

## RIASSUNTO DISPERSIONI DEI LOCALI

### Opzioni di calcolo:

Metodologia di calcolo  
Coefficiente di sicurezza adottato

Vicini presenti

1,00

### Zona 2 - Via Vivai 3h - sub8 fabbricato di potenza dei locali

Loc	Descrizione	bi [°C]	n [1/h]	Φ <sub>tr</sub> [W]	Φ <sub>in</sub> [W]	Φ <sub>in</sub> [W]	Φ <sub>in</sub> [W]	Φ <sub>in+sc</sub> [W]
1	D	20,0	0,59	96	10	0	107	107
2	B	20,0	4,00	494	122	0	615	615
3	S/K/C	20,0	0,59	1101	75	0	1177	1177
Totale:				<b>1692</b>	<b>207</b>	<b>0</b>	<b>1899</b>	<b>1899</b>

### Legenda simboli

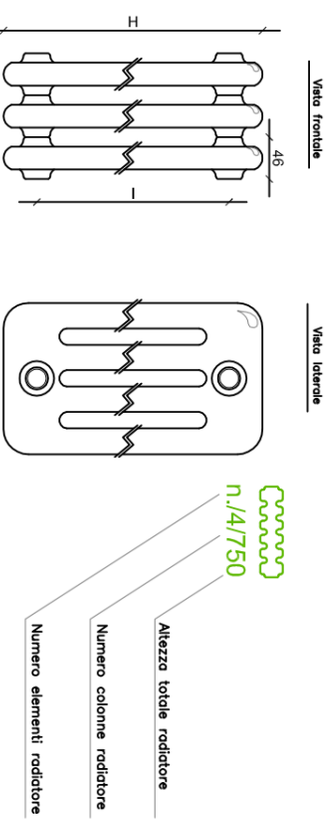
bi Temperatura interna del locale  
n Ricambio d'aria del locale  
Φ<sub>tr</sub> Potenza dispersa per trasmissione  
Φ<sub>ve</sub> Potenza dispersa per ventilazione  
Φ<sub>in</sub> Potenza dispersa per intermitenza  
Φ<sub>in+sc</sub> Potenza totale dispersa  
Φ<sub>in+sc</sub> Potenza totale moltiplicata per il coefficiente di sicurezza

Radiatori da installare all'interno dei locali  
tipo BLASI - TLASER 4/750 o 3/1500  
Radiatori in acciaio tubolari a 3 - 4 colonne

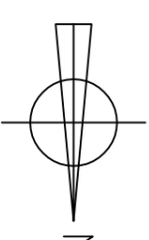
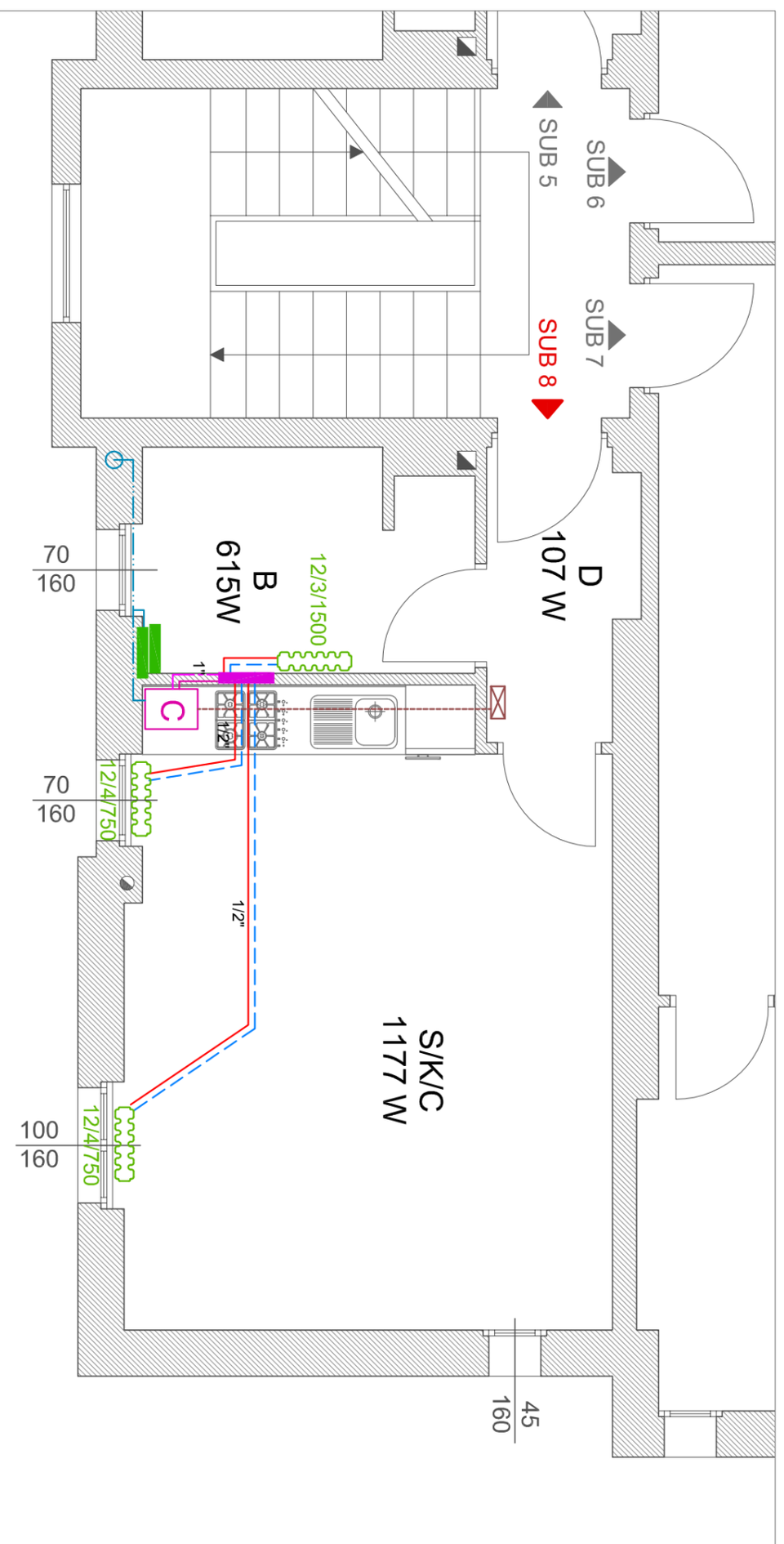
Altezza totale	H=750 mm
Interasse mozzi	l=685 mm
Profondità	P=139 mm
Volume d'acqua elementi	V=1,36 lt
Pot. termica nominale	[1] 49,55 W
Altezza totale	H=1500 mm
Interasse mozzi	l=1435 mm
Profondità	P=101 mm
Volume d'acqua elementi	V=1,89 lt
Pot. termica nominale	[1] 69,15 W

Il calcolo dell'emissione termica nominale del radiatore è stato eseguito in base alla norma UNI EN 442.

[1] Potenza termica nominale di ogni elemento calcolata nell'ipotesi T<sub>m</sub>=55°C, T<sub>r</sub>=45°C, Δt=30°C e Tambiente=20°C.  
Nel caso si provvedesse di installare radiatori di diverso tipo verificare l'emissione termica del radiatore.



NOTA BENE: il dimensionamento dei corpi radianti è stato effettuato tenendo conto di un funzionamento a bassa temperatura in linea con l'attuale normativa vigente in materia.



### LEGENDA SIMBOLI

	Tubazione mandata riscaldamento
	Tubazione ritorno riscaldamento
	Tubazione mandata Caldaia
	Tubazione ritorno Caldaia
	Tubazione carico impianto
	Collegamenti elettrici
	Collettori moduli
	Collettori idricosantario
	Termostato di zona
	Generatore di calore a condensazione multistadio modulante. Pt. 24 kW per riscaldamento e ACS

### NOTA

E' previsto in ogni appartamento un collettore moduli dal quale dipartono le tubazioni di andata e ritorno ad ogni singolo corpo scaldante.

E' prevista una regolazione della temperatura del tipo CLIMATICA sul generatore di calore, su due livelli di temperatura nell'arco delle 24 ore, come previsto dalla normativa vigente in materia.

Su ogni corpo scaldante sarà prevista una valvola termostatica con ghiera numerata per la regolazione delle temperatura di ogni singolo ambiente.

## PIANTA IMPIANTO RISCALDAMENTO - VIA VIVAI 3/B - PIANO PRIMO - SUB 8 - SCALA 1:50

Committente: COMUNE DI PAVIA - Progetto di "RECUPERO ALLOGGI ERP INUTILIZZABILI, MEDIANTE RISANAMENTO CONSERVATIVO [POP107]"

Progettista: Ing. Andrea Nascimbene - via Pissarello, 8 Fr. Vigna del Pero 27021 Bereguardo (PV) cell: 346-6357155 tel: 0382-930759 P. I.: 02171860188 C.F.: NSCNDR57M11C157N

Data: 11/07/2017

66C