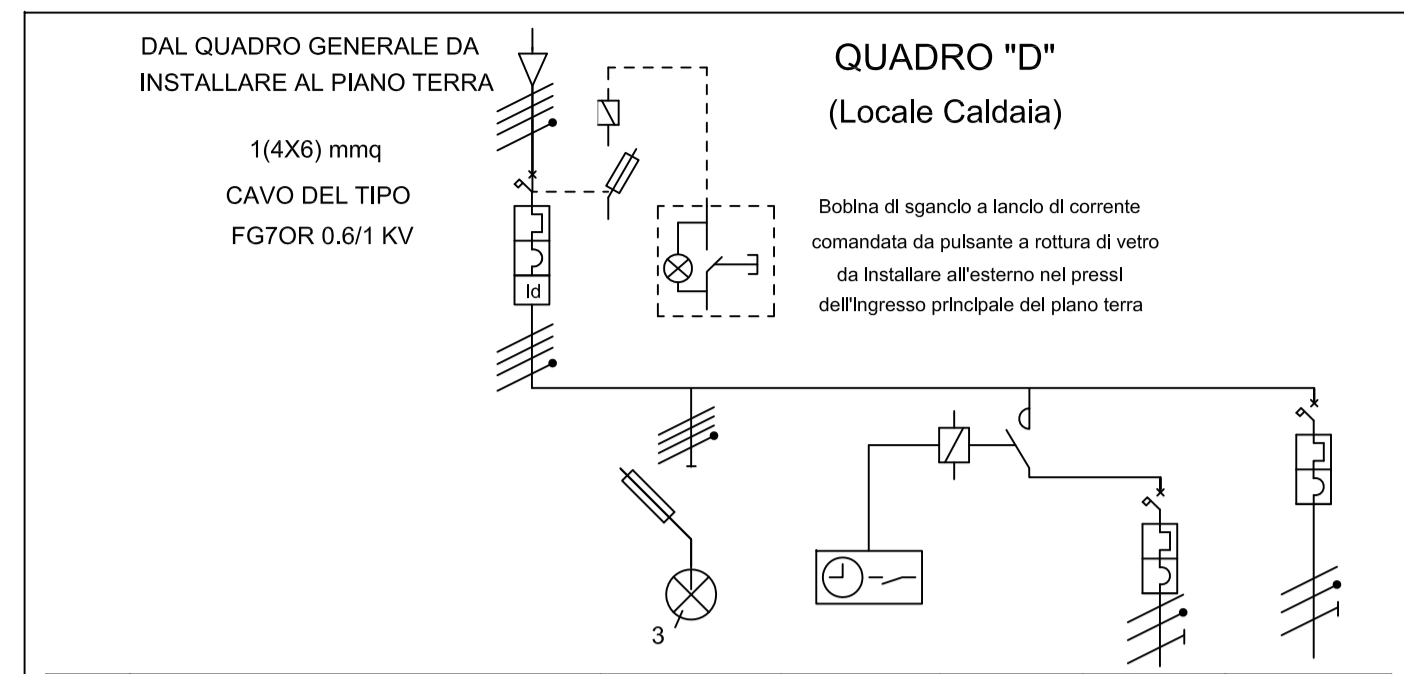
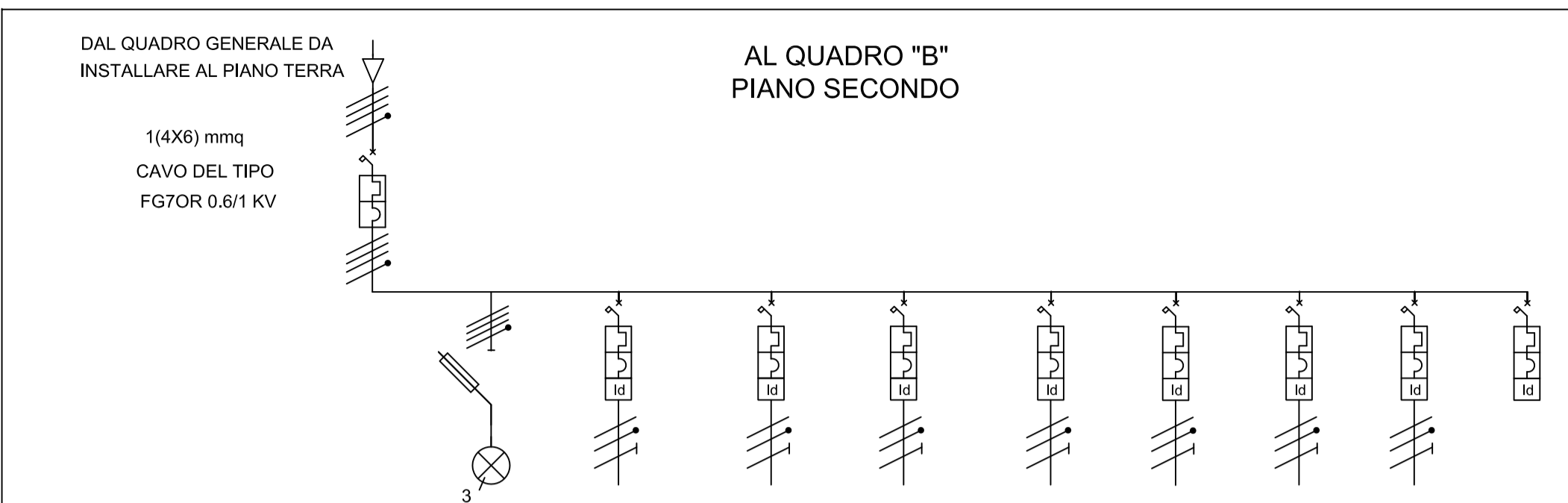


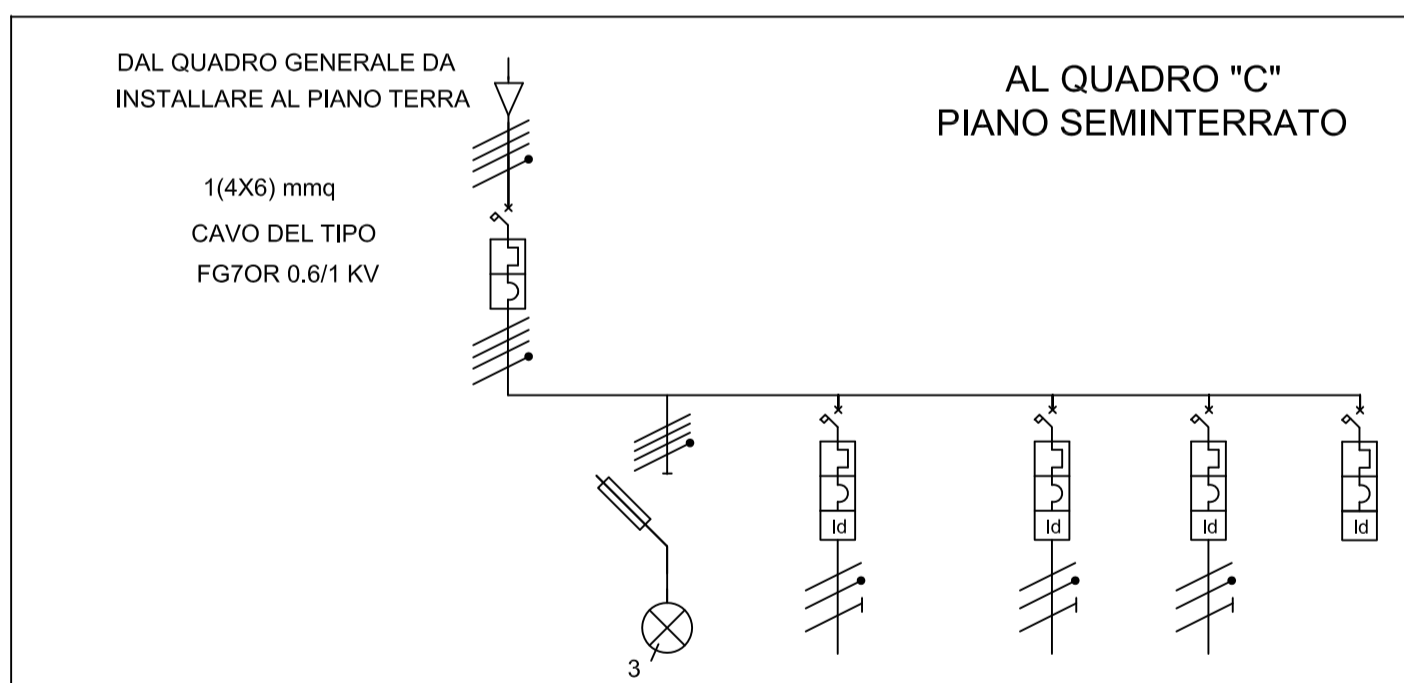
# SCHEMA UNIFILARE QUADRI ELETTRICI DI DISTRIBUZIONE



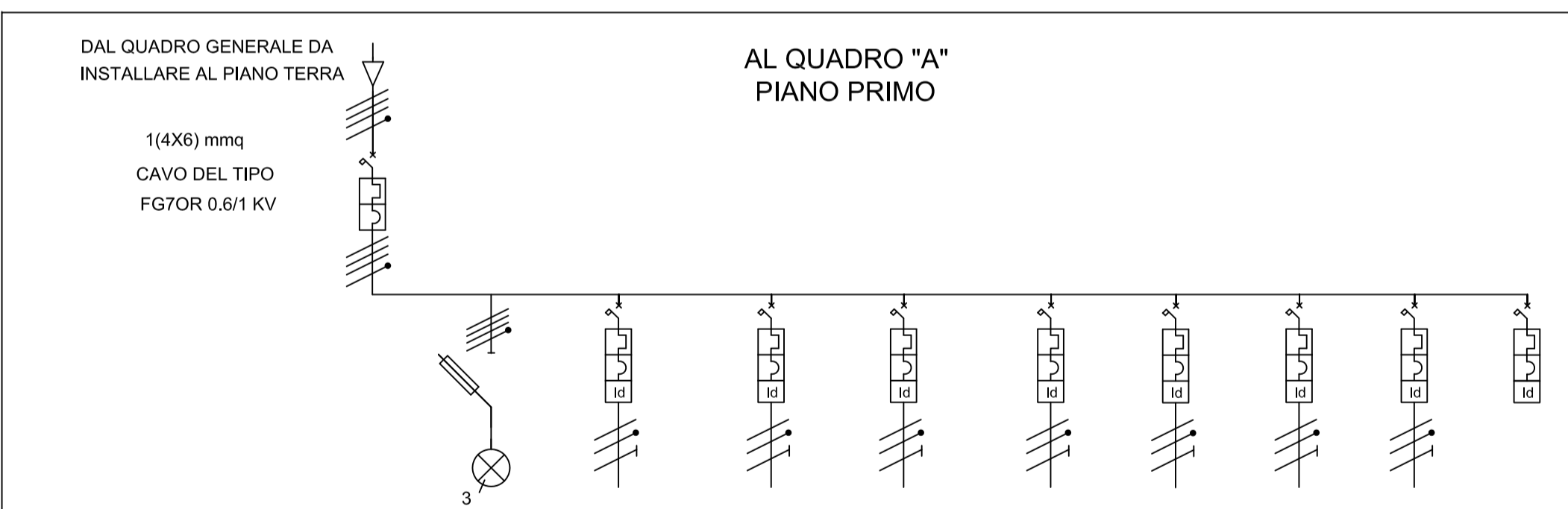
UTENZE	FASE	RSTN	RSTN	RN	RN	RN	SN
SERVIZIO E/O DESTINAZIONE	GENERALE QUADRO	LAMPADRE PRESENZA RETE	INTERRUTTORE ORARIO	LINEA BRUCIATORE	LINEA BRUCIATORE	LINEA LUCE LOC. CALDAIA	
I <sub>B</sub> (A)	16					8	
INTERRUTTORE Poli x In (A)	4 X 25				2 X 16	2 X 16	
FUSIBILE In (A) / TIPO		4 IgG		2 X 16			
CARATTERISTICA / TIPO	C				C	C	
POTERE DI C.C. (KA)	6				4.5	4.5	
I <sub>th</sub> (A)	0.03						
LUNGHEZZA (m) / l z (A)	1 / 35	0.5 / 14	1 / 23	1 / 23	10 / 30	20 / 23	
FORMAZIONE (n x mmq)	4(1X4)	4(1X1.5)	2(1X2.5)	2(1X2.5)	2(1X4)+1G/V4	2(1X2.5)+1G/V2.5	
TIPO	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	
POSA	COLLEGAMENTO IN QUADRO	COLLEGAMENTO IN QUADRO	COLLEGAM. IN QUADRO	COLLEGAM. IN QUADRO	TUBAZIONE A VISTA - IP55	TUBAZIONE A VISTA - IP55	



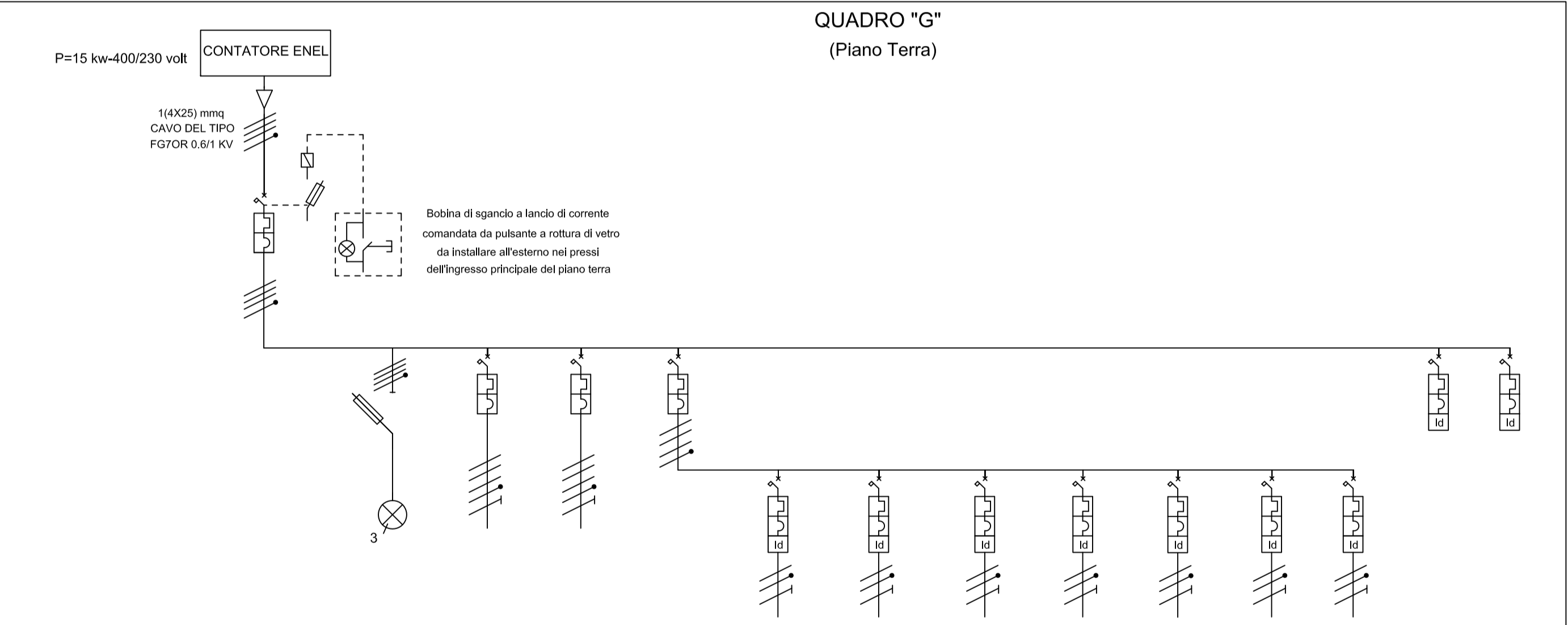
UTENZE	FASE	RSTN	RSTN	TN	RN	SN	SN	TN	RN	TN	RN
SERVIZIO E/O DESTINAZIONE	GENERALE PIANO SECONDO ZONA DIDATTICA	LAMPADRE PRESENZA RETE		LINEA PRESE N.1	LINEA PRESE N.2	LINEA PRESE N.3	LINEA LUCE N.1	LINEA LUCE N.2	LINEA LUCE N.3	LINEA LUCE EMERGENZA	RISERVA
I <sub>B</sub> (A)	16			10	10	10	7	7	7	3	
INTERRUTTORE Poli x In (A)	4 X 25			2 X 16	2 X 16	2 X 16	2 X 10	2 X 10	2 X 10	2 X 10	2 X 16
FUSIBILE In (A) / TIPO		4 IgG									
CARATTERISTICA / TIPO	C			C-AC	C-AC	C-AC	C-AC	C-AC	C-AC	C-AC	C-AC
POTERE DI C.C. (KA)	6			4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
I <sub>th</sub> (A)				0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
LUNGHEZZA (m) / l z (A)	1 / 40	0.5 / 14		50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 23	70 / 23	50 / 23	80 / 23	
FORMAZIONE (n x mmq)	1(4X6)	4(1X1.5)		2(1X4)+1G/V4	2(1X4)+1G/V4	2(1X4)+1G/V4	2(1X2.5)+1G/V2.5	2(1X2.5)+1G/V2.5	2(1X2.5)+1G/V2.5	2(1X2.5)+1G/V2.5	
TIPO	FG7OR 0.6/1 KV	N07V-K		N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	
POSA	COLLEGAMENTO IN QUADRO	COLLEGAMENTO IN QUADRO		TUBAZIONE SOTTOTRACCIA O A PAVIMENTO	TUBAZIONE SOTTOTRACCIA O A PAVIMENTO	TUBAZIONE SOTTOTRACCIA O A PAVIMENTO	TUBAZIONE SOTTOTRACCIA O A PAVIMENTO	TUBAZIONE SOTTOTRACCIA O A PAVIMENTO	TUBAZIONE SOTTOTRACCIA O A PAVIMENTO	TUBAZIONE SOTTOTRACCIA O A PAVIMENTO	



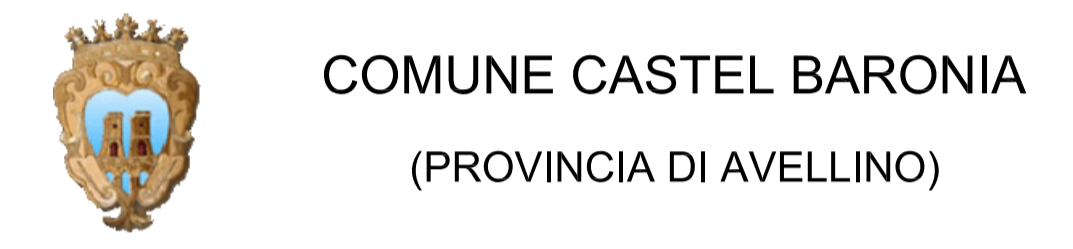
UTENZE	FASE	RSTN	RSTN	TN	SN	TN	RN
SERVIZIO E/O DESTINAZIONE	GENERALE PIANO SECONDO ZONA DIDATTICA	LAMPADRE PRESENZA RETE		LINEA PRESE N.1	LINEA LUCE N.1	LINEA LUCE EMERGENZA	RISERVA
I <sub>B</sub> (A)	16			10	7	3	
INTERRUTTORE Poli x In (A)	4 X 16			2 X 16	2 X 10	2 X 10	2 X 16
FUSIBILE In (A) / TIPO		4 IgG					
CARATTERISTICA / TIPO	C			C-AC	C-AC	C-AC	C-AC
POTERE DI C.C. (KA)	6			4.5	4.5	4.5	4.5
I <sub>th</sub> (A)				0.03	0.03	0.03	0.03
LUNGHEZZA (m) / l z (A)	1 / 40	0.5 / 14		50 / 30	50 / 23	80 / 23	
FORMAZIONE (n x mmq)	1(4X6)	4(1X1.5)		2(1X4)+1G/V4	2(1X2.5)+1G/V2.5	2(1X2.5)+1G/V2.5	
TIPO	FG7OR 0.6/1 KV	N07V-K		N07V-K	N07V-K	N07V-K	
POSA	COLLEGAMENTO IN QUADRO	COLLEGAMENTO IN QUADRO		TUBAZIONE SOTTOTRACCIA O A PAVIMENTO	TUBAZIONE SOTTOTRACCIA O A PAVIMENTO	TUBAZIONE SOTTOTRACCIA O A PAVIMENTO	



UTENZE	FASE	RSTN	RSTN	TN	RN	SN	SN	TN	RN	TN	RN
SERVIZIO E/O DESTINAZIONE	GENERALE PIANO SECONDO ZONA DIDATTICA	LAMPADRE PRESENZA RETE		LINEA PRESE N.1	LINEA PRESE N.2	LINEA PRESE N.3	LINEA LUCE N.1	LINEA LUCE N.2	LINEA LUCE N.3	LINEA LUCE EMERGENZA	RISERVA
I <sub>B</sub> (A)	16			10	10	10	7	7	7	3	
INTERRUTTORE Poli x In (A)	4 X 25			2 X 16	2 X 16	2 X 16	2 X 10	2 X 10	2 X 10	2 X 10	2 X 16
FUSIBILE In (A) / TIPO		4 IgG									
CARATTERISTICA / TIPO	C			C-AC	C-AC	C-AC	C-AC	C-AC	C-AC	C-AC	C-AC
POTERE DI C.C. (KA)	6			4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
I <sub>th</sub> (A)				0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
LUNGHEZZA (m) / l z (A)	1 / 40	0.5 / 14		50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 23	70 / 23	50 / 23	80 / 23	
FORMAZIONE (n x mmq)	1(4X6)	4(1X1.5)		2(1X4)+1G/V4	2(1X4)+1G/V4	2(1X4)+1G/V4	2(1X2.5)+1G/V2.5	2(1X2.5)+1G/V2.5	2(1X2.5)+1G/V2.5	2(1X2.5)+1G/V2.5	
TIPO	FG7OR 0.6/1 KV	N07V-K		N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	
POSA	COLLEGAMENTO IN QUADRO	COLLEGAMENTO IN QUADRO		TUBAZIONE SOTTOTRACCIA O A PAVIMENTO	TUBAZIONE SOTTOTRACCIA O A PAVIMENTO	TUBAZIONE SOTTOTRACCIA O A PAVIMENTO	TUBAZIONE SOTTOTRACCIA O A PAVIMENTO	TUBAZIONE SOTTOTRACCIA O A PAVIMENTO	TUBAZIONE SOTTOTRACCIA O A PAVIMENTO	TUBAZIONE SOTTOTRACCIA O A PAVIMENTO	



UTENZE	FASE	RSTN	RSTN	RSTN	RSTN	RSTN	TN	RN	SN	RN	SN	TN	TN	SN	TN
SERVIZIO E/O DESTINAZIONE	GENERALE QUADRO	LAMPADRE PRESENZA RETE	AL QUADRO "A" PIANO SEMINTERRATO	AL QUADRO "B" PIANO SEMINTERRATO	GENERALE PIANO TERRA		LINEA PRESE N.1	LINEA PRESE N.2	LINEA PRESE N.3	LINEA LUCE N.1	LINEA LUCE N.2	LINEA LUCE N.3	LINEA LUCE EMERGENZA	RISERVA	RISERVA
I <sub>B</sub> (A)	30		12	12	15		10	10	10	7	7	7	3		
INTERRUTTORE Poli x In (A)	4 X 63		4 X 25	4 X 25	4 X 25		2 X 16	2 X 16	2 X 16	2 X 10	2 X 10	2 X 10	2 X 10	2 X 16	2 X 10
FUSIBILE In (A) / TIPO		4 IgG													
CARATTERISTICA / TIPO	C		C	C	C		C-AC	C-AC	C-AC	C-AC	C-AC	C-AC	C-AC	C-AC	C-AC
POTERE DI C.C. (KA)	6		6	6	6		4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
I <sub>th</sub> (A)							0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
LUNGHEZZA (m) / l z (A)	70 / 80	0.5 / 14	20 / 40	20 / 40	1 / 40		50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 23	70 / 23	50 / 23	80 / 23		
FORMAZIONE (n x mmq)	1(4X25)+1G/V25	4(1X1.5)	1(4X6)+1G/V6	1(4X6)+1G/V6	1(4X6)+1G/V6		2(1X4)+1G/V4	2(1X4)+1G/V4	2(1X4)+1G/V4	2(1X2.5)+1G/V2.5	2(1X2.5)+1G/V2.5	2(1X2.5)+1G/V2.5	2(1X2.5)+1G/V2.5	2(1X2.5)+1G/V2.5	
TIPO	FG7OR 0.6/1 KV	N07V-K	FG7OR 0.6/1 KV	FG7OR 0.6/1 KV	FG7OR 0.6/1 KV		N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	
POSA	TUBAZIONE SOTTOTRACCIA O A PAVIMENTO	COLLEGAMENTO IN QUADRO	TUBAZIONE SOTTOTRACCIA O A PAVIMENTO	TUBAZIONE SOTTOTRACCIA O A PAVIMENTO	COLLEGAMENTO IN QUADRO		TUBAZIONE SOTTOTRACCIA O A PAVIMENTO	TUBAZIONE SOTTOTRACCIA O A PAVIMENTO	TUBAZIONE SOTTOTRACCIA O A PAVIMENTO	TUBAZIONE SOTTOTRACCIA O A PAVIMENTO	TUBAZIONE SOTTOTRACCIA O A PAVIMENTO	TUBAZIONE SOTTOTRACCIA O A PAVIMENTO	TUBAZIONE SOTTOTRACCIA O A PAVIMENTO	TUBAZIONE SOTTOTRACCIA O A PAVIMENTO	TUBAZIONE SOTTOTRACCIA O A PAVIMENTO



**OGGETTO: FONDO PER LA PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO**

Legge 24/06/2009 n. 77 – Ordinanze di Protezione Civile 4007/12 e 52/13 - D.G.R. n°118 del 27/05/2013 - D.G.R. n°814 del 23/12/2015 – D.G.R. n. 482 del 31/8/2016 -

**LAVORI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE EDIFICIO EX PRETURA IN PIAZZA DANTE DA DESTINARE A COC**

**TAVOLA:**  
**IM-6**

**SCALA:**  
**1:100**

**ELABORATI GRAFICI STATO DI PROGETTO:**  
**- SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI**

**IL R.U.P.:**  
Geom. **Nicola Saracino**

**IL PROGETTISTA:**  
Arch. **Francesco Iacoviello**

**CASTEL BARONIA, Dicembre 2016**