

RIASSUNTO DISPERSIONI DEI LOCALI

Opzioni di calcolo:

Metodologia di calcolo **Vicini presenti**
 Coefficiente di sicurezza adottato **1,00**

Zona 6 - via Vivai 3b - sub12 fabbisogno di potenza dei locali

Loc	Descrizione	ti [°C]	n [1/h]	Φ _{tr} [W]	Φ _{vc} [W]	Φ _{in} [W]	Φ _{di} [W]	Φ _{tot,sc} [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:				1692	207	0	1899	1899
Totale Edificio:				11031	2041	0	13073	13073

Legenda simboli

- ti Temperatura interna del locale
- n Ricambio d'aria del locale
- Φ_{tr} Potenza dispersa per trasmissione
- Φ_{vc} Potenza dispersa per ventilazione
- Φ_{in} Potenza dispersa per irradianza
- Φ_{di} Potenza totale dispersa
- Φ_{tot,sc} Potenza totale moltiplicata per il coefficiente di sicurezza

LEGENDA SIMBOLI

— (red)	Tubazione mandata riscaldamento
— (blue dashed)	Tubazione ritorno riscaldamento
— (magenta)	Tubazione mandata Caldaia
— (cyan dashed)	Tubazione ritorno Caldaia
— (blue dashed)	Tubazione carico impianto
— (black dashed)	Collegamenti elettrici
■ (magenta)	Collettori modul
■ (green)	Collettori idricosanitario
⊗	Termostato di zona
□ (pink)	Generatore di calore a condensazione multistadio modulante. Pt. 24 kW per riscaldamento e ACS

NOTA

E' previsto in ogni appartamento un collettore modul 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.

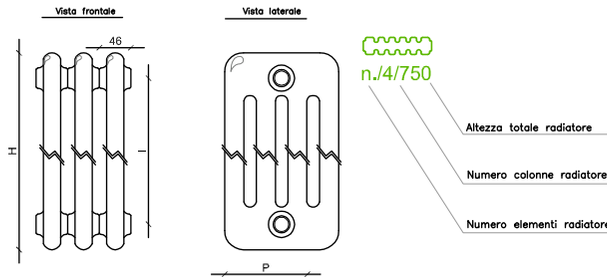
Su ogni corpo scaldante sarà prevista una valvola termostatica con ghiera numerata per la regolazione della temperatura di ogni singolo ambiente.

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

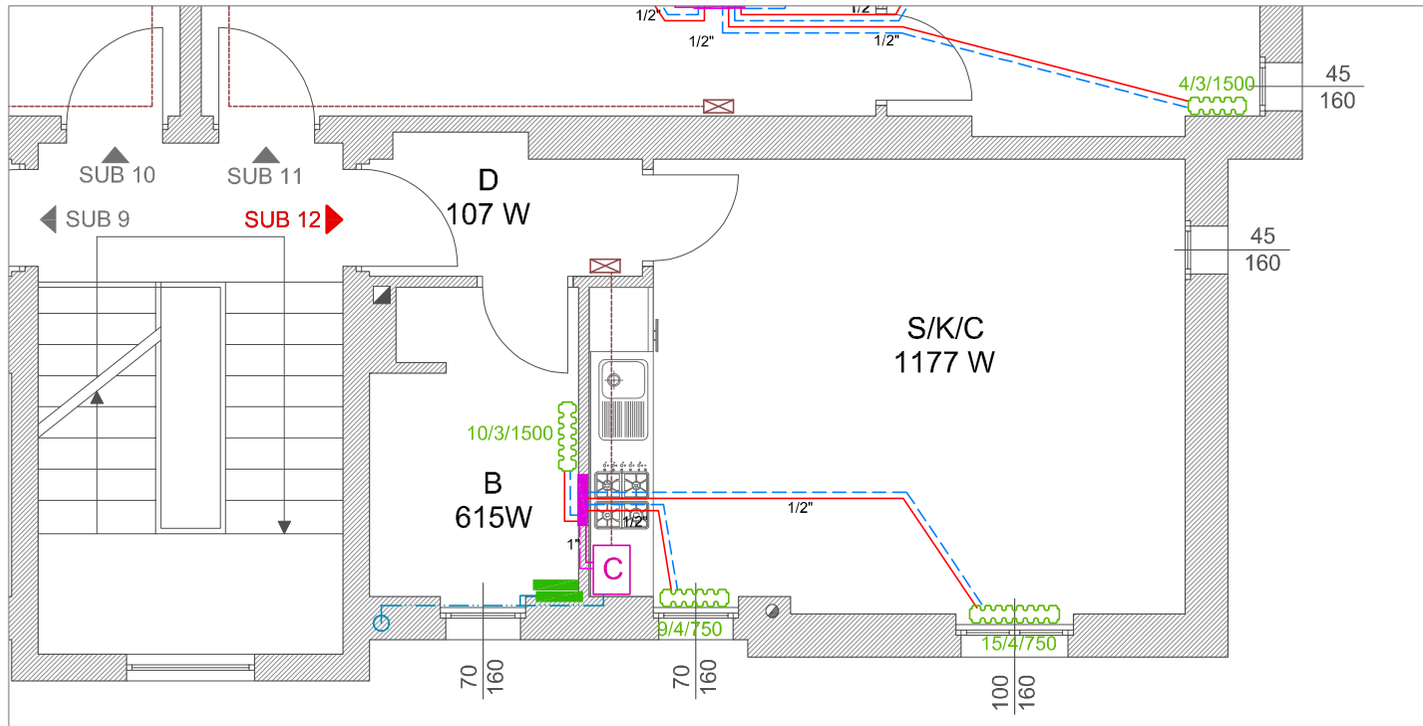
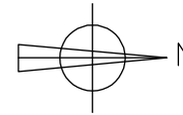
Altezza totale	H=750 mm
Interasse mozzi	l=685 mm
Profondità	P=139 mm
Volume d'acqua elementi	1,36 lt
Pot. termica nominale	[1] 49,55 W

Altezza totale	H=1500 mm
Interasse mozzi	l=1435 mm
Profondità	P=101 mm
Volume d'acqua elementi	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_m=55°C, T_r=45°C, ΔT=30°C e T_{ambiente}=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.



PIANTA IMPIANTO RISCALDAMENTO - VIA VIVAI 3/B - PIANO SECONDO - SUB 12 - 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.: NSCNR57M11C157N

Data: 11/07/2017

3n