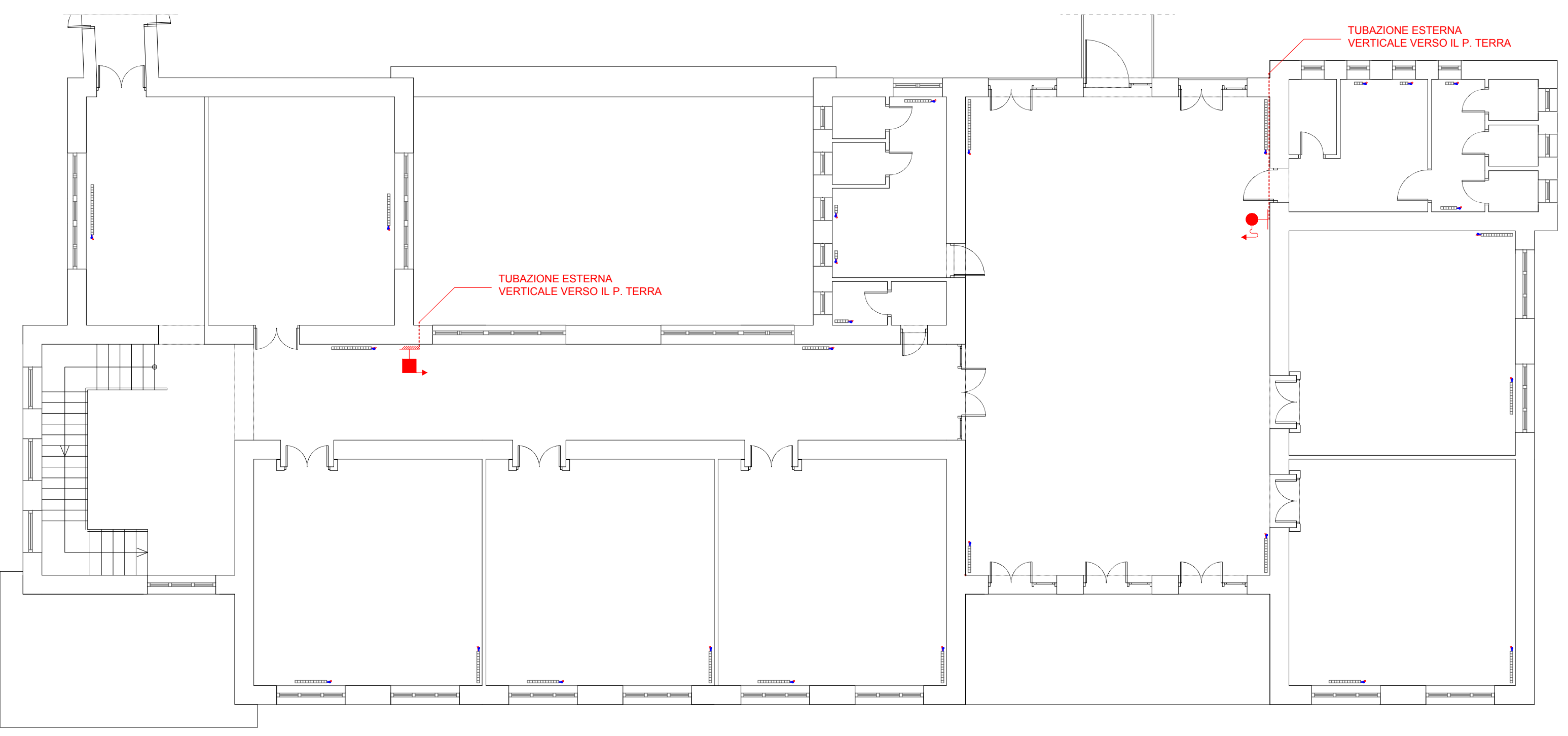




RILEVIO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E IMPIANTO ANTINCENDIO	DATA
	Settembre 2020
PROGETTO DEFINITIVO	AGG. 1
	SCALA varie
Progettista: Arch. Daniele Cardoli	ELABORATO
Supporto: Ing. Vincenzo Pitta	

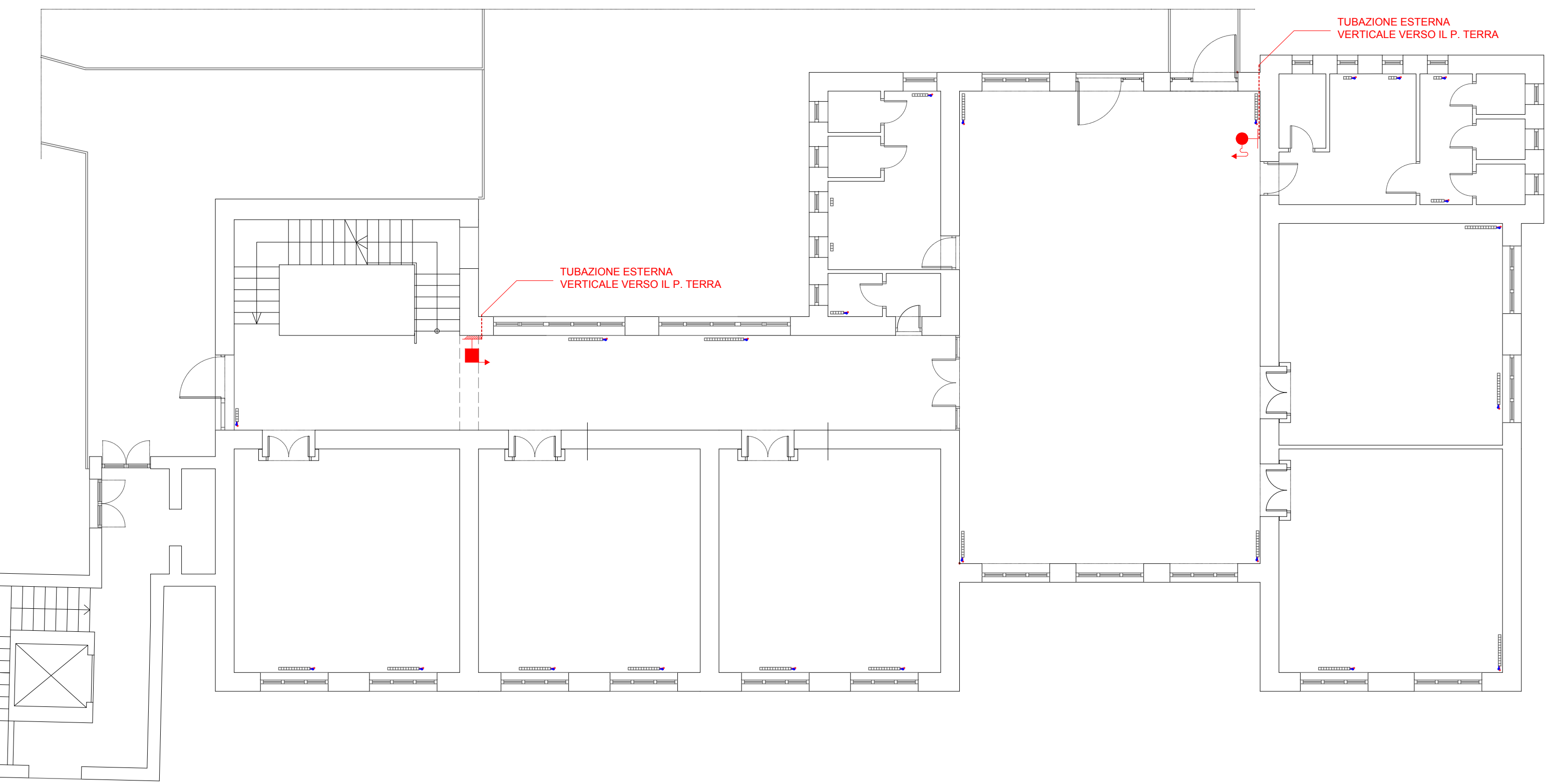
**CORPO "A" SCUOLA ELEMENTARE**

PIANTA PIANO PRIMO  
 SCALA 1:100

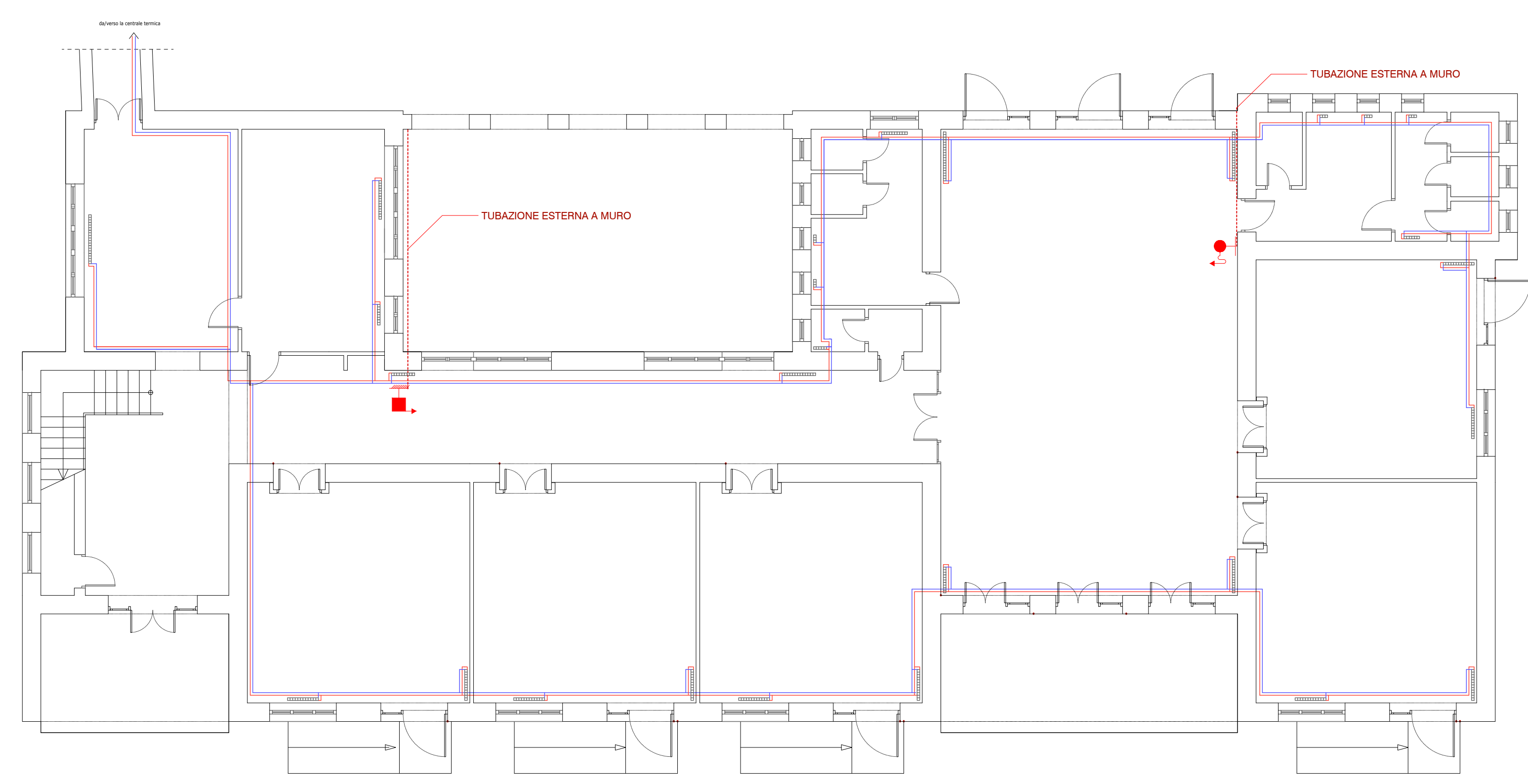


**CORPO "B" SCUOLA MATERNA**

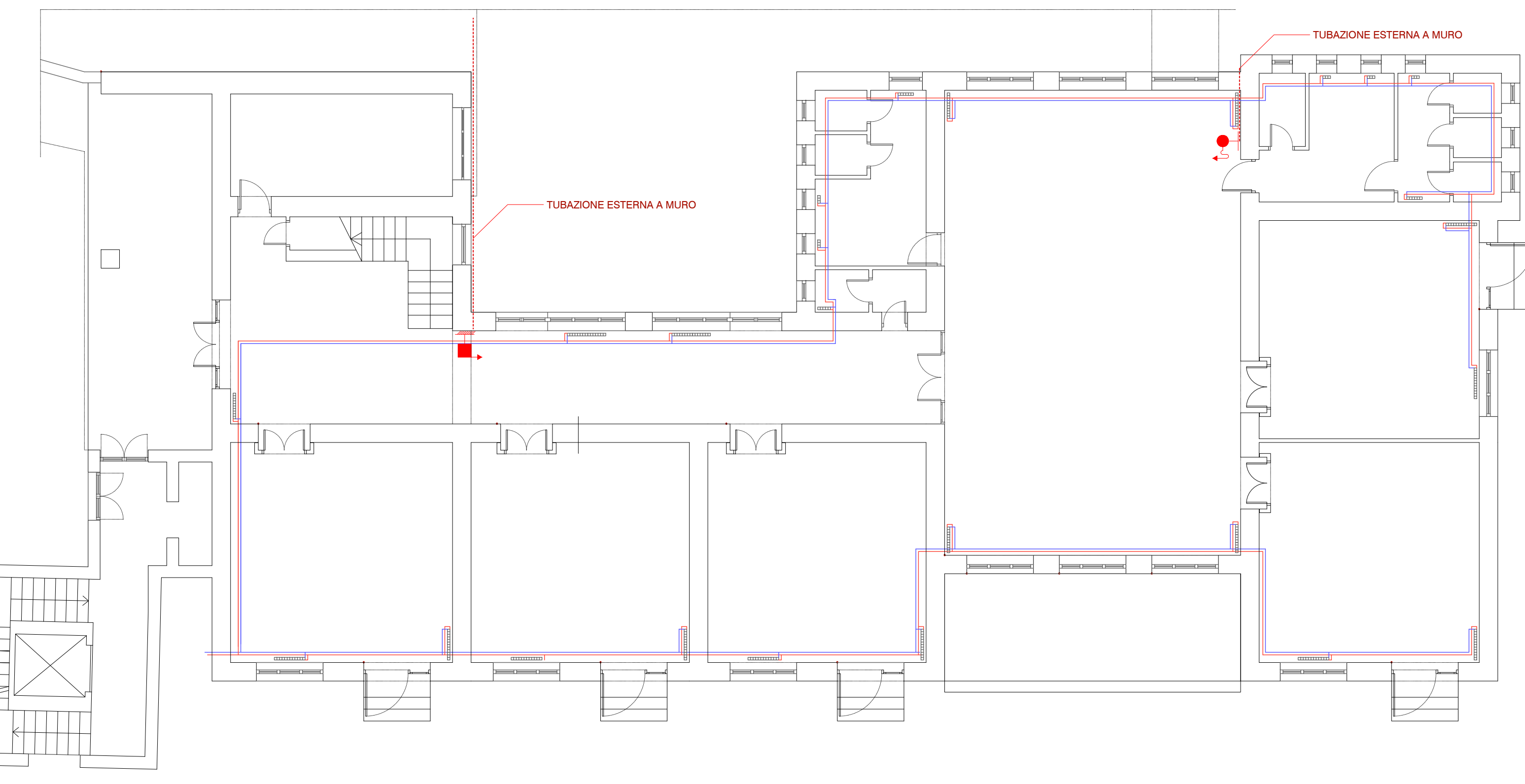
PIANTA PIANO PRIMO  
 SCALA 1:100



PIANTA PIANO TERRA  
 SCALA 1:100

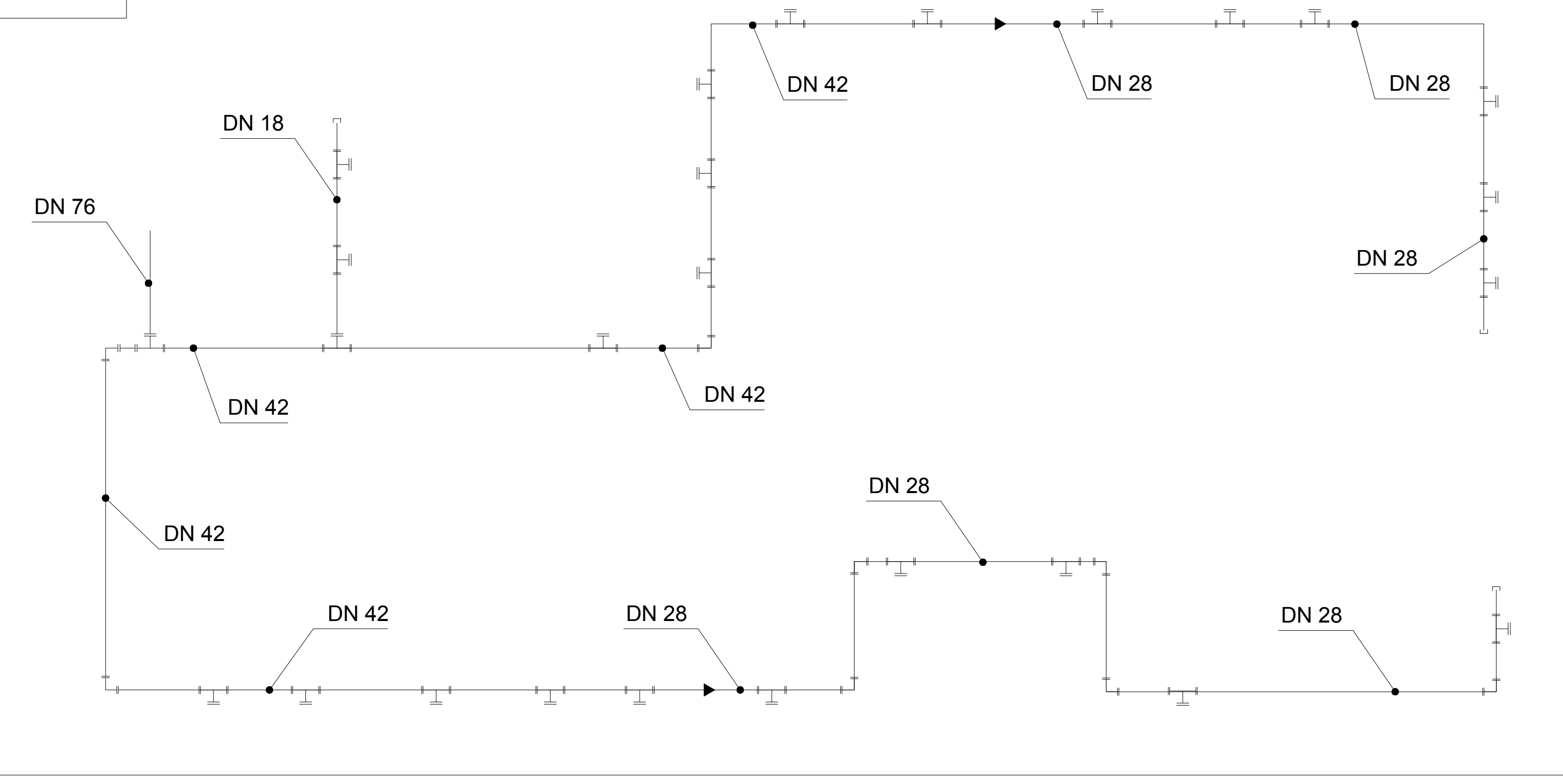
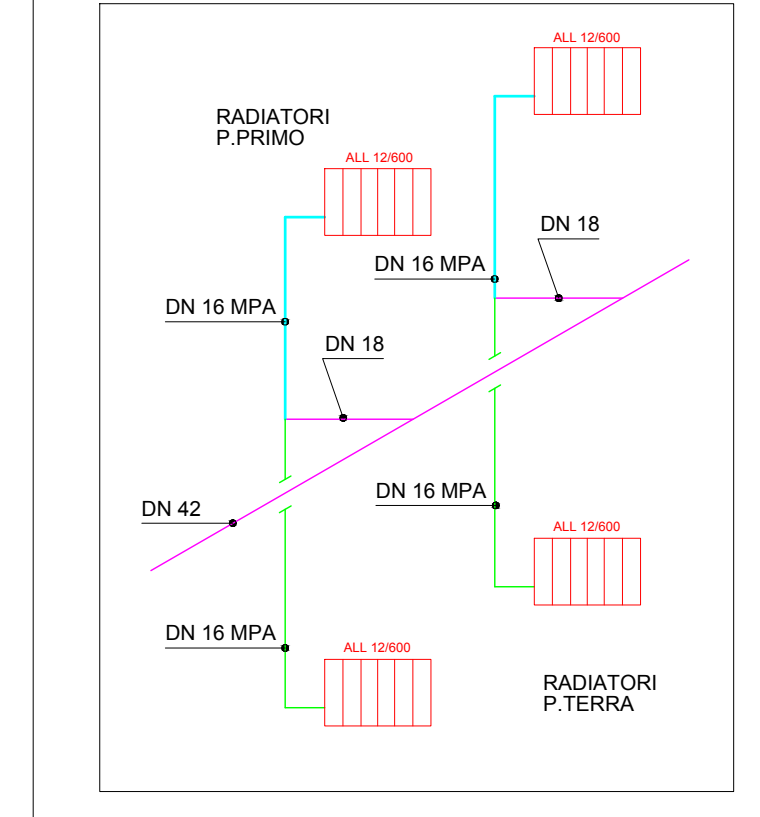


PIANTA PIANO TERRA  
 SCALA 1:100



**SCHEMA FUNZIONALE**

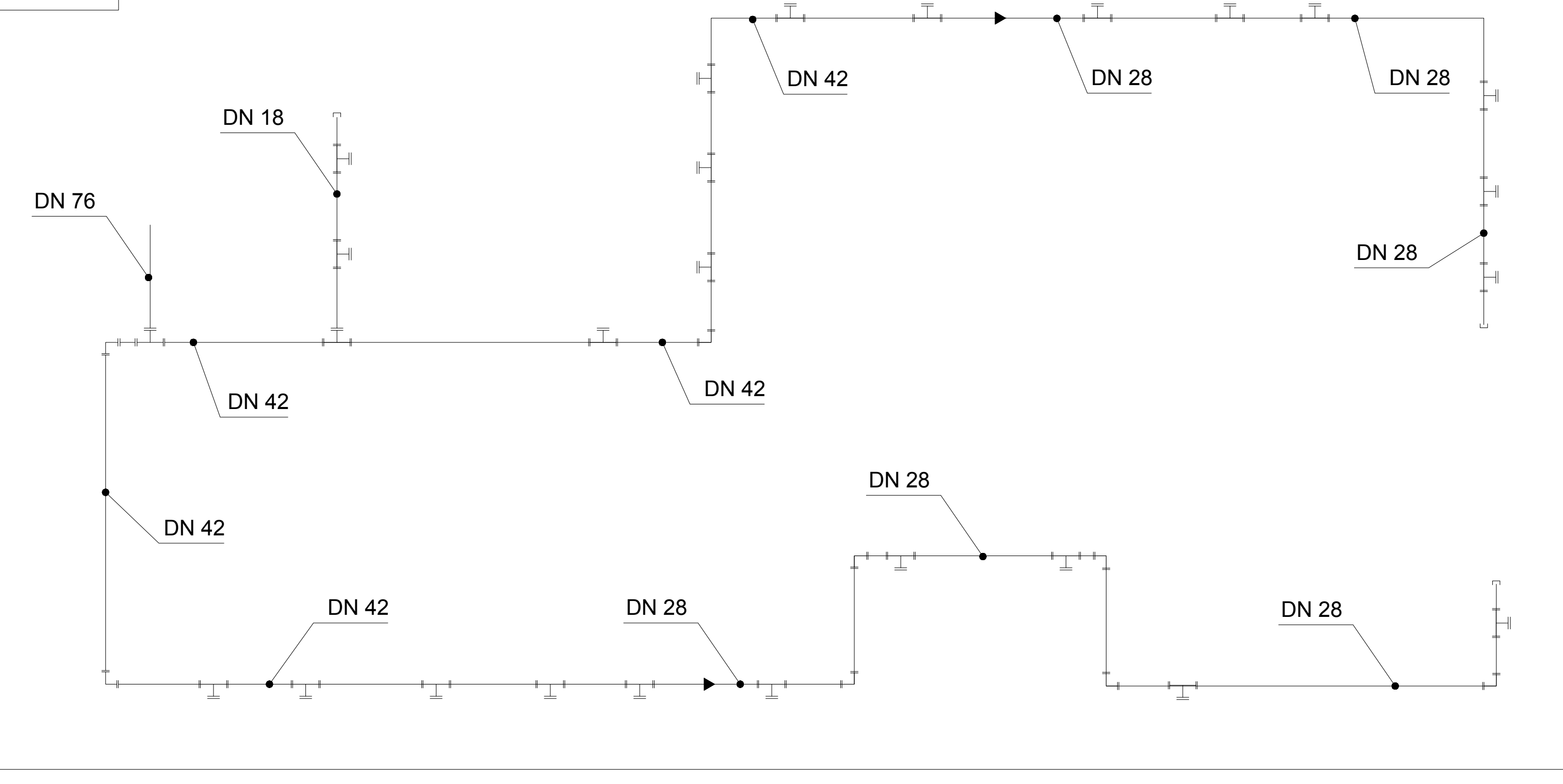
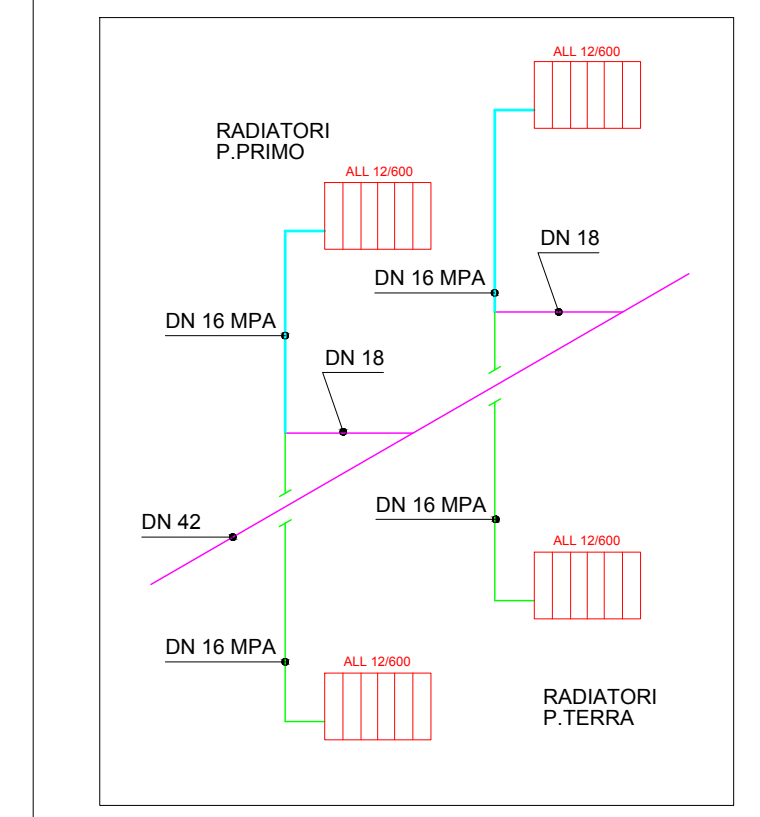
SCUOLA SUBIACO  
 corpo "A"



Tutte le derivazioni finali ai radiatore sono del DN 18 in acciaio a pressare

**SCHEMA FUNZIONALE**

SCUOLA SUBIACO  
 corpo "B"



Tutte le derivazioni finali ai radiatore sono del DN 18 in acciaio a pressare

**SISTEMA ANTINCENDIO**

	NASO LINE 25 CON TUBAZIONE SEMI-RIGIDA DA 20METRI
	DIRANTE LINE 45 CON TUBAZIONE FLESSIBILE DA 20 METRI
	RETE IDRICA ANTINCENDIO