



Via Mazzini 32/a 24128 Bergamo – Telefono 035/259595 Telefax 035/251185 C.F. e P.IVA 00225430164



COMUNE DI LECCO

PROGETTO:

VERSO CASA! ALLOGGI TEMPORANEI PER COSTRUIRE RELAZIONI NELLA COMUNITA'
BANDO HOUSING SOCIALE PER PERSONE FRAGILI
FONDAZIONE CARIPLO

OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA - EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI N° 3
ALLOGGI E OPERE COMPLEMENTARI PARTI COMUNI ESTERNE
LECCO - VIA MOVEDO 37

PROGETTISTA :



CUP: B12D23000010004

CUI: L00225430164202300023

TAV. N°

PROGETTO ESECUTIVO

104

DESCRIZIONE TAVOLA :

**QUADRO ELETTRICO
APPARTAMENTO**

IMPIANTO ELETTRICO

SCALA:

DATA: OTT. 2023

REV: 00

AGG.

FILE

PROGETTISTA: Ing. Massimo Ruotolo

COLLABORATORI: Geom. Andrea Giugni - Geom. Walter Pellegrini

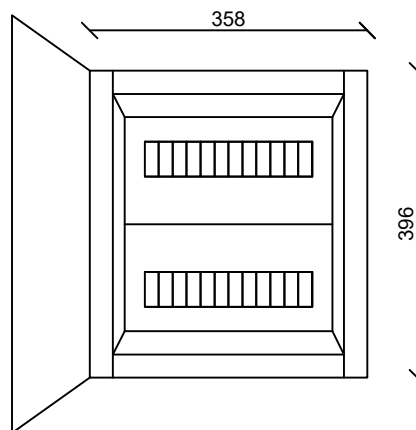
COMMITTENTE : ALER BERGAMO – LECCO – SONDRIO

U.O.G. Lecco
Via Caduti Lecchesi a Fossoli, 34
Tel. 0341 358311 Fax 0341 358390
info@aler.lecco.it

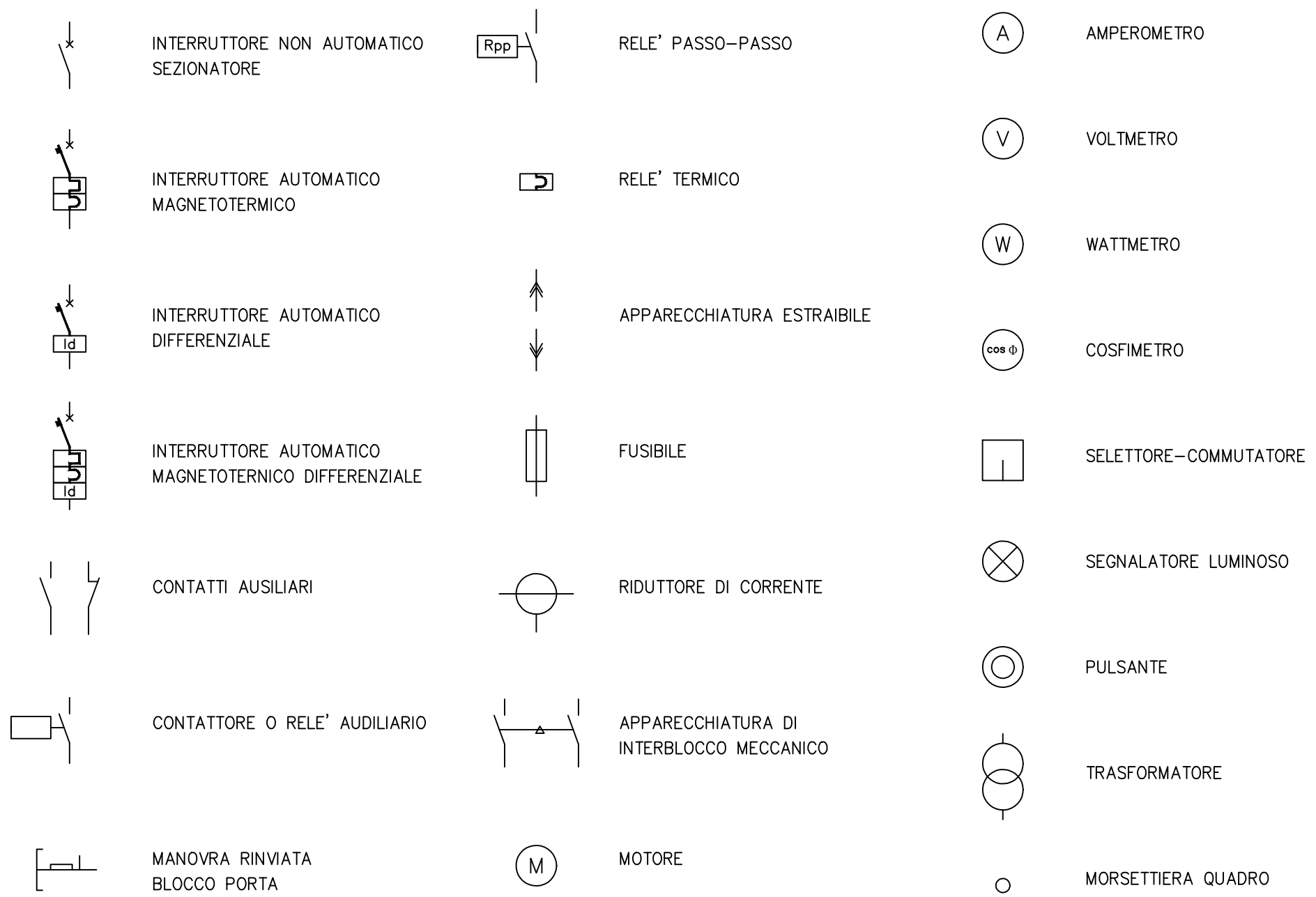
CENTRALINO DA INCASSO IN RESINA TERMOPLASTICA
E PORTELLO DI CHIUSURA COLORE FUME'
24 MODULI DIN

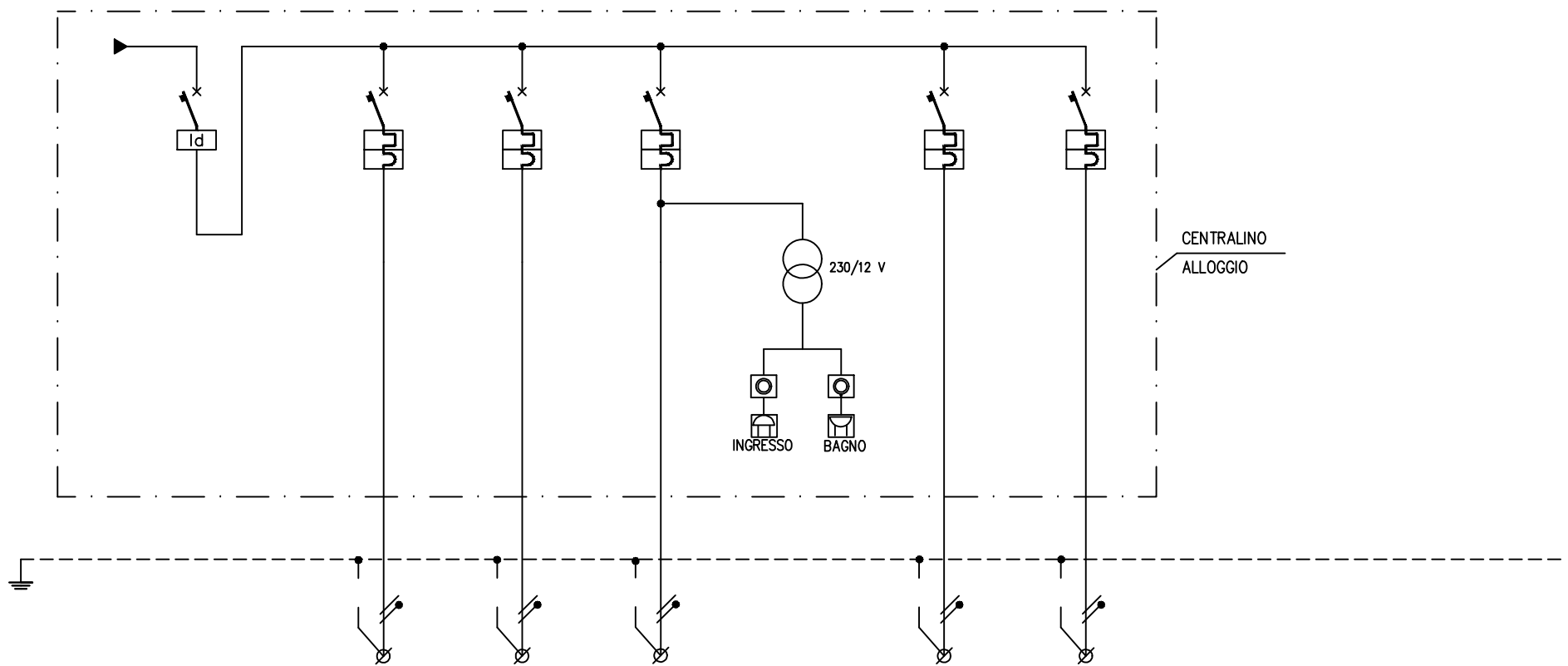
MODELLO TIPO: BTICINO F315P24 O PRODOTTO
SIMILARE

ALTEZZA : 396 mm
LARGHEZZA : 358 mm
PROFONDITA' : 20 mm



Ing. Massimo Ruotolo c/o ALER via Mazzini, 32/A 24128 Bergamo	COMUNE	LECCO	IMPIANTI ELETTRICI	DATA	AGGIORN.	TAVOLA	FOGLIO
	COMMITTENTE	A.L.E.R. BERGAMO LECCO SONDRIO	SCHEMA QUADRO ELETTRICO		-	104	1/3
			APPARTAMENTO		-		





DATI TECNICI	POSIZIONE		APPARTAMENTO PIANO TERRA - PRIMO - SECONDO									
	DESTINAZIONE		DIFFERENZIALE	CIRCUITO	CIRCUITO	CIRCUITO	AUX.	ALIMENTAZIONE	CIRCUITO			
			GENERALE	PRESE	PRESE	LUCI	230/12 V	VENTILAZIONE	CALDAIA			
	POTENZA INSTALLATA	kW		CUCINA				MECCANICA				
POTENZA PRELEVATA	kW											
CORRENTE ASSORBITA	A											
QUADRO	FUSIBILE TIPO/TARATURA											
	INTERRUTTORE	TIPO/P.I. kA	CURVA C/ 4.5	CURVA C/ 4.5	CURVA C/ 4.5		CURVA C/ 4.5	CURVA C/ 4.5				
		PORT/TAR	2 X 25 A	2 X 16 A	2 X 10 A		2 X 6 A	2 X 16 A				
		DIFFEREN.	0.03 A									
	CONTATTORE	TIPO										
		PORT/TAR										
	RELE' TERMICO	TIPO										
TARATURA												
LINEA	TIPO CONDUTTORI		FS17	FS17	FS17	FS17	FS17	FS17				
	SEZ. CONDUTTORI	mmq.	2(1x4)+1G4	2(1x2.5)+1G2.5	2(1x2.5)+1G2.5	2(1x1.5)+1G1.5	2(1x1.5)+1G1.5	2(1x2.5)+1G2.5				
	LUNGHEZZA	m.										
	INDIVIDUAZIONE											
NOTE												

Ing. Massimo Ruotolo
c/o ALER via Mazzini, 32/A
24128 Bergamo

COMUNE
LECCO
COMMITTENTE
A.L.E.R. BERGAMO LECCO SONDRIO

IMPIANTI ELETTRICI
SCHEMA QUADRO ELETTRICO
APPARTAMENTO

DATA
AGGIORN.
TAVOLA
FOGLIO
104 3/3