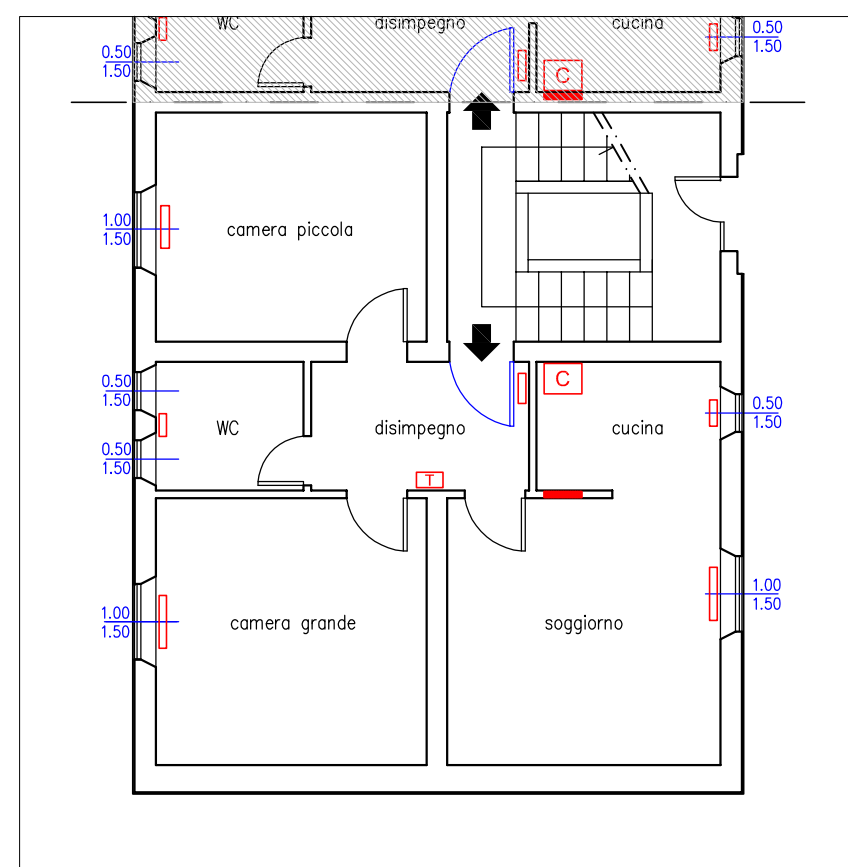
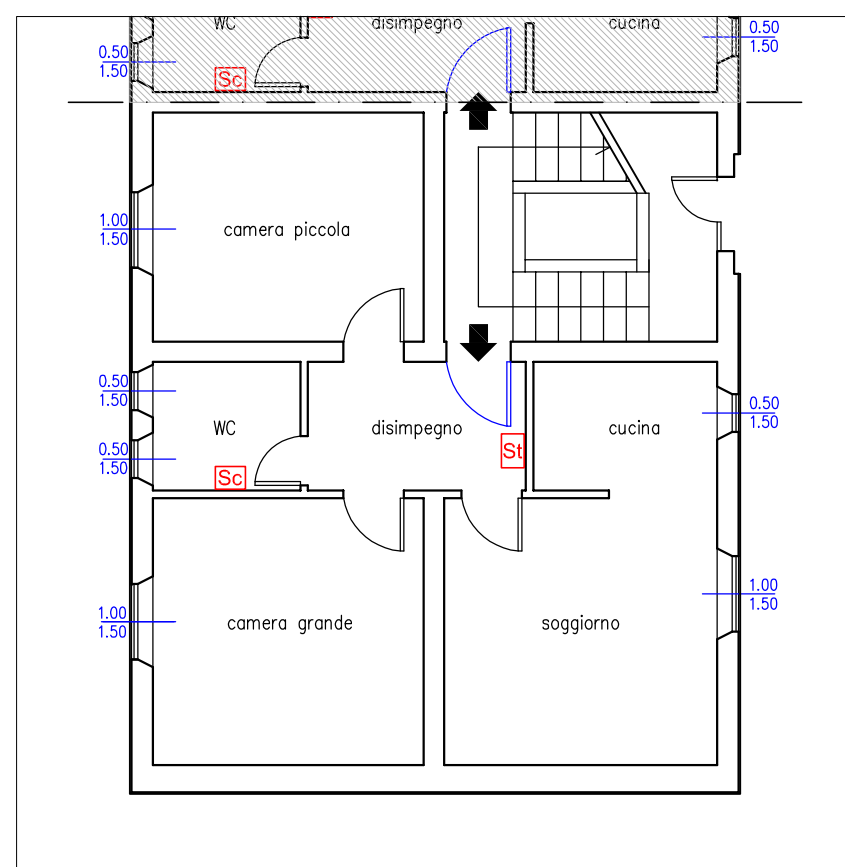


STATO ATTUALE

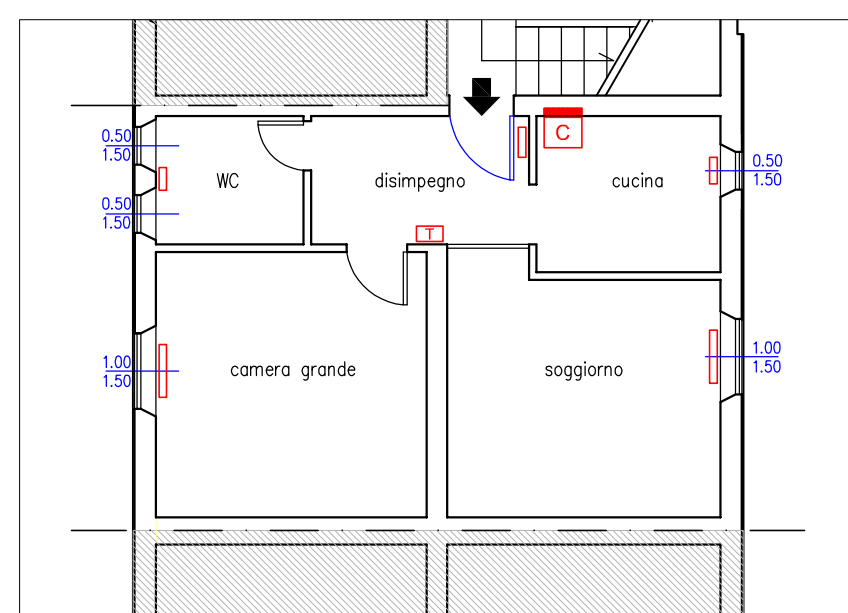
APP. TIPO 5 VANI
Sostituzione infissi e caldaia, installazione valvole termostatiche



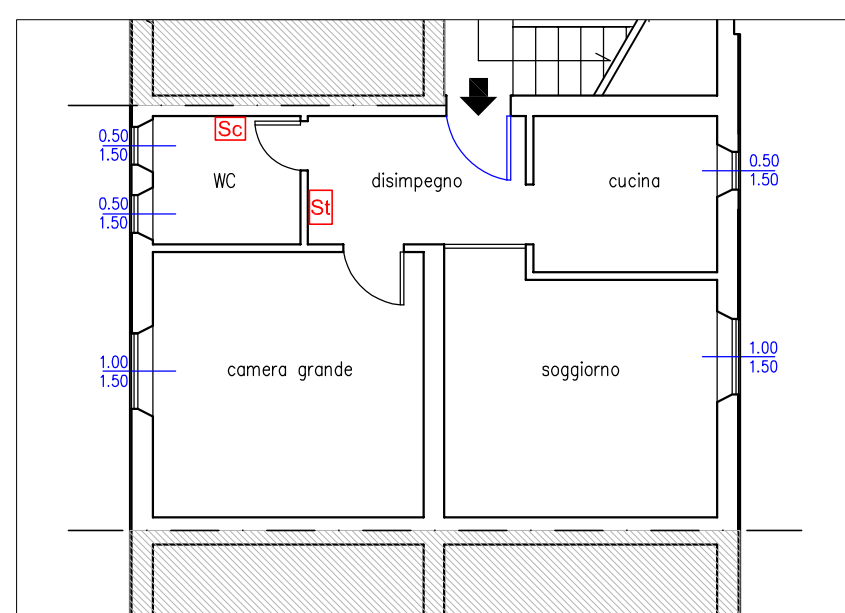
APP. TIPO 5 VANI
Sostituzione infissi, realizzazione nuovo impianto termico



APP. TIPO 4 VANI
Sostituzione infissi e caldaia, installazione valvole termostatiche



APP. TIPO 4 VANI
Sostituzione infissi, realizzazione nuovo impianto termico



Sostituzione infissi e caldaia, installazione valvole termostatiche
LEGENDA STATO ATTUALE

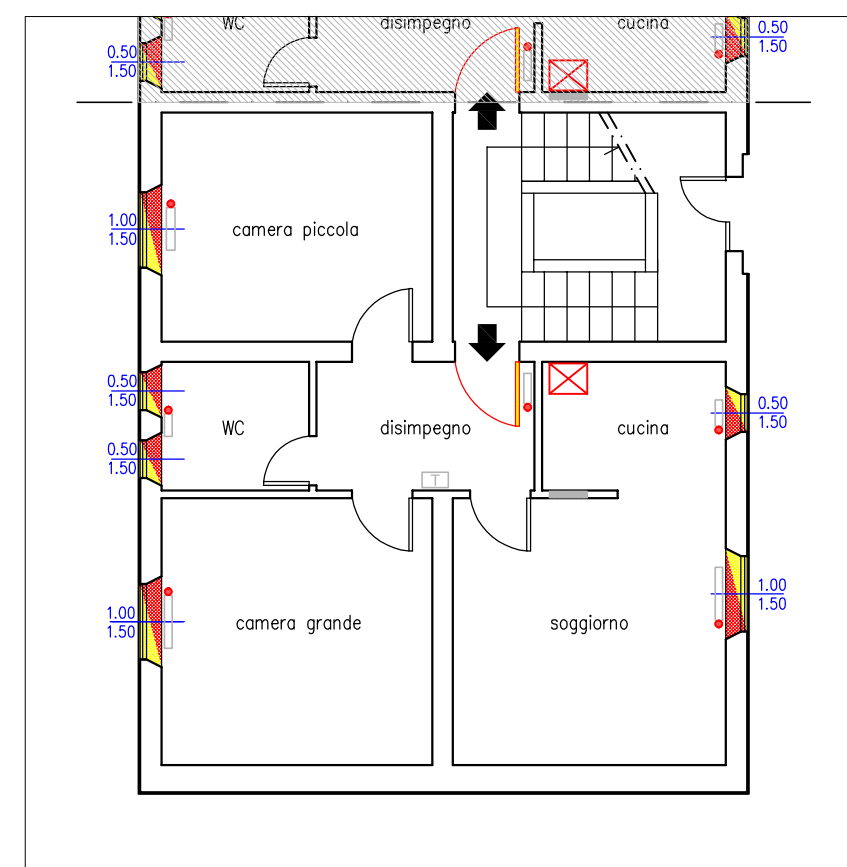
- Finestra ad 1 anta esistente 50x150 cm con telaio in legno e vetro singolo da sostituire
- Finestra a 2 ante esistente 100x150 cm con telaio in legno e vetro singolo da sostituire
- Portoncino di ingresso esistente da sostituire
- Caldaia murale esistente per riscaldamento e produzione acs da sostituire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

Sostituzione infissi, realizzazione nuovo impianto termico
LEGENDA STATO ATTUALE

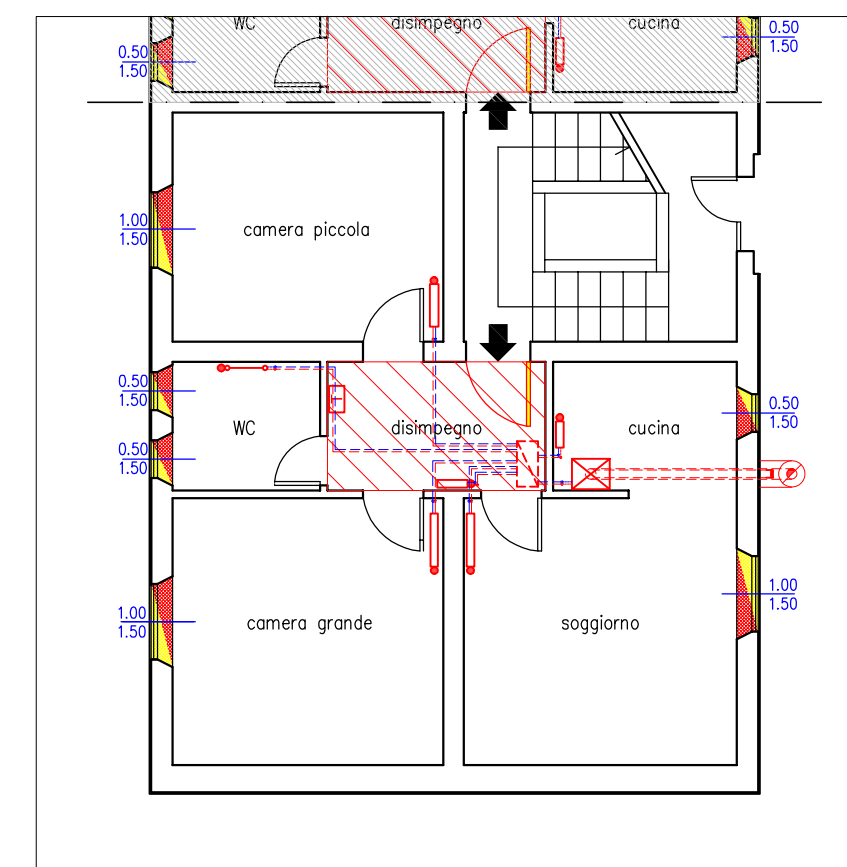
- Finestra ad 1 anta esistente 50x150 cm con telaio in legno e vetro singolo da sostituire
- Finestra a 2 ante esistente 100x150 cm con telaio in legno e vetro singolo da sostituire
- Portoncino di ingresso esistente da sostituire
- Stufa a gas/pellet esistente da rimuovere
- Scaldabagno a gas esistente da rimuovere

STATO DI PROGETTO

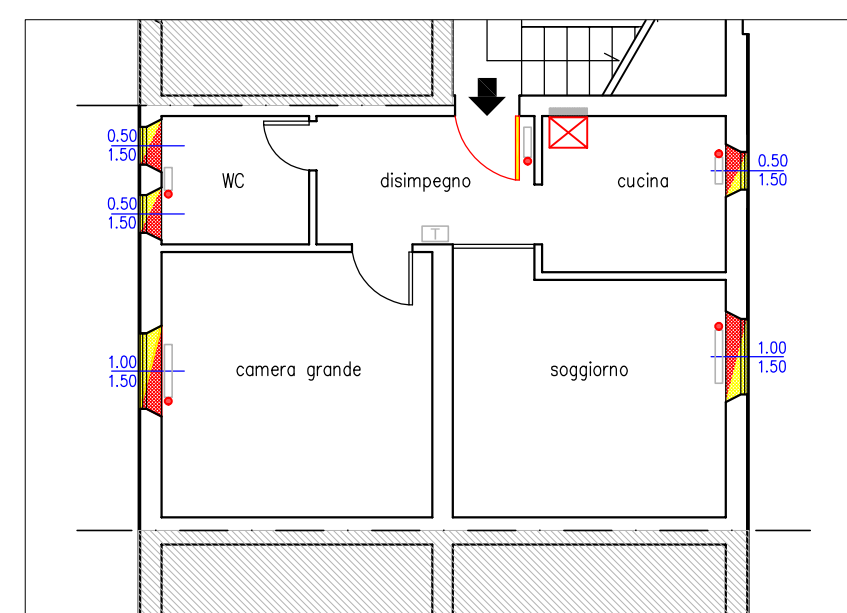
APP. TIPO 5 VANI
Sostituzione infissi e caldaia, installazione valvole termostatiche



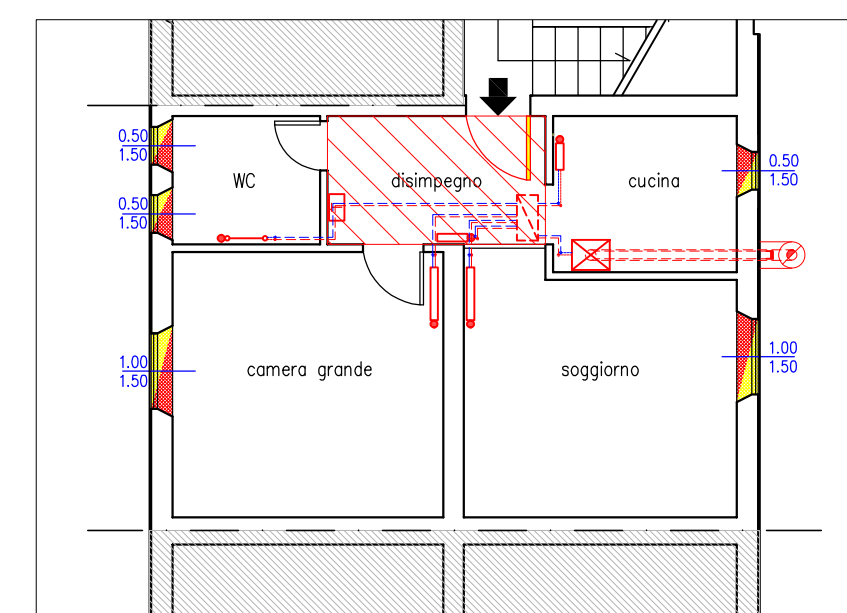
APP. TIPO 5 VANI
Sostituzione infissi, realizzazione nuovo impianto termico



APP. TIPO 4 VANI
Sostituzione infissi e caldaia, installazione valvole termostatiche



APP. TIPO 4 VANI
Sostituzione infissi, realizzazione nuovo impianto termico



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 pere 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

NOTA:

In fase di esecuzione dei lavori, a seguito di valutazioni della D.L., la posizione della caldaia potrebbe essere variata in funzione degli arredi esistenti.

Sostituzione infissi, realizzazione nuovo impianto termico
LEGENDA STATO DI PROGETTO

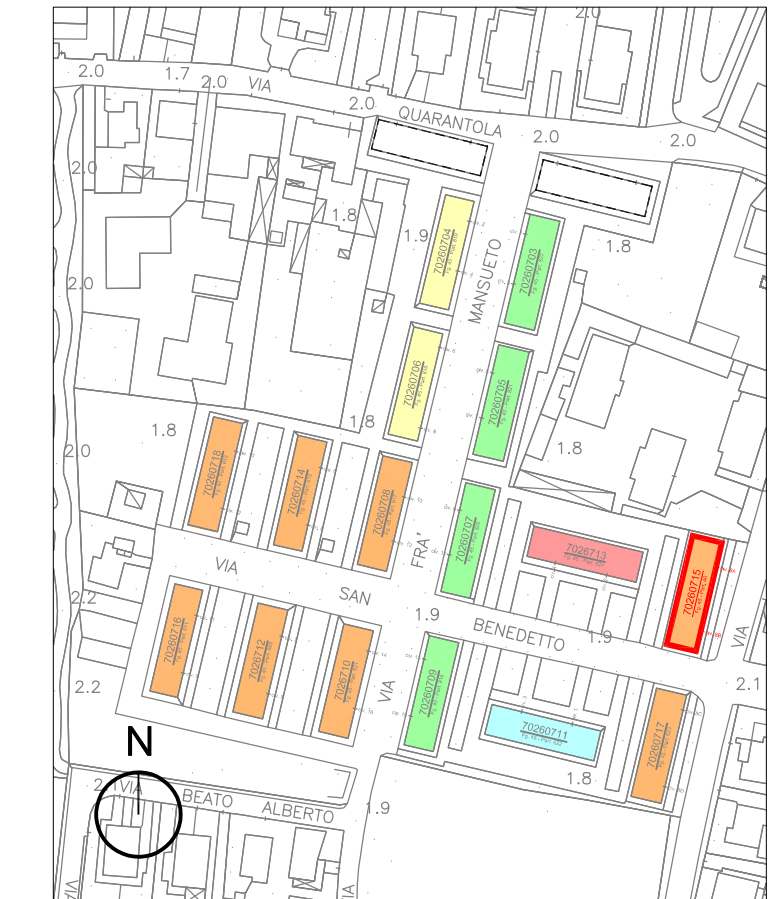
- Finestra ad 1 anta di nuova installazione 50x150 cm con telaio in PVC e vetrocamera. $U_w \leq 1,35 \text{ W/m}^2\text{K}$ (vd. computo pere edili)
- Finestra a 2 ante di nuova installazione 100x150 cm con telaio in PVC e vetrocamera. $U_w \leq 1,35 \text{ W/m}^2\text{K}$ (vd. computo opere edili)
- 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 a soffitto di nuova installazione
- Tubazione mandata/ritorno a controsoffitto/a vista di nuova installazione
- Controsoffitto di nuova installazione con botola di ispezione per il collettore
- Cronotermostato di zona di nuova installazione
- Radiatore in elementi di alluminio di nuova installazione
- Radiatore scaldasalviette a tubi orizzontali nuova installazione
- Valvola termostatica a bassa inerzia termica di nuova installazione
- Condotto di evacuazione fumi in cassettono
- Canna fumaria centralizzata

**APPARTAMENTI CON NUOVO IMPIANTO TERMICO
POTENZE MINIME DA INSTALLARE**

	P.2	P.1	P.T.
	sub. 12	sub. 10	sub. 8
	sub. 11	sub. 9	sub. 7
	sub. 6	sub. 4	sub. 2
	sub. 5	sub. 3	sub. 1

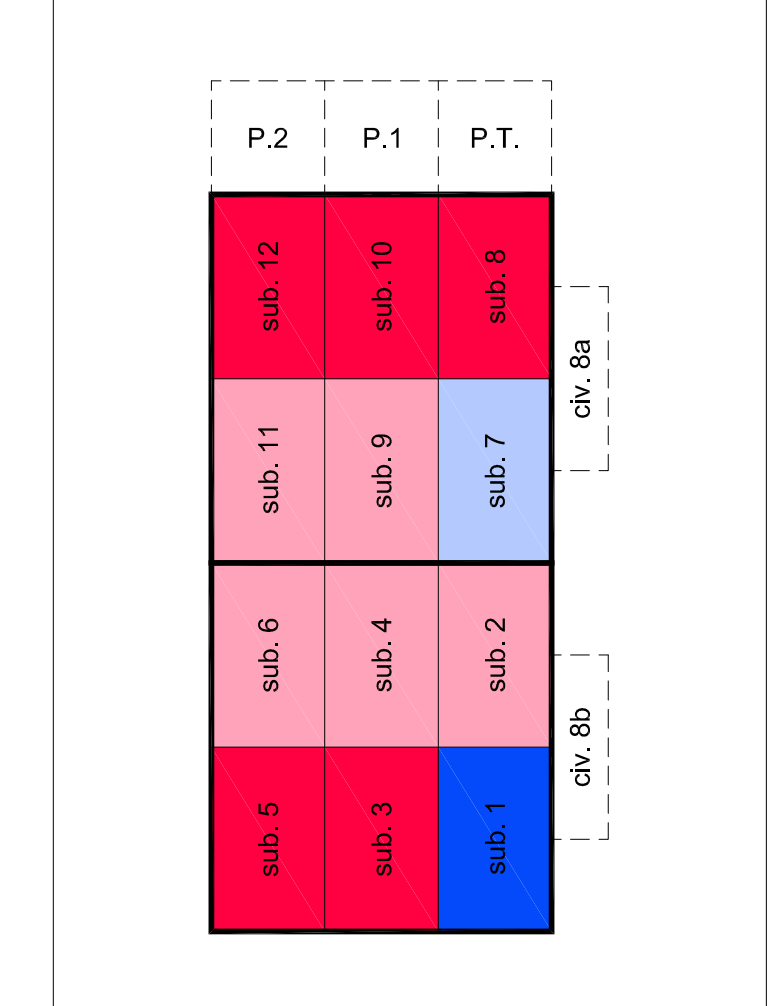
	sub. 1	sub. 7
Disimpegno	301 W	296 W
Cucina	584 W	675 W
Soggiorno	1 468 W	969 W
Camera grande	1 438 W	1 014 W
WC	358 W	326 W
Camera piccola	1 067 W	

PLANIMETRIA GENERALE: TIPOLOGIA ENERGETICA



- Edificio 70260715
Via di Goletta 8a-8b
Foglio 45, Part. 40
- Edificio oggetto di demolizione
- Edificio Tipo 1E
- Edificio Tipo 2E
- Edificio Tipo 2O
- Edificio Tipo 2N
- Edificio Tipo 2S

Edificio 70260715: TIPOLOGIE DI INTERVENTO SUI SINGOLI ALLOGGI



- App. 5 vani: sostituzione caldaia, installazione valvole termostatiche
- App. 4 vani: sostituzione caldaia, installazione valvole termostatiche
- App. 5 vani: realizzazione nuovo impianto termico
- App. 4 vani: realizzazione nuovo impianto termico

A.P.E.S. s.c.p.a.
AZIENDA PISANA EDILIZIA SOCIALE
via E. Fermi n. 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 70260715 - Via di Goletta 8a-8b
Stato attuale e di progetto

scala: 1:100 tavola: 01 E

Disegno protetto ai termini di Legge. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI

