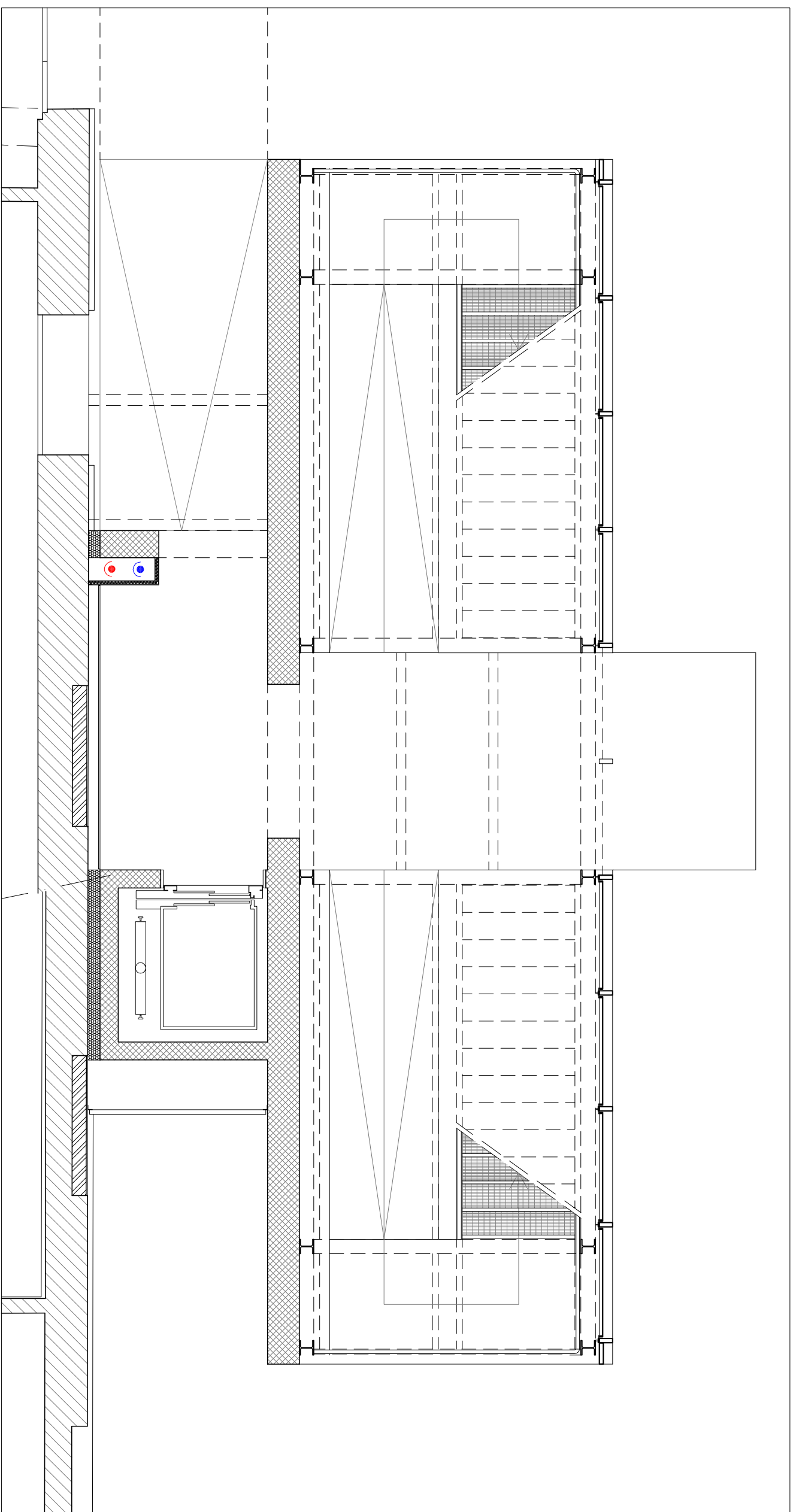
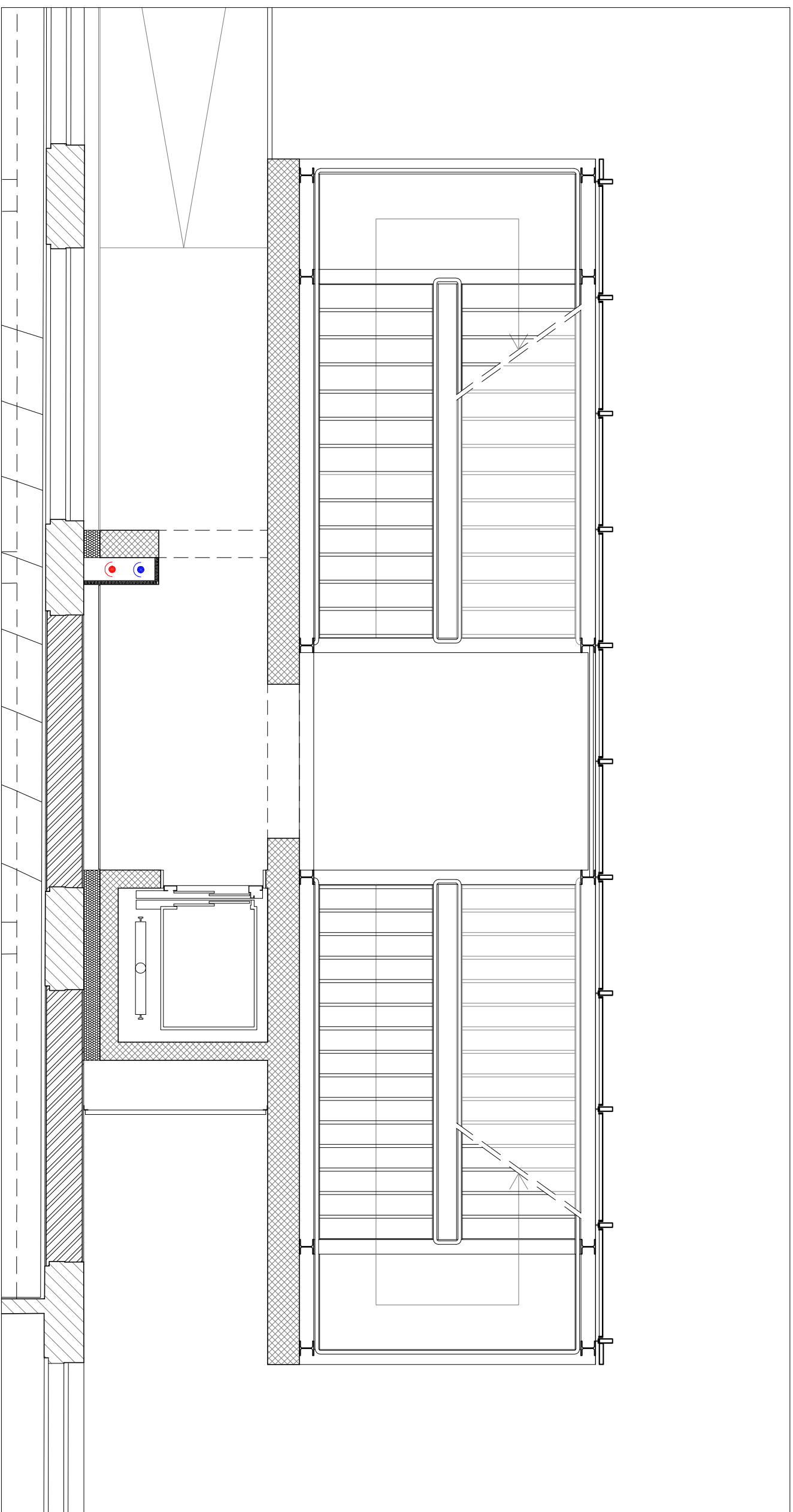


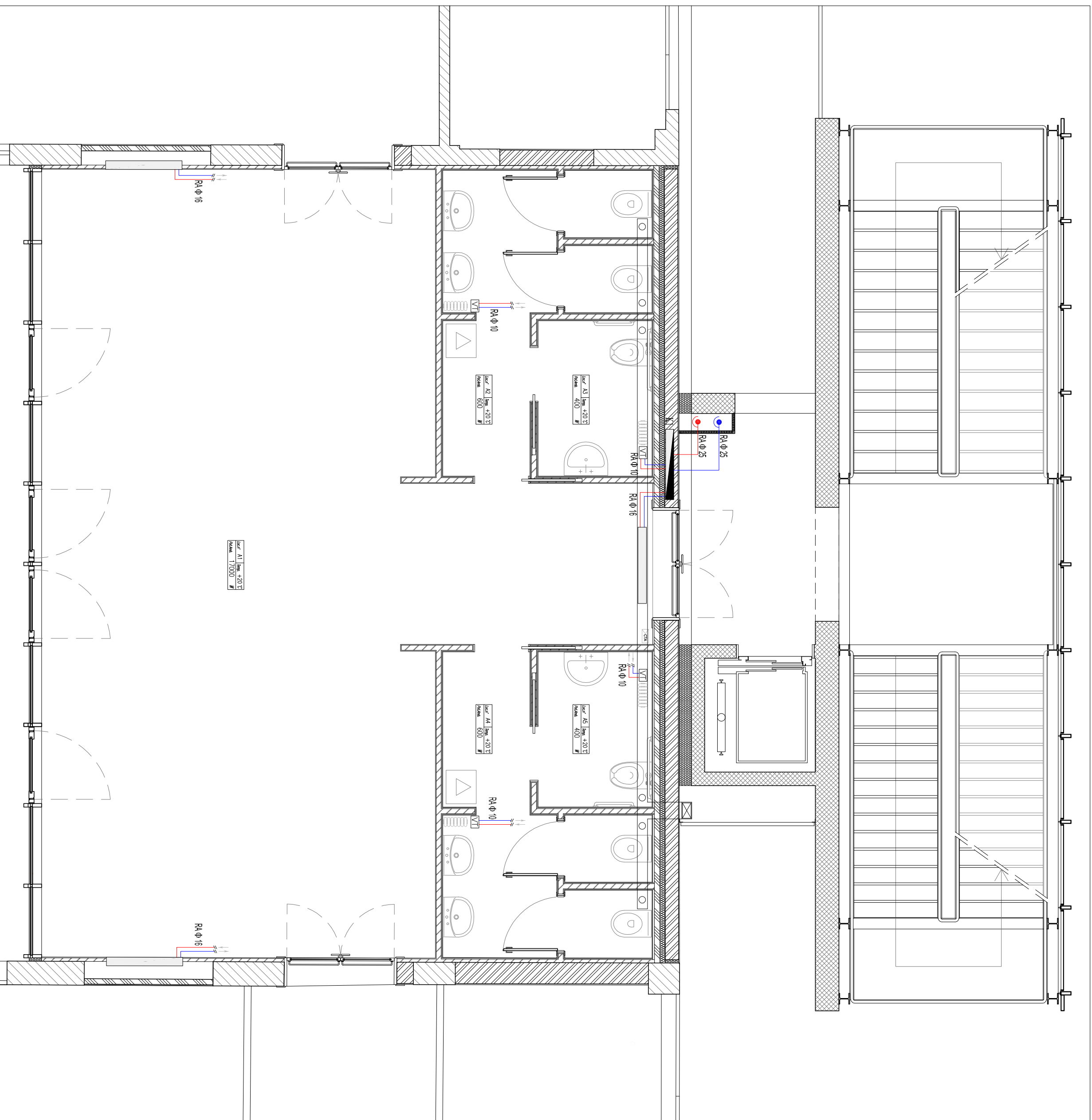
PIANTA PIANO TERRA



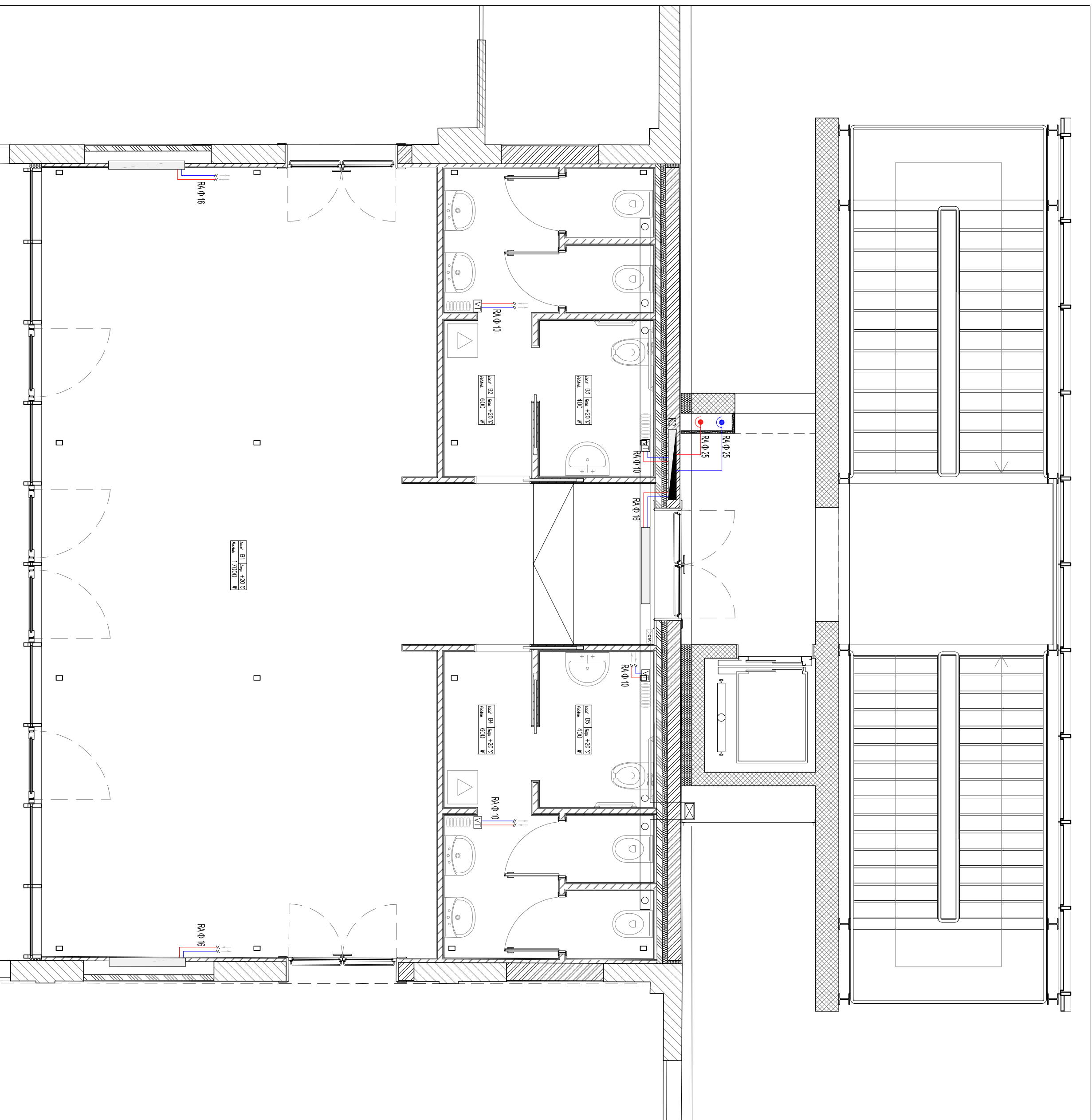
PIANTA PIANO RIALZATO


















PIANTA PIANO PRIMO



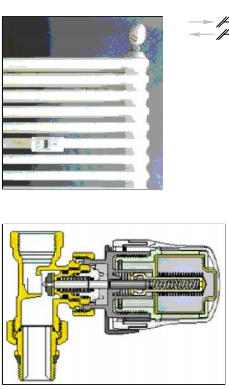
PIANTA PIANO SECONDO



LEGENDA	
	TRACCE: ACQUA FREDDA, FIBRICOLO
	TRACCE: ACQUA CALDA
	ACQUEDOTTO: ACQUA FREDDA Ø 30
	ACQUEDOTTO: ACQUA CALDA Ø 30
	COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE
	VALVOLA A SERVO
	GRUPPO SPLIT-AUTOMATICO
	CORPO SULL'AVVANTO TERMOCONVETTORE
	GRUPPO TERMOELETTRICO A INERTIA
	PREPARAZIONE LOCALI
	TERMOISOLAZIONE PER INTERRALI
	PERITTOLO TERMICO A MONITORIALE
	CANALI DI SOSPENSIONE PANNELLO 850mm
	CANALI DI SOSPENSIONE PANNELLO 1050mm
	ACQUEDOTTO DI RIFIUTAZIONE

VALVOLA TERMOSTATICA

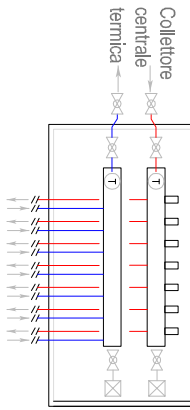
NOTA BENE:
Su tutti i corpi riscaldanti (radiatori) è prevista l'installazione di una valvola termostatica auto azionata per la regolazione della portata di fluido termovettore.



SCHEMA DI PRINCIPIO

$$K_1/K$$

Collettore modulare a 2x7 vie



Nota 1: I corpi riscaldanti presenti nei servizi igienici sono del tipo radiatori.

Nota 2: La sala principale prevede l'inserimento di corpi riscaldanti fan coil del tipo a mobiletti ventilconvettore installati ad incasso sulle pareti e a soffitto;

Nota 3: Nel piano primo e secondo sono previsti collettori a 2x7 vie, i cui allacci ai vari corpi riscaldanti sono realizzati con tubazioni in rame dei diametri indicati;

Nota 4: La canna unica di aspirazione

acciaio zincato è inserita a controsoffitto e collegata alla canna di aspirazione principale che si esaurisce in copertura con un terminale termale anch'esso in acciaio zincato.

Opera

Lotto di interventi finalizzati alla diversificazione dei percorsi tra attività didattiche e scientifiche (nuova scala esterna, ascensore e volume sopra Aula Magna), presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco di via Marzolo - Padova

Comune

PADOVA
Via
Via VIII Febbraio, n° 2

Committee
Università degli Studi di Padova

Progettista
Ing. Andrea Dal Corral

Ing. Mariachiara Mezzalana

Consulenza

Arch. Edoardo Name

Ing. Marco Zagallo

Elaborato

Implanto Termico e Impianto di Aspirazione
Piano Interrato, Terra, Primo e Secondo

Scala

04 Maggio 2016

Farmads_Esac_Jmp.Terrico-Asphalt;on.dwg

Galleria E. degli Scrovegni, n° 7 - 35121 Padova
Tel.: 049.8774851 - Email: ingdalcortivo@libero