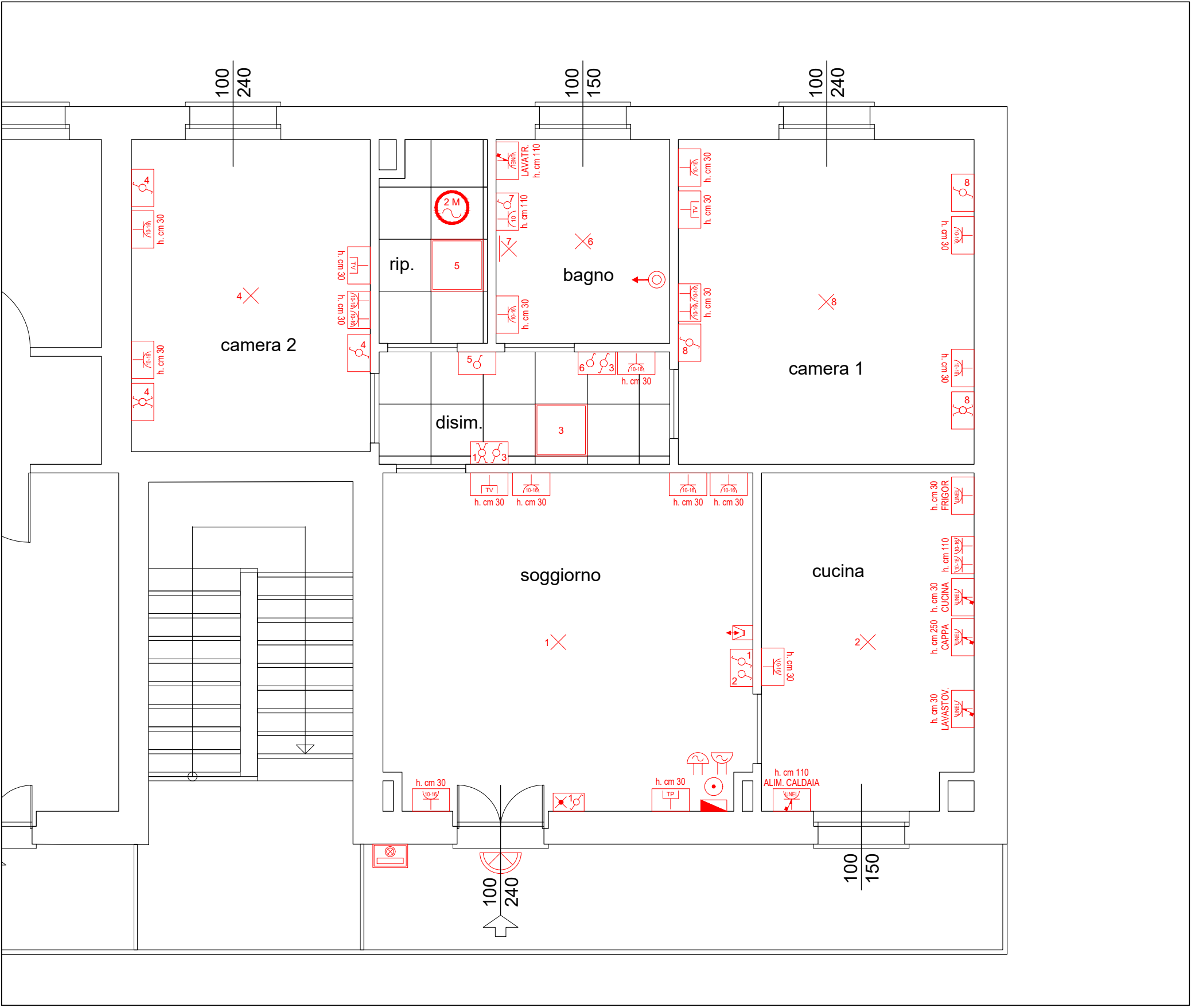
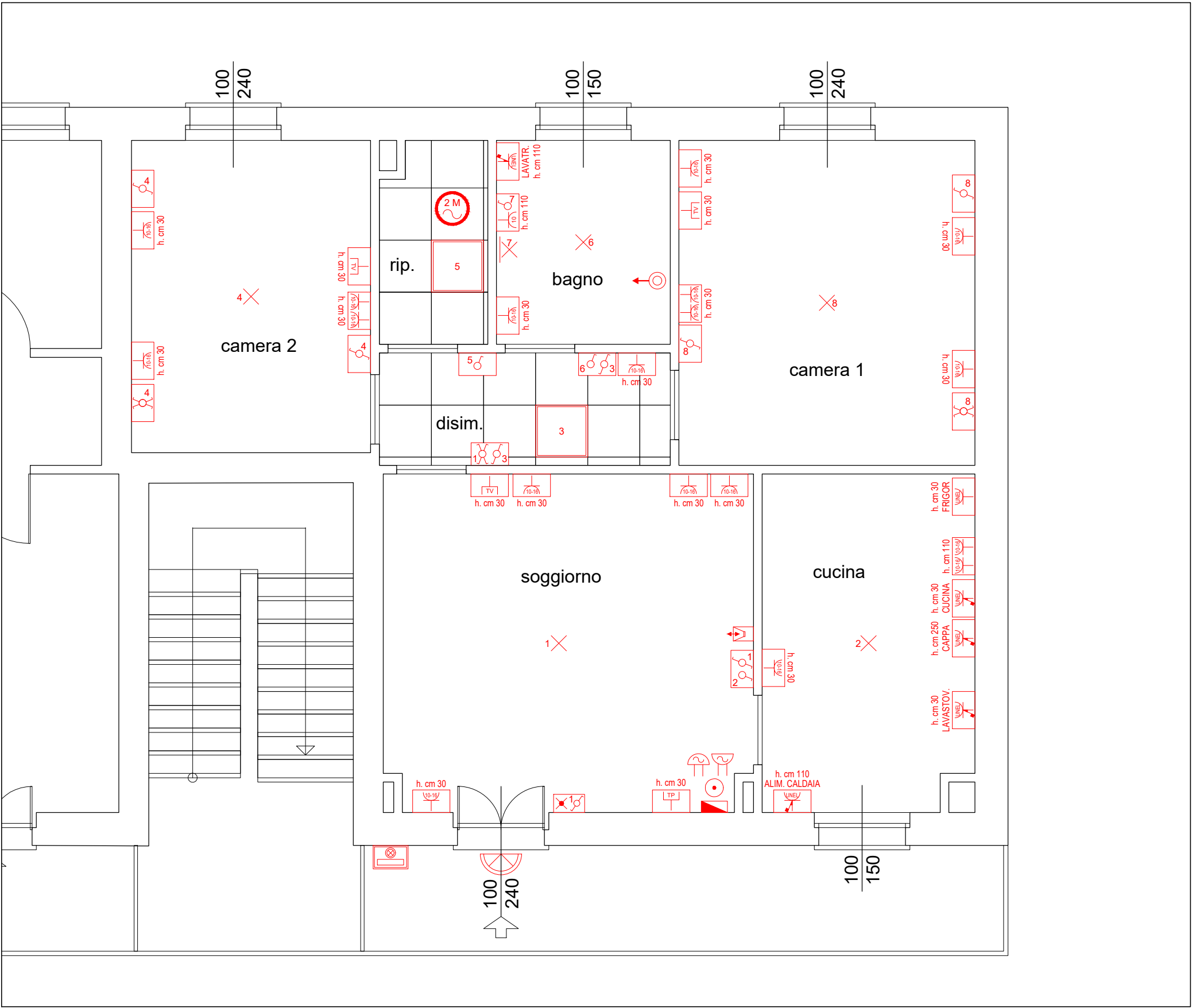
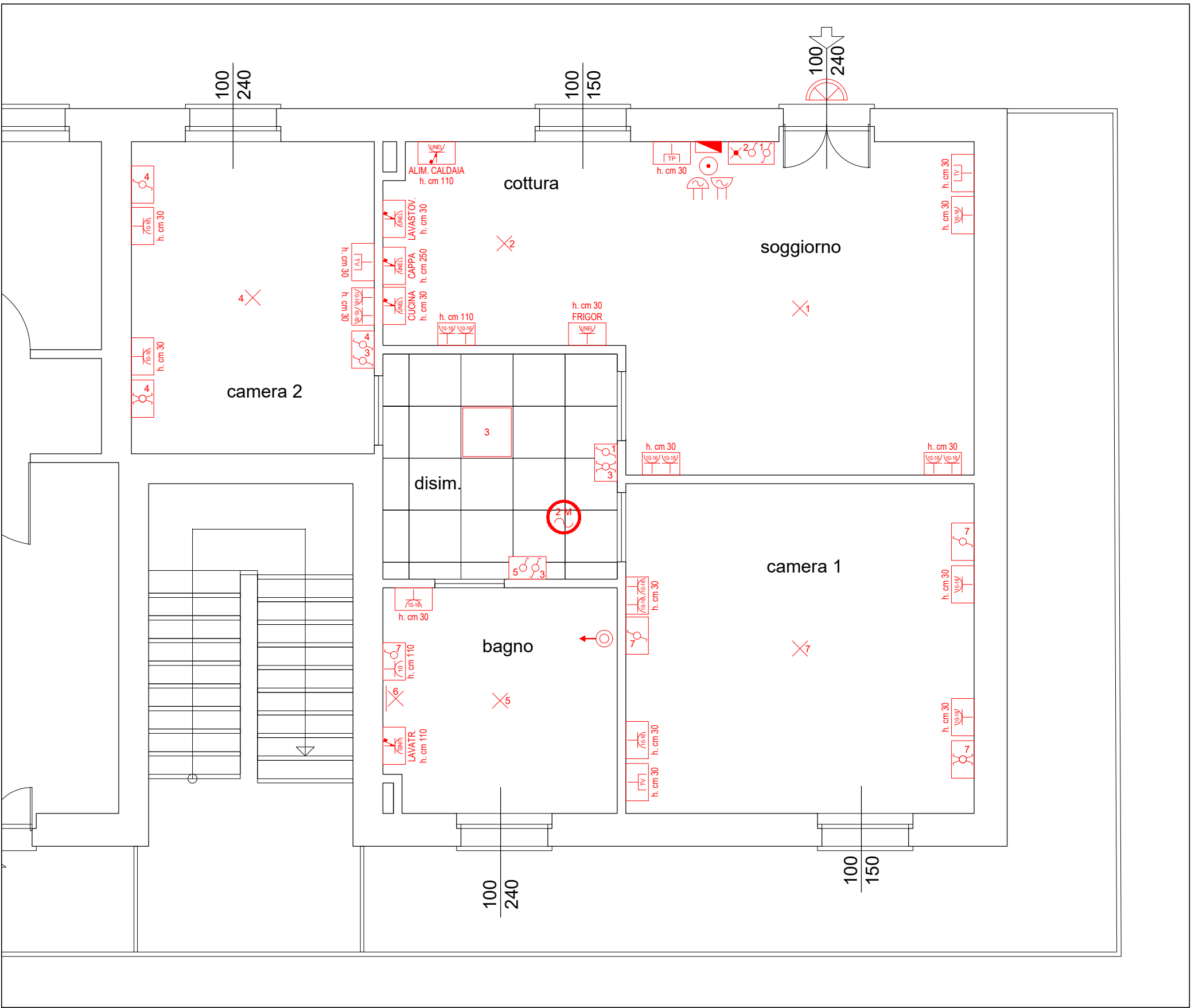


LEGENDA	
	Nuova plafoniera fluorescente a tenuta conforme norme CEI 34-21, grado di protezione IP55, Classe I, costituita da: corpo stampato ad iniezione in un solo pezzo di materiale isolante infrangibile e autoestinguente, schermo diffusore in materiale policarbonato autoestinguente o in materiale acrilico stampato ad iniezione, fissato al corpo contenitore mediante ganci elastici; due complessi fluorescenti cablati e rifasati 2x58 W con schermo in policarbonato autoestinguente
	Nuovo pulsante ingresso con targa portanome compreso di telaio, placca in materiale termoplastico e cassetta elettrica tipo Eldoline-EPS Vimar o prodotto simile (vedi nota).
	Nuovo quadro elettrico appartamento
	Lampada anti black-out 230V ac 50/60 Hz, autonomia 1h, 1 modulo.
	Interruttore 1P 10A
	Deviatore 1P 10A
	Invertitore 1P 10A
	Presa 2P+T 10A
	Presa 2P+T 10/16A
	Presa 2P+T 16A standard tedesco
	Presa interbloccata 2P+T 16A TL + M.T. 1P + N C16
	Suoneria 12 V CA
	Ronzatore 12 V CA
	Pulsante 1P NO 10 A tirante
	Aspiratore elicoidale da muro (per bagni ciechi)
	Presa TV schermata coassiale
	Presa telefonica RJ 11
	Nuova linea di alimentazione delle VMC con cavo sez 3x2,5 mm e canalina esterna rettangolare: - derivazione dalla presa di corrente più vicina.
	Scatola di derivazione da incasso
	Citofono digitale da parete in materiale plastico (la posizione in pianta è indicativa)
	Pannello LED per installazione ad incasso, utilizzabile a sospensione per controsoffitto, completo di accessori di sostegno e lampada a LED da 40 W, luce 4000 K. Corpo in alluminio, microcornice in alluminio verniciato bianco, IP40.
L'impianto elettrico di ogni singolo alloggio dovrà essere messo a norma mediante le seguenti lavorazioni: - Rimozione dei punti di utilizzo, compreso sfilaggio dei cavi sotto traccia, delle apparecchiature di comando; - Segnalazione, accatastamento, abbassamento al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento; - Infilaggio di nuovi cavi unipolari flessibili di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC aventi sezione nominale adeguata a seconda dell'utilizzo; - Fornitura e posa in opera di nuove apparecchiature elettriche come indicato sulle tavole esecutive, comprensive di supporto per l'installazione a parete, coprifori e placchetta in tecnopolimero di colore a scelta della D.L..	



Unità Operativa Gestionale

Lecco

M. PRO LC 00 REV. 00 DATA:15/06/2018

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

DESCRIZIONE TAVOLA :

PIANTE PIANO TERRA, 1° E 2°

IMPIANTO ELETTRICO

PROGETTISTA: Ing. Massimo Ruotolo  
COLLABORATORI: Geom. Andrea Giugni - Geom. Walter Pellegrini

COMMITTENTE : ALER BERGAMO – LECCO– SONDRIO

103

SCALA: 1:20

DATA: OTT. 2023

REV: 00

AGG.

FILE .....

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