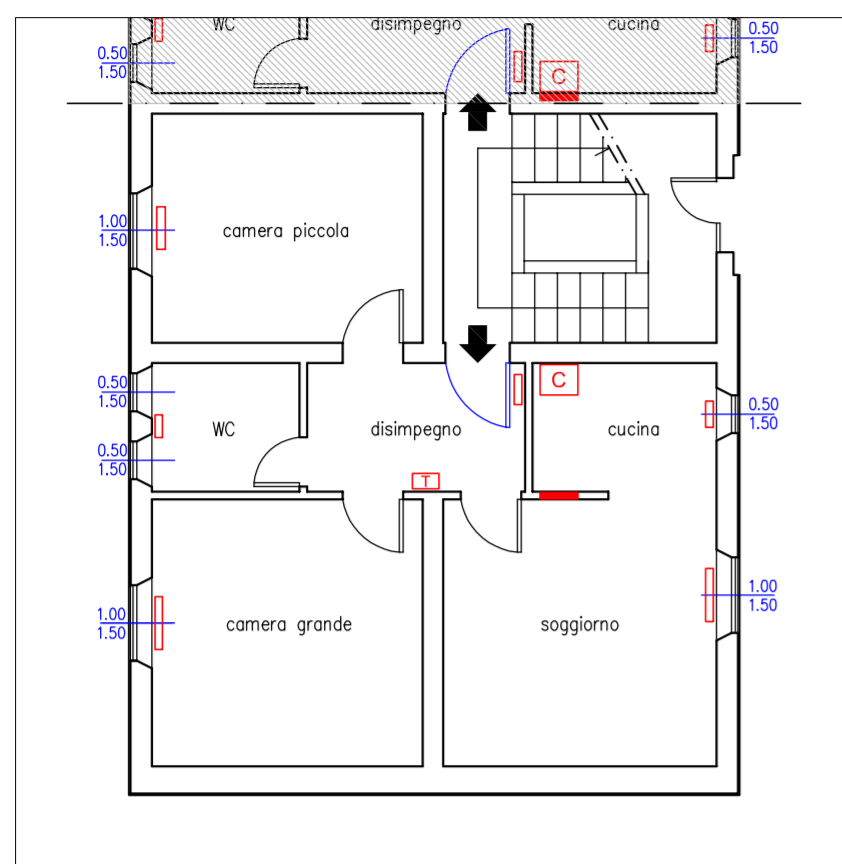


## STATO ATTUALE

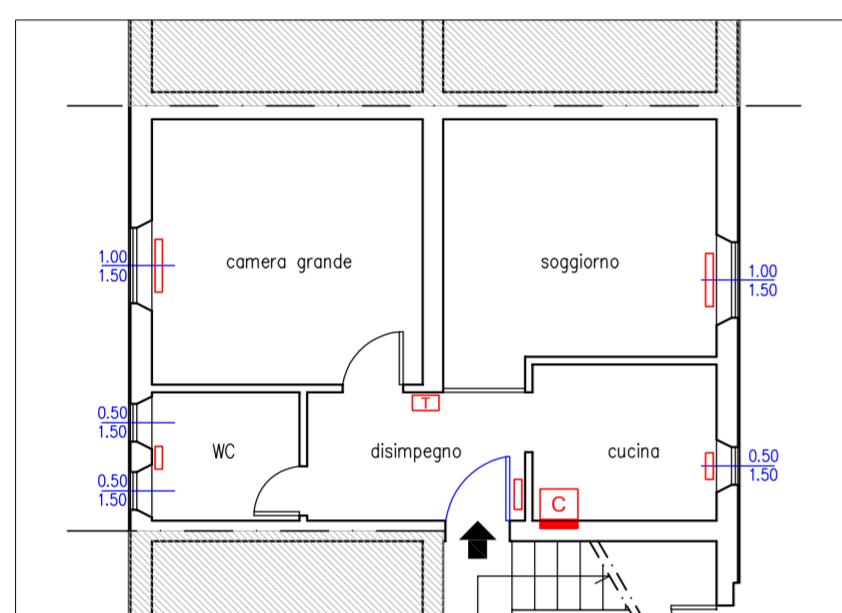
### APP. TIPO 5 VANI

Sostituzione infissi e caldaia, installazione valvole termostatiche



### APP. TIPO 4 VANI

Sostituzione infissi e caldaia, installazione valvole termostatiche



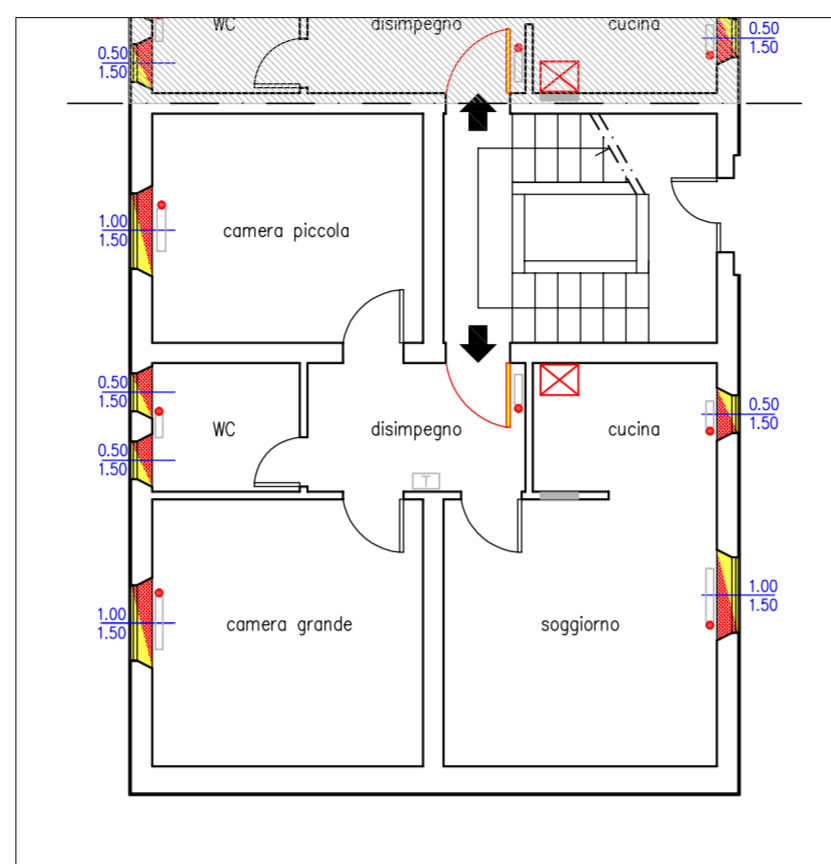
Sostituzione infissi e caldaia, installazione valvole termostatiche  
**LEGENDA STATO ATTUALE**

- Finestra ad 1 anta esistente 50x150 cm con telaio in legno e vetro singolo da sostituire
- Finestra a 2 ante esistente 100x150 cm con telaio in legno e vetro singolo da sostituire
- Portoncino di ingresso esistente da sostituire
- Caldaia murale esistente per riscaldamento e produzione acs da sostituire
- Collettore di distribuzione esistente per tubazioni impianto termico
- Cronotermostato di zona esistente
- Radiatore esistente in elementi di alluminio

## STATO DI PROGETTO

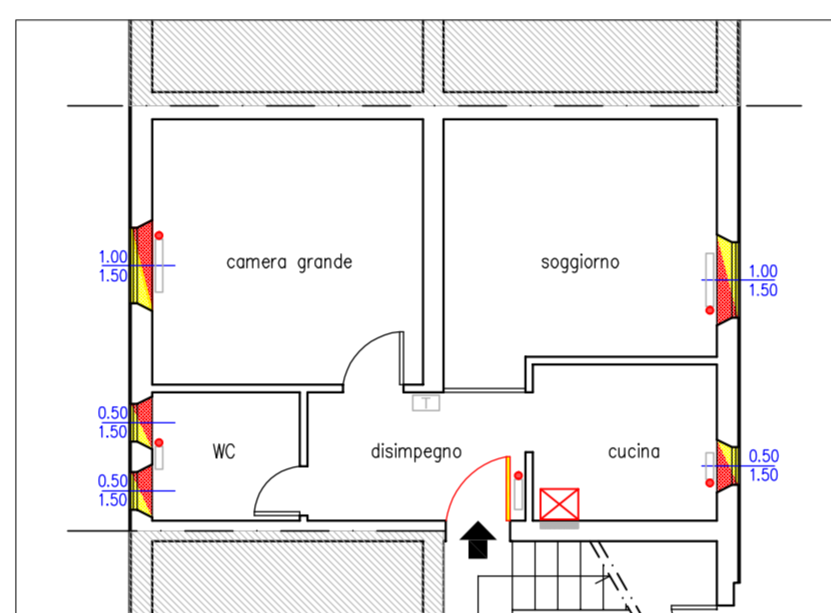
### APP. TIPO 5 VANI

Sostituzione infissi e caldaia, installazione valvole termostatiche



### APP. TIPO 4 VANI

Sostituzione infissi e caldaia, installazione valvole termostatiche



Sostituzione infissi e caldaia, installazione valvole termostatiche  
**LEGENDA STATO DI PROGETTO**

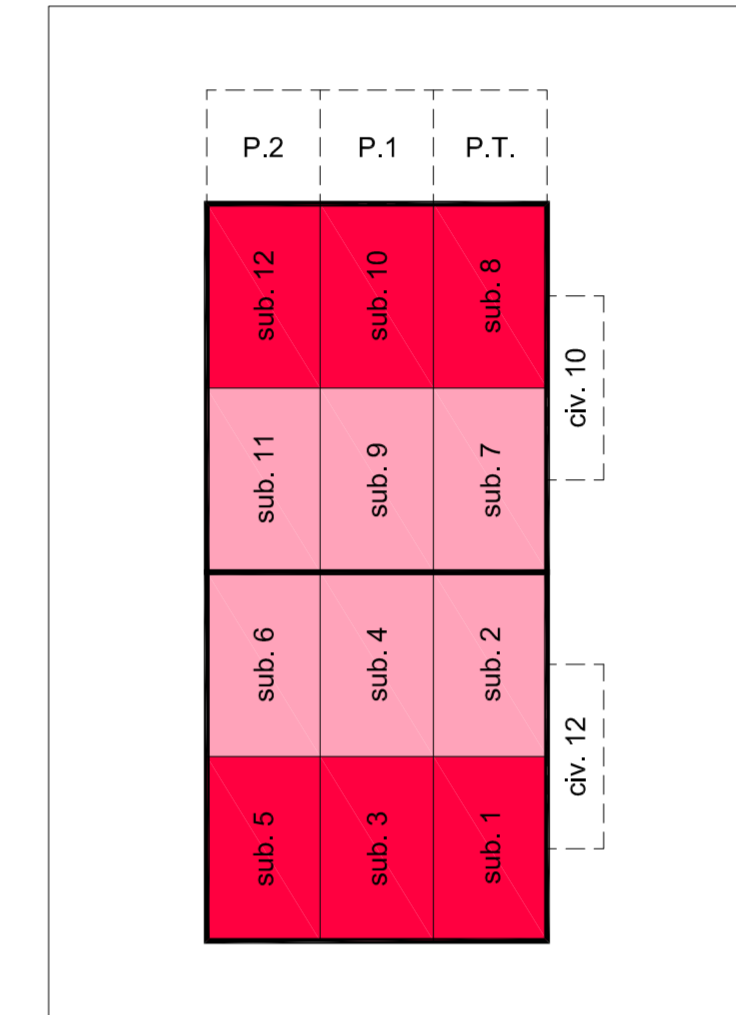
- Finestra ad 1 anta di nuova installazione 50x150 cm con telaio in PVC e vetrocamera.  $U_w \leq 1,35 \text{ W/m}^2\text{K}$  (vd. computo opere edili)
- Finestra a 2 ante di nuova installazione 100x150 cm con telaio in PVC e vetrocamera.  $U_w \leq 1,35 \text{ W/m}^2\text{K}$  (vd. computo opere edili)
- Portoncino di ingresso di nuova installazione  $U \leq 1,67 \text{ W/m}^2\text{K}$  (vd. computo opere edili)
- Caldaia murale a condensazione 24 kW di nuova installazione per riscaldamento e produzione acs
- Collettore di distribuzione esistente per tubazioni impianto termico
- Cronotermostato di zona esistente
- Radiatore esistente in elementi di alluminio
- Valvola termostatica a bassa inerzia termica di nuova installazione

## PLANIMETRIA GENERALE: TIPOLOGIA ENERGETICA



- Edificio 70260718  
Via San Benedetto 10-12  
Foglio 45, Part. 612
- Edificio oggetto di demolizione
- Edificio Tipo 1E
- Edificio Tipo 2E
- Edificio Tipo 2O
- Edificio Tipo 2N
- Edificio Tipo 2S

## Edificio 70260718: TIPOLOGIE DI INTERVENTO SUI SINGOLI ALLOGGI



- App. 5 vani: sostituzione caldaia, installazione valvole termostatiche
- App. 4 vani: sostituzione caldaia, installazione valvole termostatiche

## A.P.E.S. s.c.p.a.

**AZIENDA PISANA EDILIZIA SOCIALE**  
Via E. Fermin, 4 - 56126 PISA  
AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001:2000

## PROGETTO ESECUTIVO PER LA RIGENERAZIONE DI 16 FABBRICATI SITI IN PISA, QUARTIERE SAN GIUSTO

ubicazione:	COMUNE DI PISA loc. San Giusto - Via Fra Mansueto		
proprietà:	Comune di Pisa	finanziamento:	DPCM 25/05/2016 - FONDI GSE RISORSE COMUNE DI PISA
codice Cup	protocollo progetti		
progettista:	ing. Fedora G. Lombardi	resp. del proc.:	ing. Cristiani Chiara
collaboratori:	fase prog.:		

## INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA

redatto:	data:	controllato:	annotazioni:
a	07/2021		
b			
c			

disegno:	
EDIFICIO 70260718 - Via San Benedetto 10-12 Stato attuale e di progetto	
scala:	1:100
tavola:	01 E
Disegno protetto a termini di Legge. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI	

