavo di fase (A)	110			
Lunghezza linea a valle (m)	15			
c.d.t. effett. tratto/impianto (%)	0,25 / 0,25			
Sezione cablaggio interno fase	35			
Codice morsetti	039070			

STUDIO TECNICO  
LOCALITA' PONTECAGNANO

**Progetto**  
MENSA PONTECAGNANO

**Disegnato**

**N° Disegno**

**Tensione di esercizio**  
400/230

**Distribuzione**  
TT

**Quadro**  
Q2 - QUADRO GENERALE

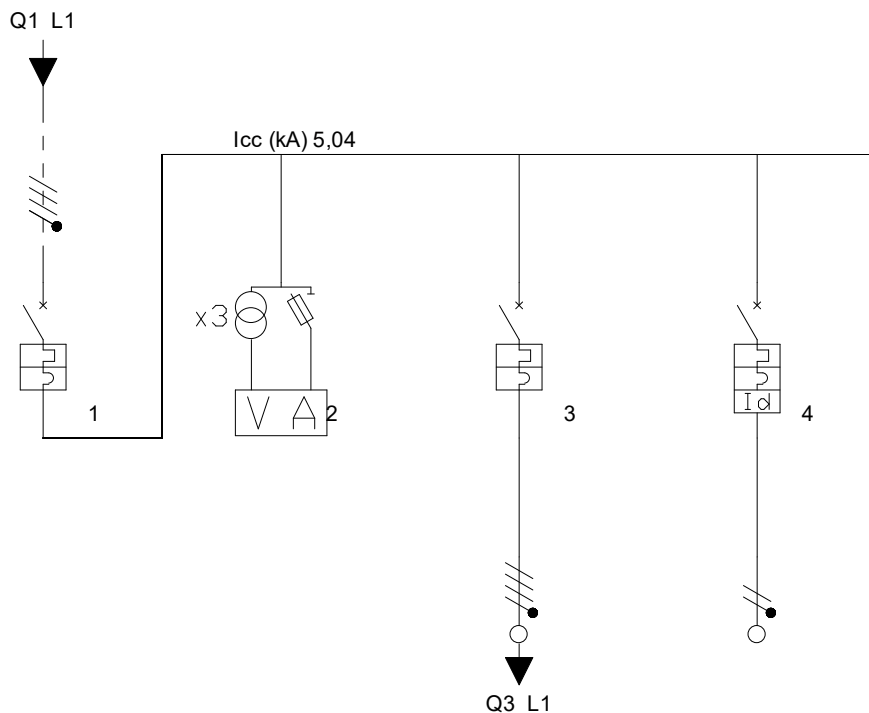
**P.I. secondo norma**  
CEI EN 60898 Icn

**Norma posa cavi**  
CEI UNEL 35024 - 35026

**Stato progetto**  
Calcolato

Data: 13/07/2023

Pagina: 1/6



Descrizione	GENERALE DI QUADRO	STRUMENTO MULTIFUNZIONE	AL QUADRO CUCINA	PRESE REFETTORIO
Fasi della linea	L1L2L3N	L1L2L3N	L1L2L3N	L1N
Codice articolo 1	FT84C80	F4N200	FH84C63	FN81NC16
Codice articolo 2		125A(16x12,5)		G23F32
Corrente regolata di fase Ir (A)	1 x In = 80,00	1 x In = 0,00	1 x In = 63,00	1 x In = 16,00
Potenza totale	78,500 kW	0,000 kW	39,600 kW	1,500 kW
Coeff Utilizz./Contemp. Ku/Kc	0,64/0,7	0/0	0,53/1	0,65/1
Potenza effettiva	35,298 kW	0,000 kW	20,900 kW	0,975 kW
Corrente di impiego Ib (A)	58,4626	0	34,088	4,71
Cos φ	0,9	0	0,9	0,9
Sezione di fase (mm²)			1 x 25	1 x 4
Sezione di neutro (mm²)			1 x 25	1 x 4
Sezione di PE (mm²)			1 x 25	1 x 4
Portata cavo di fase (A)	0	0	89	32
Lunghezza linea a valle (m)	0	0	30	25
c.d.t. effett. tratto/impianto (%)	0,00 / 0,25	0,00 / 0,25	0,37 / 0,62	0,53 / 0,78
Sezione cablaggio interno fase	35		25	4
Codice morsetti			039068	039062

STUDIO TECNICO  
LOCALITA' PONTECAGNANO

**Progetto**  
MENSA PONTECAGNANO  
**Disegnato**

**N° Disegno**

**Tensione di esercizio**  
400/230

**Distribuzione**  
TT

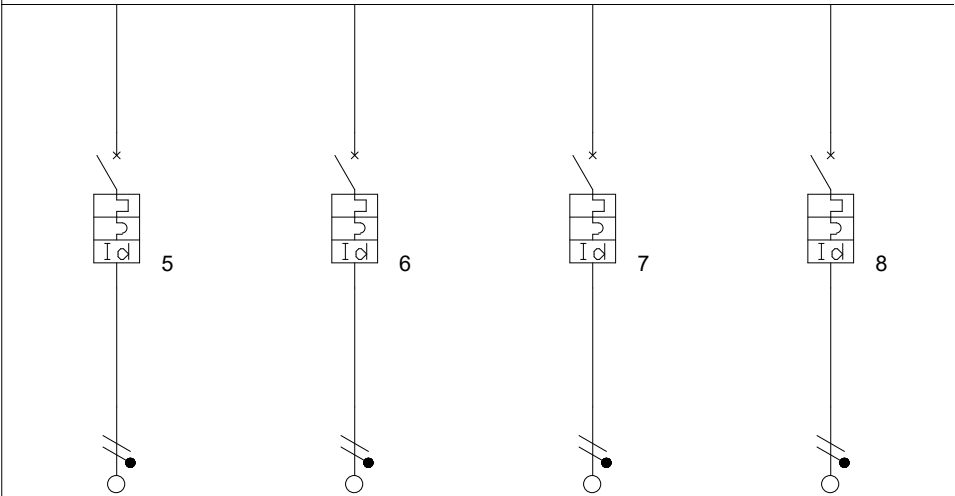
**Quadro**  
Q2 - QUADRO GENERALE

**P.I. secondo norma**  
CEI EN 60898 lcn

**Norma posa cavi**  
CEI UNEL 35024 - 35026

**Stato progetto**  
Calcolato

Data: 13/07/2023  
Pagina: 2/6



Descrizione	PRESE LOCALE TECNICO	PRESE WC1	PRESE WC2	LINEA LUCE REFETTORIO
Fasi della linea	L2N	L3N	L1N	L2N
Codice articolo 1	FN81NC16	FN81NC16	FN81NC16	FN81NC10
Codice articolo 2	G23F32	G23F32	G23F32	G23AC32
Corrente regolata di fase Ir (A)	1 x In = 16,00	1 x In = 16,00	1 x In = 16,00	1 x In = 10,00
Potenza totale	1,000 kW	1,500 kW	1,500 kW	0,800 kW
Coeff Utilizz./Contemp. Ku/Kc	0,65/1	0,65/1	0,65/1	1/1
Potenza effettiva	0,650 kW	0,975 kW	0,975 kW	0,800 kW
Corrente di impiego Ib (A)	3,14	4,71	4,71	3,86
Cos ø	0,9	0,9	0,9	0,9
Sezione di fase (mm²)	1 x 4	1 x 4	1 x 4	1 x 2,5
Sezione di neutro (mm²)	1 x 4	1 x 4	1 x 4	1 x 2,5
Sezione di PE (mm²)	1 x 4	1 x 4	1 x 4	1 x 2,5
Portata cavo di fase (A)	32	32	32	24
Lunghezza linea a valle (m)	25	25	25	25
c.d.t. effett. tratto/impianto (%)	0,35 / 0,60	0,53 / 0,78	0,53 / 0,78	0,69 / 0,94
Sezione cablaggio interno fase	4	4	4	2,5
Codice morsetti	039062	039062	039062	039061

STUDIO TECNICO  
LOCALITA' PONTECAGNANO

**Progetto**  
MENSA PONTECAGNANO  
**Disegnato**

**N° Disegno**

**Tensione di esercizio**  
400/230

**Distribuzione**  
TT

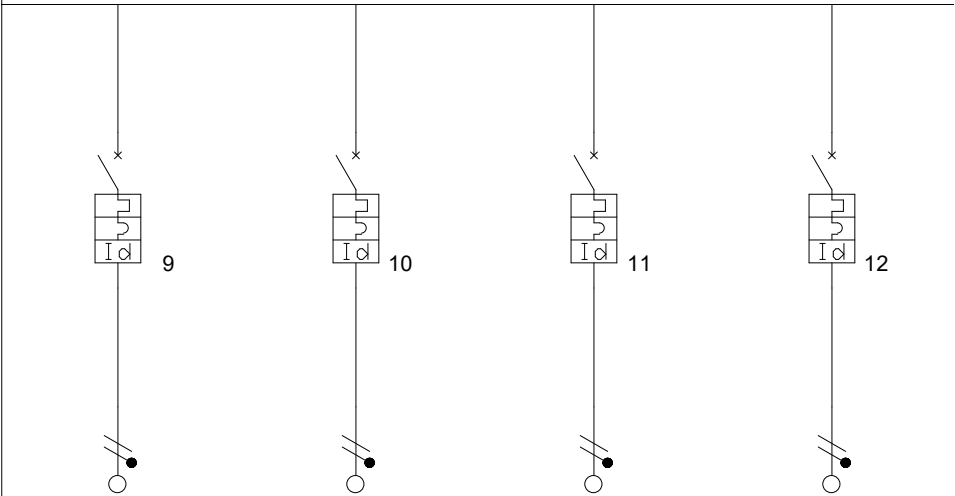
**Quadro**  
Q2 - QUADRO GENERALE

**P.I. secondo norma**  
CEI EN 60898 lcn

**Norma posa cavi**  
CEI UNEL 35024 - 35026

**Stato progetto**  
Calcolato

Data: 13/07/2023  
Pagina: 3/6



Descrizione	LINEA LUCE LOCALE TECNICO	LINEA LUCE WC1	LINEA LUCE WC2	LINEA EMERGENZE
Fasi della linea	L3N	L3N	L2N	L3N
Codice articolo 1	FN81NC10	FN81NC10	FN81NC10	FN81NC6
Codice articolo 2	G23AC32	G23AC32	G23AC32	G23AC32
Corrente regolata di fase Ir (A)	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00	1 x In = 6,00
Potenza totale	0,200 kW	0,300 kW	0,300 kW	0,100 kW
Coeff Utilizz./Contemp. Ku/Kc	1/1	1/1	1/1	1/1
Potenza effettiva	0,200 kW	0,300 kW	0,300 kW	0,100 kW
Corrente di impiego Ib (A)	0,97	1,45	1,45	0,48
Cos ø	0,9	0,9	0,9	0,9
Sezione di fase (mm²)	1 x 2,5	1 x 2,5	1 x 2,5	1 x 1,5
Sezione di neutro (mm²)	1 x 2,5	1 x 2,5	1 x 2,5	1 x 1,5
Sezione di PE (mm²)	1 x 2,5	1 x 2,5	1 x 2,5	1 x 1,5
Portata cavo di fase (A)	24	24	24	17,5
Lunghezza linea a valle (m)	25	25	25	25
c.d.t. effett. tratto/impianto (%)	0,17 / 0,42	0,26 / 0,51	0,26 / 0,51	0,14 / 0,39
Sezione cablaggio interno fase	2,5	2,5	2,5	2,5
Codice morsetti	039061	039061	039061	039061

STUDIO TECNICO  
LOCALITA' PONTECAGNANO

**Progetto**  
MENSA PONTECAGNANO

**Disegnato**

**N° Disegno**

**Tensione di esercizio**  
400/230

**Distribuzione**  
TT

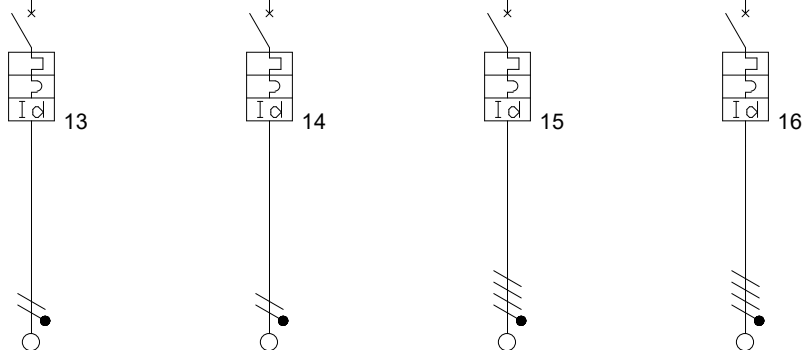
**Quadro**  
Q2 - QUADRO GENERALE

**P.I. secondo norma**  
CEI EN 60898 lcn

**Norma posa cavi**  
CEI UNEL 35024 - 35026

**Stato progetto**  
Calcolato

Data: 13/07/2023  
Pagina: 4/6



Descrizione	LINEA FAN-COIL WC1	LINEA FAN-COIL WC2	PDC ROOFTOP	PDC ACQUA CALDA SANITARIA
Fasi della linea	L1N	L2N	L1L2L3N	L1L2L3N
Codice articolo 1	FN81NC16	FN81NC16	FN84C40	FN84B20
Codice articolo 2	G23F32	G23F32	G43AC63	G43AC32
Corrente regolata di fase Ir (A)	1 x In = 16,00	1 x In = 16,00	1 x In = 40,00	1 x In = 20,00
Potenza totale	0,500 kW	0,500 kW	20,000 kW	6,000 kW
Coeff Utilizz./Contemp. Ku/Kc	1/1	1/1	0,75/1	0,65/1
Potenza effettiva	0,500 kW	0,500 kW	15,000 kW	3,900 kW
Corrente di impiego Ib (A)	2,42	2,42	24,08	6,26
Cos ø	0,9	0,9	0,9	0,9
Sezione di fase (mm²)	1 x 2,5	1 x 2,5	1 x 10	1 x 6
Sezione di neutro (mm²)	1 x 4	1 x 4	1 x 10	1 x 6
Sezione di PE (mm²)	1 x 4	1 x 4	1 x 10	1 x 6
Portata cavo di fase (A)	24	24	50	36
Lunghezza linea a valle (m)	25	25	25	25
c.d.t. effett. tratto/impianto (%)	0,43 / 0,68	0,43 / 0,68	0,53 / 0,78	0,23 / 0,48
Sezione cablaggio interno fase	4	4	16	6
Codice morsetti	039062	039062	039068	039064

STUDIO TECNICO  
LOCALITA' PONTECAGNANO

**Progetto**  
MENSA PONTECAGNANO  
**Disegnato**

**N° Disegno**

**Tensione di esercizio**  
400/230

**Distribuzione**  
TT

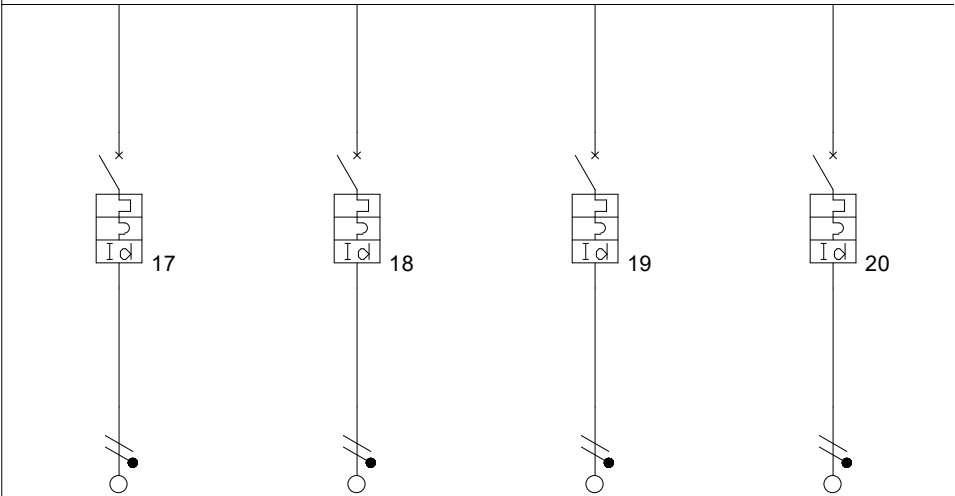
**Quadro**  
Q2 - QUADRO GENERALE

**P.I. secondo norma**  
CEI EN 60898 lcn

**Norma posa cavi**  
CEI UNEL 35024 - 35026

**Stato progetto**  
Calcolato

Data: 13/07/2023  
Pagina: 5/6



Descrizione	CDZ CUCINA SPLIT 1	CDZ CUCINA SPLIT 2	ALIMENTAZIONE IMPIANTI SPECIALI	ALIMENTAZIONE POMPA ACQUA PIOVANA
Fasi della linea	L1N	L3N	L3N	L2N
Codice articolo 1	FN81NC16	FN81NC16	FN81NC10	FN81NC16
Codice articolo 2	G23F32	G23F32	G23AC32	G23F32
Corrente regolata di fase Ir (A)	1 x In = 16,00	1 x In = 16,00	1 x In = 10,00	1 x In = 16,00
Potenza totale	1,500 kW	1,500 kW	0,200 kW	1,000 kW
Coeff Utilizz./Contemp. Ku/Kc	1/1	1/1	1/1	0,65/1
Potenza effettiva	1,500 kW	1,500 kW	0,200 kW	0,650 kW
Corrente di impiego Ib (A)	7,25	7,25	0,97	3,14
Cos ø	0,9	0,9	0,9	0,9
Sezione di fase (mm²)	1 x 4	1 x 4	1 x 2,5	1 x 4
Sezione di neutro (mm²)	1 x 4	1 x 4	1 x 2,5	1 x 4
Sezione di PE (mm²)	1 x 4	1 x 4	1 x 2,5	1 x 4
Portata cavo di fase (A)	32	32	24	32
Lunghezza linea a valle (m)	25	25	25	25
c.d.t. effett. tratto/impianto (%)	0,81 / 1,06	0,81 / 1,06	0,17 / 0,42	0,35 / 0,60
Sezione cablaggio interno fase	4	4	2,5	4
Codice morsetti	039062	039062	039061	039062



STUDIO TECNICO  
LOCALITA' PONTECAGNANO

**Progetto**  
MENSA PONTECAGNANO

**Disegnato**

**N° Disegno**

**Tensione di esercizio**  
400/230

**Distribuzione**  
TT

**Quadro**  
Q2 - QUADRO GENERALE

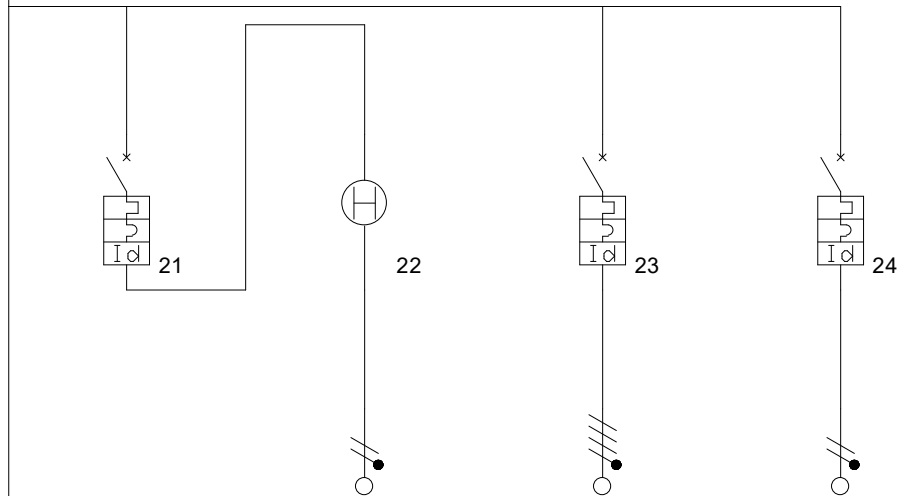
**P.I. secondo norma**  
CEI EN 60898 lcn

**Norma posa cavi**  
CEI UNEL 35024 - 35026

**Stato progetto**  
Calcolato

Data: 13/07/2023

Pagina: 6/6



Descrizione	LUCE ESTERNA	OROLOGIO LUCE ESTERNA	SCORTA TRIFASE	SCORTTA MONOFASE
Fasi della linea	L2N	L2N	L1L2L3N	L1N
Codice articolo 1	FN81NC16	F68/1	FN84C16	FN81NC16
Codice articolo 2	G23AC32		G43AC32	G23AC32
Corrente regolata di fase Ir (A)	1 x In = 16,00	1 x In = 16,00	1 x In = 16,00	1 x In = 16,00
Potenza totale	0,500 kW	0,500 kW	0,000 kW	0,000 kW
Coeff Utilizz./Contemp. Ku/Kc	1/1	1/1	1/1	1/1
Potenza effettiva	0,500 kW	0,500 kW	0,000 kW	0,000 kW
Corrente di impiego Ib (A)	2,42	2,42	0	0
Cos ø	0,9	0,9	0,9	0,9
Sezione di fase (mm²)		1 x 2,5		
Sezione di neutro (mm²)		1 x 2,5		
Sezione di PE (mm²)		1 x 2,5		
Portata cavo di fase (A)	0	24	0	0
Lunghezza linea a valle (m)	0	30	0	0
c.d.t. effett. tratto/impianto (%)	0,00 / 0,25	0,52 / 0,77	0,00 / 0,25	0,00 / 0,25
Sezione cablaggio interno fase	4	4	4	4
Codice morsetti		039062	039062	039062

STUDIO TECNICO  
LOCALITA' PONTECAGNANO

**Progetto**  
MENZA PONTECAGNANO

**Disegnato**

**N° Disegno**

**Tensione di esercizio**  
400/230

**Distribuzione**  
TT

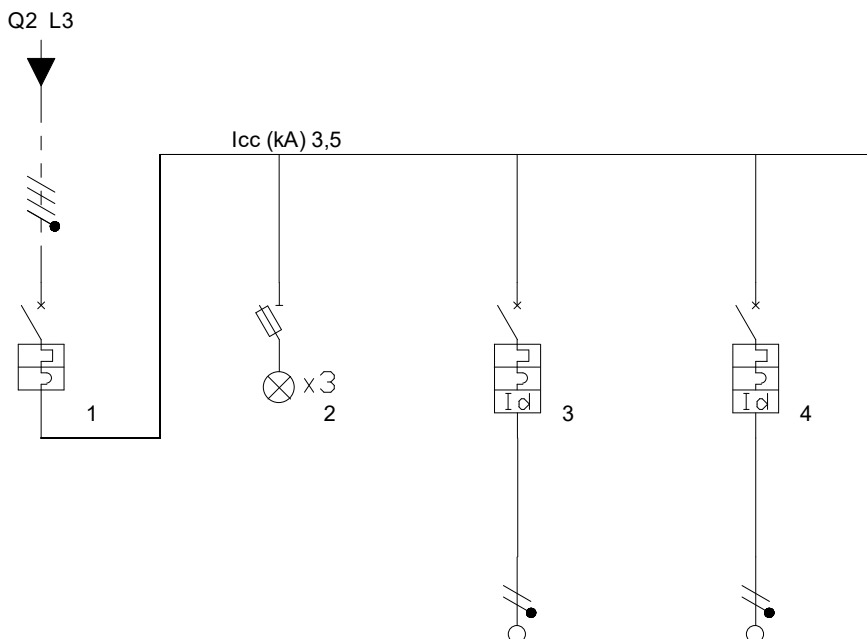
**Quadro**  
Q3 - QUADRO CUCINA

**P.I. secondo norma**  
CEI EN 60898 Icn

**Norma posa cavi**  
CEI UNEL 35024 - 35026

**Stato progetto**  
Calcolato

Data: 13/07/2023  
Pagina: 1/4



Descrizione	GENERALE DI QUADRO	SPIE PRESENZA RETE	LINEA LUCE CUCINA	LINEA LUCE SP.-DIS.-RIP.
Fasi della linea	L1L2L3N	L1L2L3N	L1N	L2N
Codice articolo 1	FH84C63	3 x FN40R110	FN81NC10	FN81NC10
Codice articolo 2		F313N	G23AC32	G23AC32
Corrente regolata di fase Ir (A)	1 x In = 63,00	1 x In = 0,00	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00
Potenza totale	39,600 kW	0,000 kW	0,500 kW	0,500 kW
Coeff Utilizz./Contemp. Ku/Kc	0,66/0,8	0/0	1/1	1/1
Potenza effettiva	20,900 kW	0,000 kW	0,500 kW	0,500 kW
Corrente di impiego Ib (A)	34,088	0	2,42	2,42
Cos ø	0,9	0	0,9	0,9
Sezione di fase (mm²)			1 x 2,5	1 x 2,5
Sezione di neutro (mm²)			1 x 2,5	1 x 2,5
Sezione di PE (mm²)			1 x 2,5	1 x 2,5
Portata cavo di fase (A)	0	0	24	24
Lunghezza linea a valle (m)	0	0	25	25
c.d.t. effett. tratto/impianto (%)	0,00 / 0,62	0,00 / 0,62	0,43 / 1,06	0,43 / 1,06
Sezione cablaggio interno fase	25		2,5	2,5
Codice morsetti			039061	039061

STUDIO TECNICO  
LOCALITA' PONTECAGNANO

**Progetto**  
MENSA PONTECAGNANO

**Disegnato**

**N° Disegno**

**Tensione di esercizio**  
400/230

**Distribuzione**  
TT

**Quadro**  
Q3 - QUADRO CUCINA

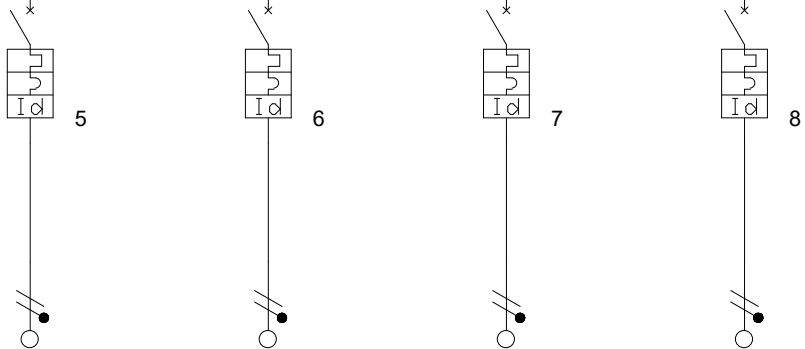
**P.I. secondo norma**  
CEI EN 60898 lcn

**Norma posa cavi**  
CEI UNEL 35024 - 35026

**Stato progetto**  
Calcolato

Data: 13/07/2023

Pagina: 2/4



Descrizione	LINEA EMERGENZE	PRESE SP.-DIS.-RIP.	PRESE 220 CUCINA LINEA 1	PRESE 220 CUCINA LINEA 2
Fasi della linea	L3N	L3N	L2N	L1N
Codice articolo 1	FN81NC6	FN81NC16	FN81NC16	FN81NC16
Codice articolo 2	G23AC32	G23AC32	G23AC32	G23AC32
Corrente regolata di fase Ir (A)	1 x In = 6,00	1 x In = 16,00	1 x In = 16,00	1 x In = 16,00
Potenza totale	0,100 kW	1,500 kW	1,500 kW	1,500 kW
Coeff Utilizz./Contemp. Ku/Kc	1/1	0,65/1	0,65/1	0,65/1
Potenza effettiva	0,100 kW	0,975 kW	0,975 kW	0,975 kW
Corrente di impiego Ib (A)	0,48	4,71	4,71	4,71
Cos ø	0,9	0,9	0,9	0,9
Sezione di fase (mm²)	1 x 1,5	1 x 4	1 x 4	1 x 4
Sezione di neutro (mm²)	1 x 1,5	1 x 4	1 x 4	1 x 4
Sezione di PE (mm²)	1 x 1,5	1 x 4	1 x 4	1 x 4
Portata cavo di fase (A)	17,5	32	32	32
Lunghezza linea a valle (m)	25	20	20	20
c.d.t. effett. tratto/impianto (%)	0,14 / 0,76	0,42 / 1,04	0,42 / 1,04	0,42 / 1,04
Sezione cablaggio interno fase	2,5	4	4	4
Codice morsetti	039061	039062	039062	039062

STUDIO TECNICO  
LOCALITA' PONTECAGNANO

**Progetto**  
MENSA PONTECAGNANO

**Disegnato**

**N° Disegno**

**Tensione di esercizio**  
400/230

**Distribuzione**  
TT

**Quadro**  
Q3 - QUADRO CUCINA

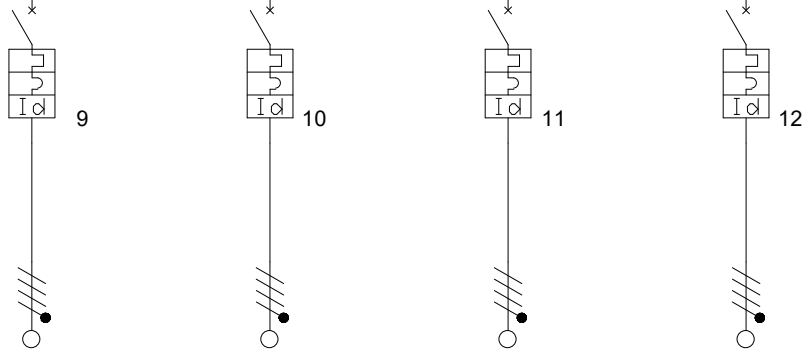
**P.I. secondo norma**  
CEI EN 60898 lcn

**Norma posa cavi**  
CEI UNEL 35024 - 35026

**Stato progetto**  
Calcolato

Data: 13/07/2023

Pagina: 3/4



Descrizione	PRESE TRIFASE	CAPPA	LAVASTOVIGLIE FRONTALE	FORNO A CONVEZIONE
Fasi della linea	L1L2L3N	L1L2L3N	L1L2L3N	L1L2L3N
Codice articolo 1	FN84C16	FN84C16	FN84C16	FN84C20
Codice articolo 2	G43AC32	G43AC32	G43AC32	G43AC32
Corrente regolata di fase Ir (A)	1 x In = 16,00	1 x In = 16,00	1 x In = 16,00	1 x In = 20,00
Potenza totale	3,000 kW	3,000 kW	5,000 kW	14,000 kW
Coeff Utilizz./Contemp. Ku/Kc	0,65/1	0,65/1	0,65/1	0,65/1
Potenza effettiva	1,950 kW	1,950 kW	3,250 kW	9,100 kW
Corrente di impiego Ib (A)	3,13	3,13	5,22	14,61
Cos ø	0,9	0,9	0,9	0,9
Sezione di fase (mm²)	1 x 4	1 x 4	1 x 4	1 x 6
Sezione di neutro (mm²)	1 x 4	1 x 4	1 x 4	1 x 6
Sezione di PE (mm²)	1 x 4	1 x 4	1 x 4	1 x 6
Portata cavo di fase (A)	28	28	28	36
Lunghezza linea a valle (m)	15	15	15	20
c.d.t. effett. tratto/impianto (%)	0,10 / 0,73	0,10 / 0,73	0,17 / 0,80	0,43 / 1,06
Sezione cablaggio interno fase	4	4	4	6
Codice morsetti	039062	039062	039062	039064

STUDIO TECNICO  
LOCALITA' PONTECAGNANO

Progetto  
MENSA PONTECAGNANO

Disegnato

N° Disegno

Tensione di esercizio  
400/230

Distribuzione  
TT

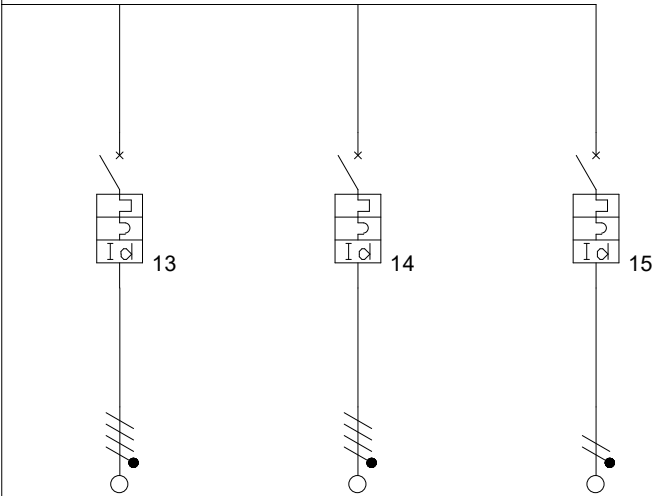
Quadro  
Q3 - QUADRO CUCINA

P.I. secondo norma  
CEI EN 60898 lcn

Norma posa cavi  
CEI UNEL 35024 - 35026

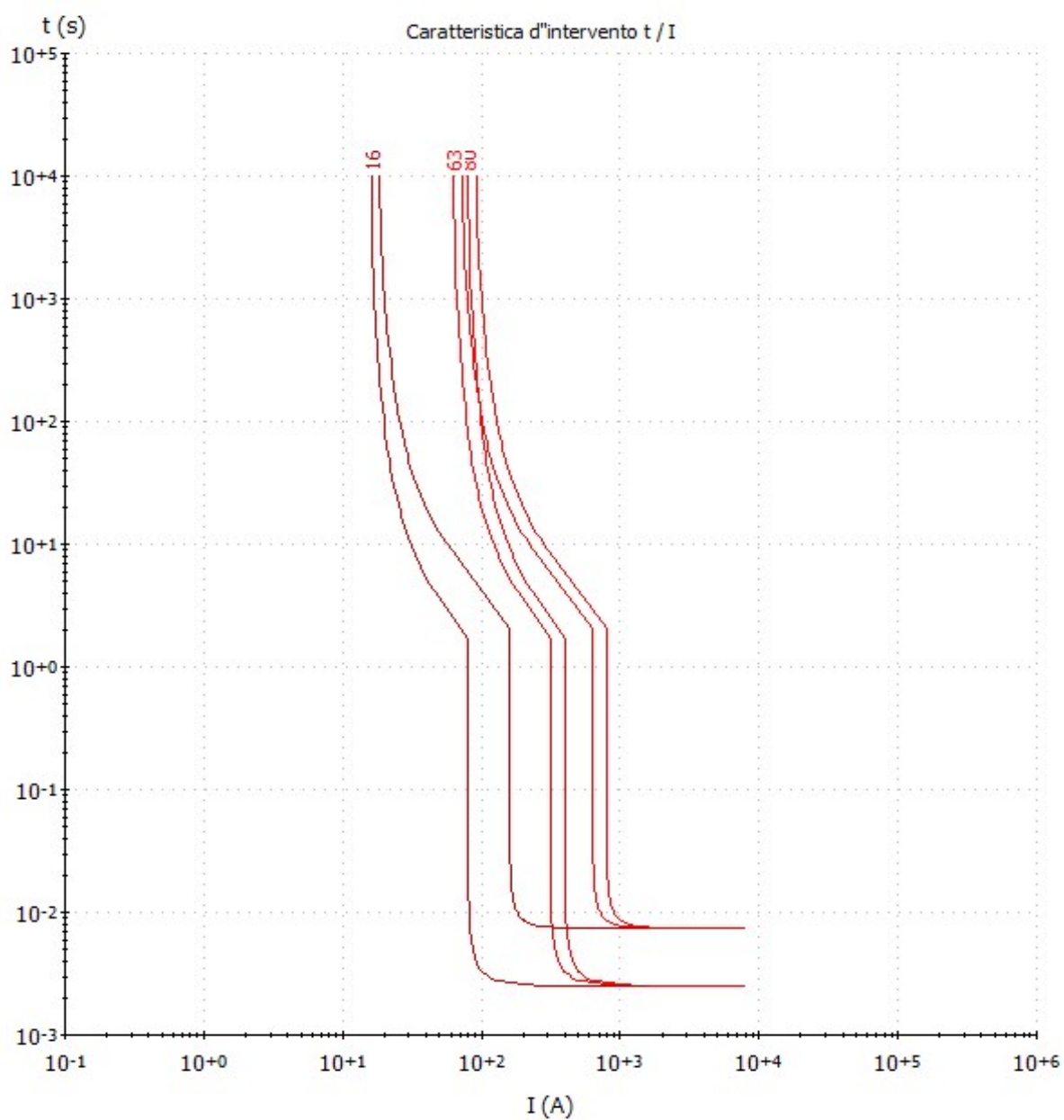
Stato progetto  
Calcolato

Data: 13/07/2023  
Pagina: 4/4



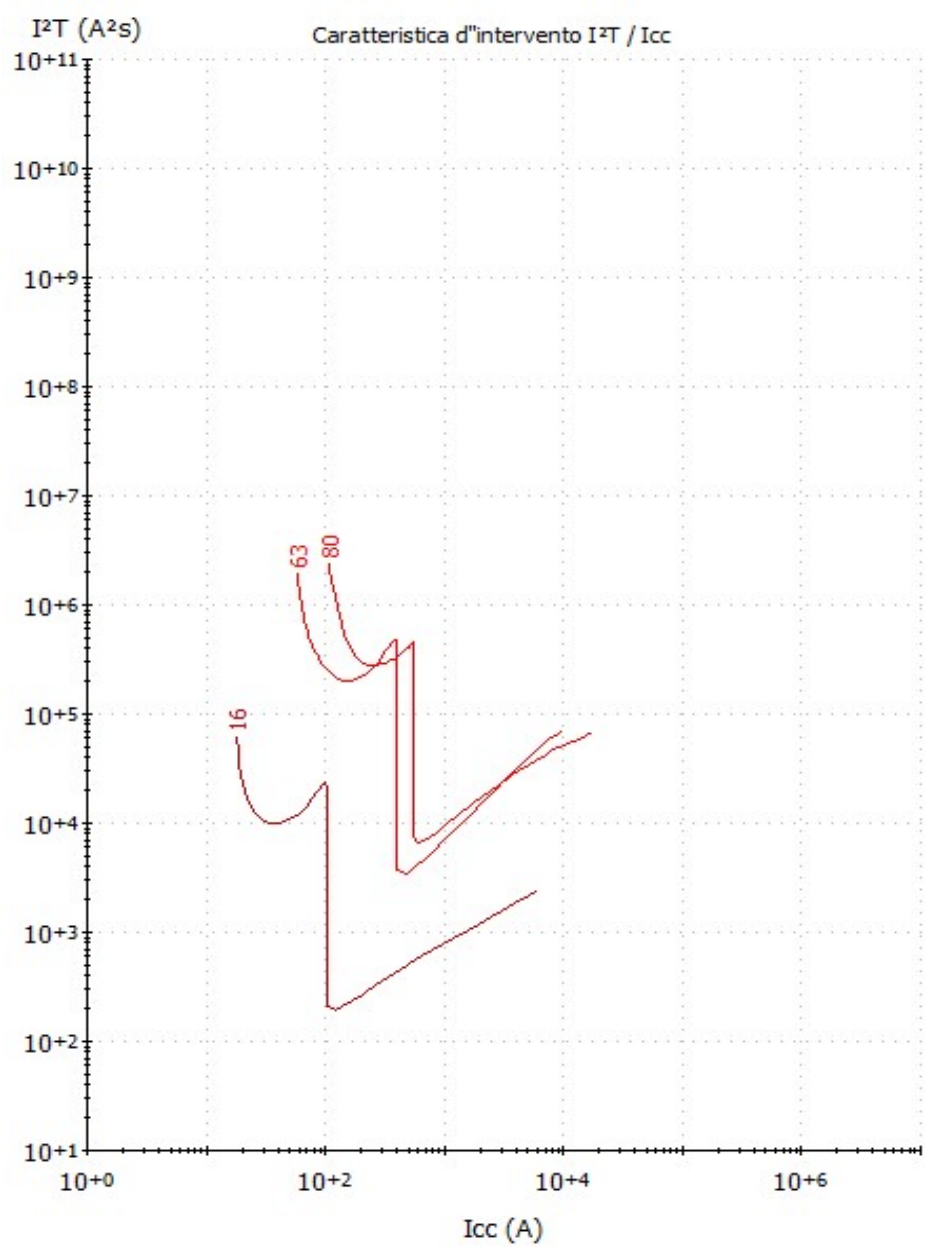
Descrizione	LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTO	SCORTA TRIFASE	SCORTTA MONOFASE	
Fasi della linea	L1L2L3N	L1L2L3N	L1N	
Codice articolo 1	FN84C20	FN84C16	FN81NC16	
Codice articolo 2	G43AC32	G43AC32	G23AC32	
Corrente regolata di fase Ir (A)	1 x In = 20,00	1 x In = 16,00	1 x In = 16,00	
Potenza totale	9,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	
Coeff Utilizz./Contemp. Ku/Kc	0,65/1	1/1	1/1	
Potenza effettiva	5,850 kW	0,000 kW	0,000 kW	
Corrente di impiego Ib (A)	9,39	0	0	
Cos ø	0,9	0,9	0,9	
Sezione di fase (mm²)	1 x 6			
Sezione di neutro (mm²)	1 x 6			
Sezione di PE (mm²)	1 x 6			
Portata cavo di fase (A)	36	0	0	
Lunghezza linea a valle (m)	20	0	0	
c.d.t. effett. tratto/impianto (%)	0,28 / 0,90	0,00 / 0,62	0,00 / 0,62	
Sezione cablaggio interno fase	6	4	4	
Codice morsetti	039064	039062	039062	

## CURVA TEMPO CORRENTE



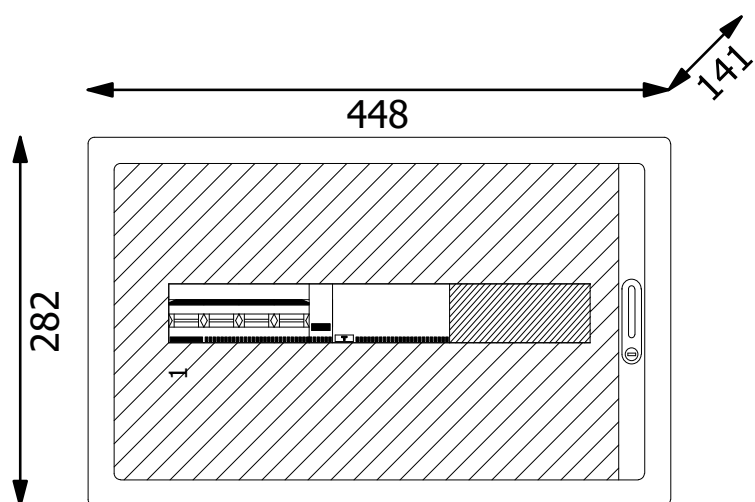
Linea	ARTICOLO	In	selettività	Reg. termica	Reg. magnetica
1	FH84C63	63,00		1,00	9,00
1	FT84C80	80,00		1,00	9,00
1	FT84C80 G44XAC125	80,00		1,00	9,00
3	FH84C63	63,00	0,65	1,00	9,00
9	FN84C16 G43AC32	16,00	0,472	1,00	9,00

CURVE ENERGIA SPECIFICA PASSANTE I2T



Linea	ARTICOLO	In	selettività	Reg. termica	Reg. magnetica
1	FH84C63	63,00		1,00	9,00
1	FT84C80	80,00		1,00	9,00
1	FT84C80 G44XAC125	80,00		1,00	9,00
3	FH84C63	63,00	0,65	1,00	9,00
9	FN84C16 G43AC32	16,00	0,472	1,00	9,00

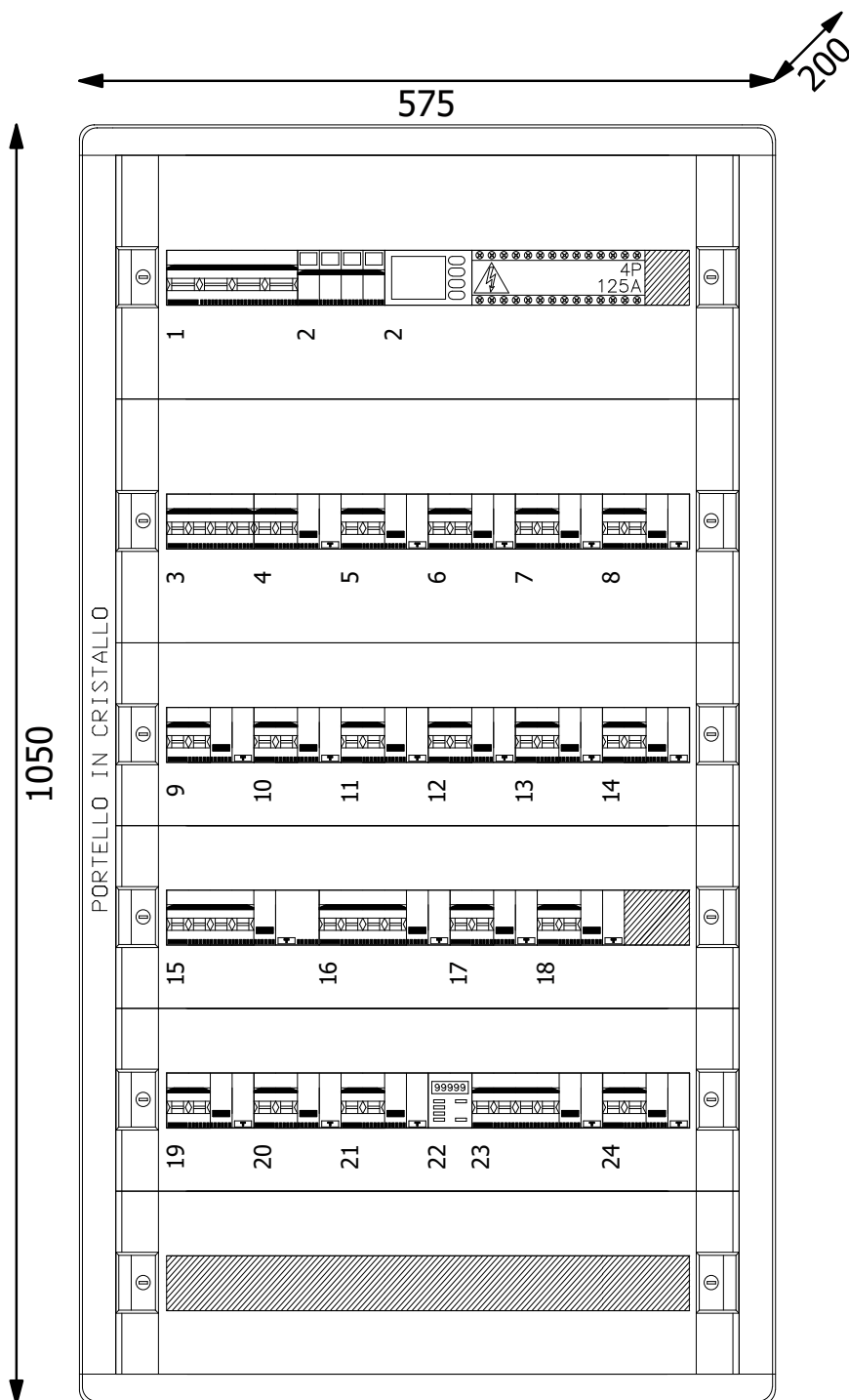
# FRONTE QUADRO Q.FORNITURA



Progetto MENSA PONTECAGNANO	Tipologia	Disegno	Esecutore	<b>STUDIO TECNICO</b> LOCALITA' PONTECAGNANO
Descrizione Q1 QUADRO FORNITURA	Note	Data 13/07/2023	Aggiornamento	

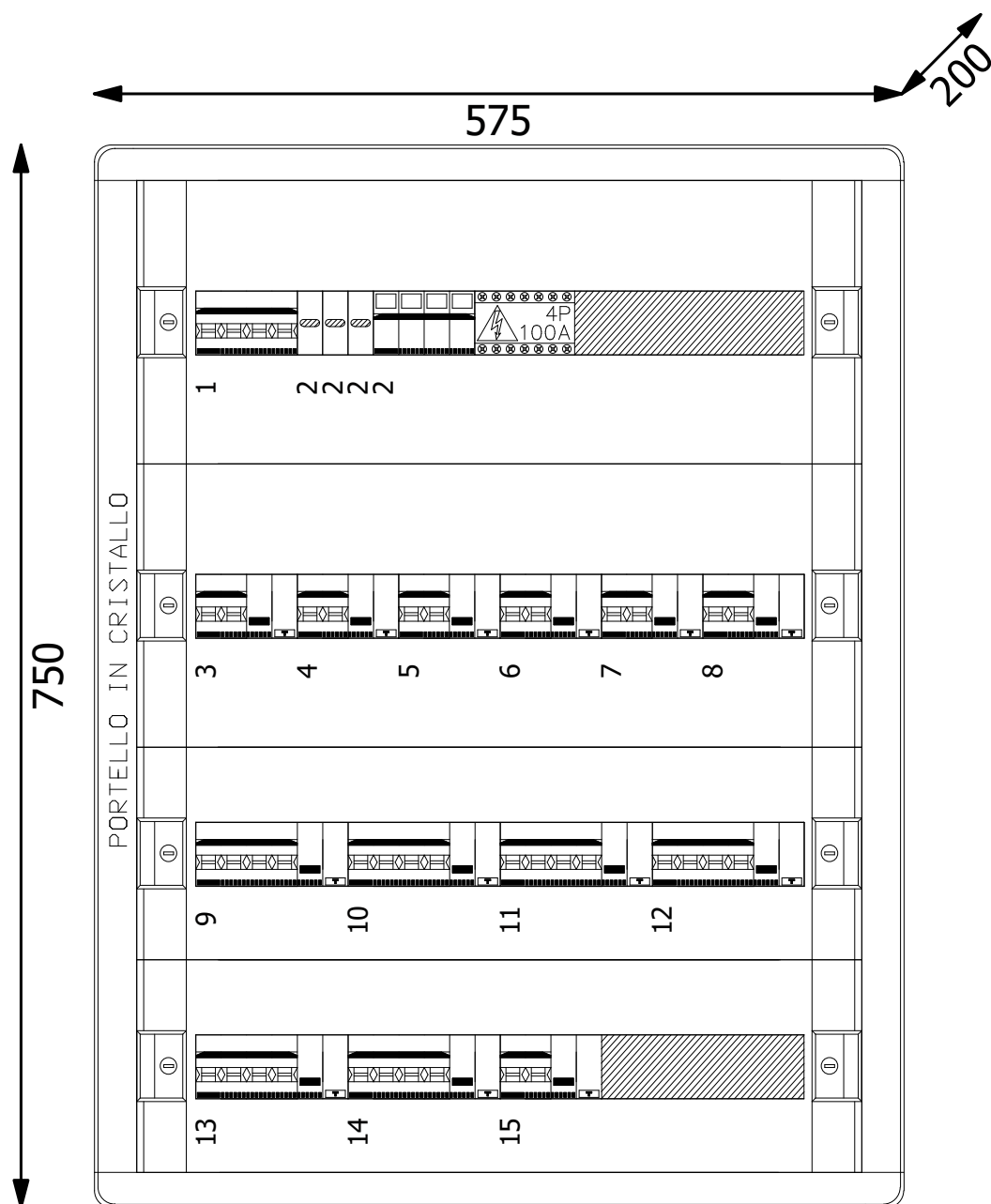


# FRONTE QUADRO Q. GENERALE



Progetto MENZA PONTECAGNANO	Tipologia	Disegno	Esecutore	<b>STUDIO TECNICO</b> LOCALITA' PONTECAGNANO
Descrizione Q2 QUADRO GENERALE	Note	Data 13/07/2023	Aggiornamento	

# FRONTE QUADRO Q. CUCINA



Progetto MENSA PONTECAGNANO	Tipologia	Disegno	Esecutore	<b>STUDIO TECNICO</b> LOCALITA' PONTECAGNANO
Descrizione Q3 QUADRO CUCINA	Note	Data 13/07/2023	Aggiornamento	