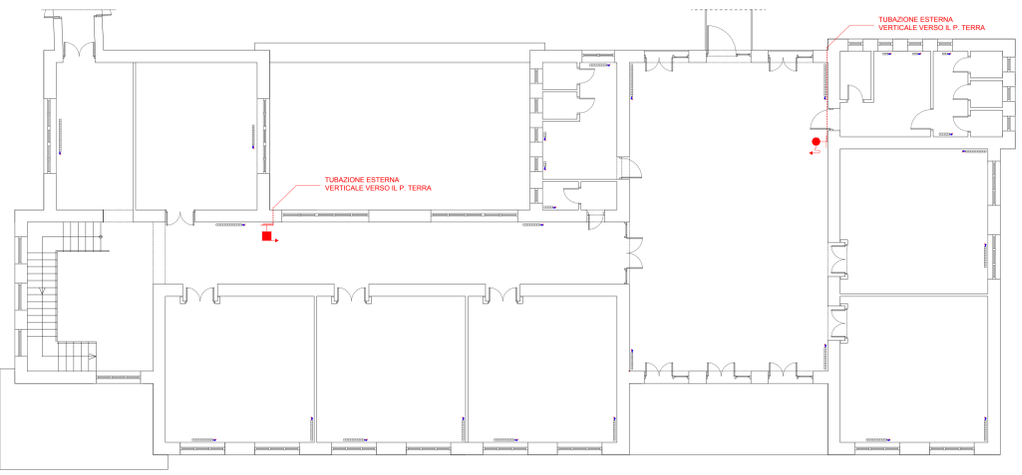




RILIEVO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E IMPIANTO ANTINCENDIO	DATA
	Settembre 2020
PROGETTO DEFINITIVO	AGG. 1
	SCALA varie
Progettista: Arch. Daniele Cardoli	ELABORATO
Supporto: Ing. Vincenzo Pitta	

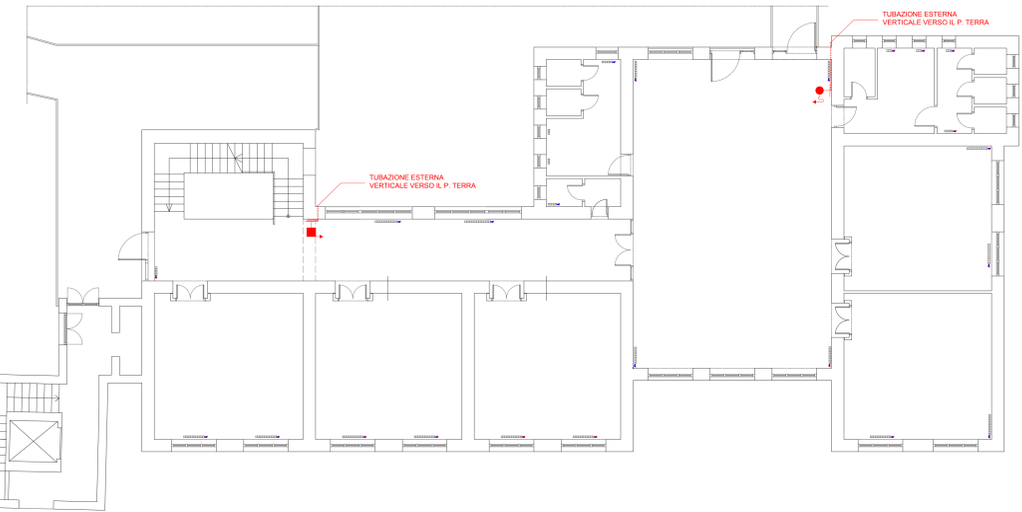
CORPO "A" SCUOLA ELEMENTARE

PIANTA PIANO PRIMO
 SCALA 1:100

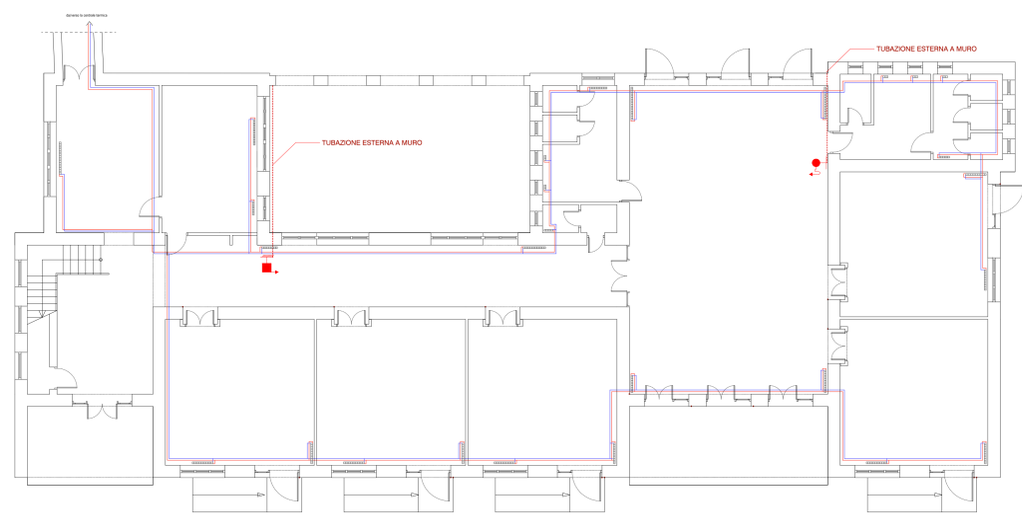


CORPO "B" SCUOLA MATERNA

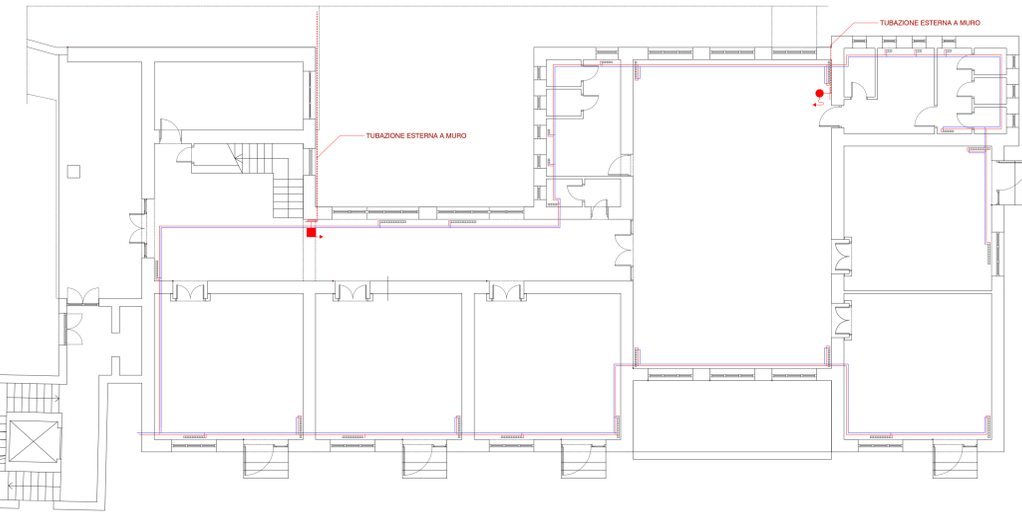
PIANTA PIANO PRIMO
 SCALA 1:100



PIANTA PIANO TERRA
 SCALA 1:100

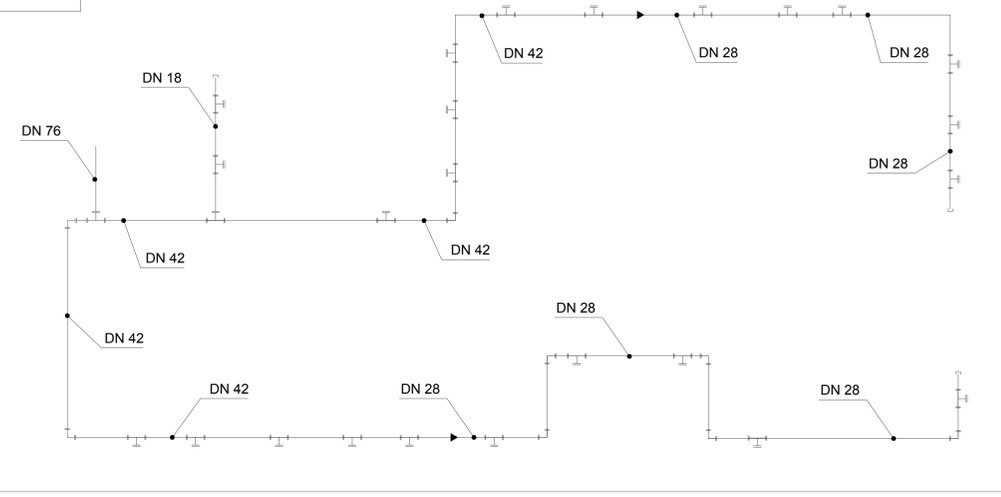
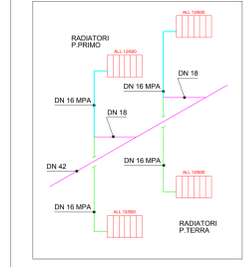


PIANTA PIANO TERRA
 SCALA 1:100



SCHEMA FUNZIONALE

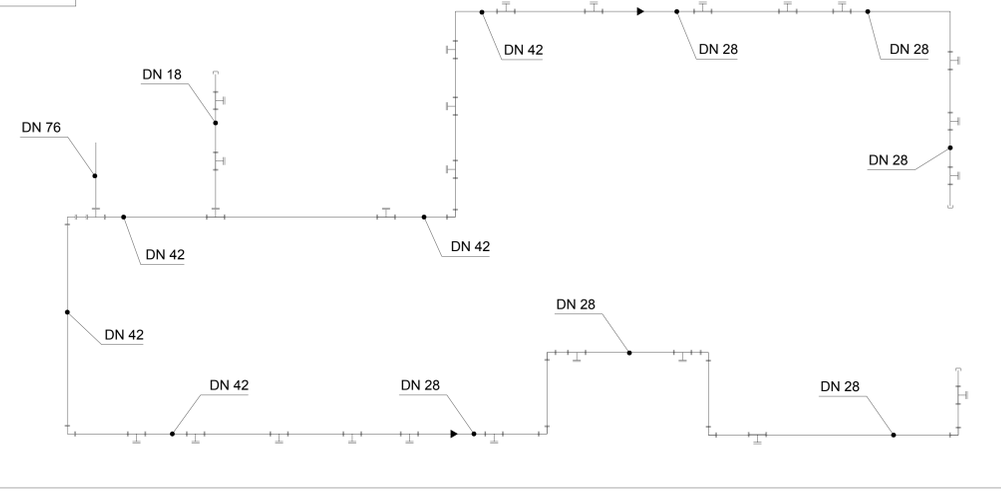
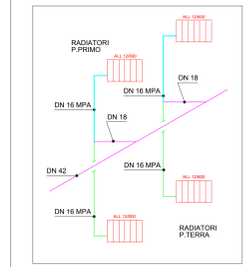
SCUOLA SUBIACO
 corpo "A"



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

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