


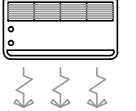

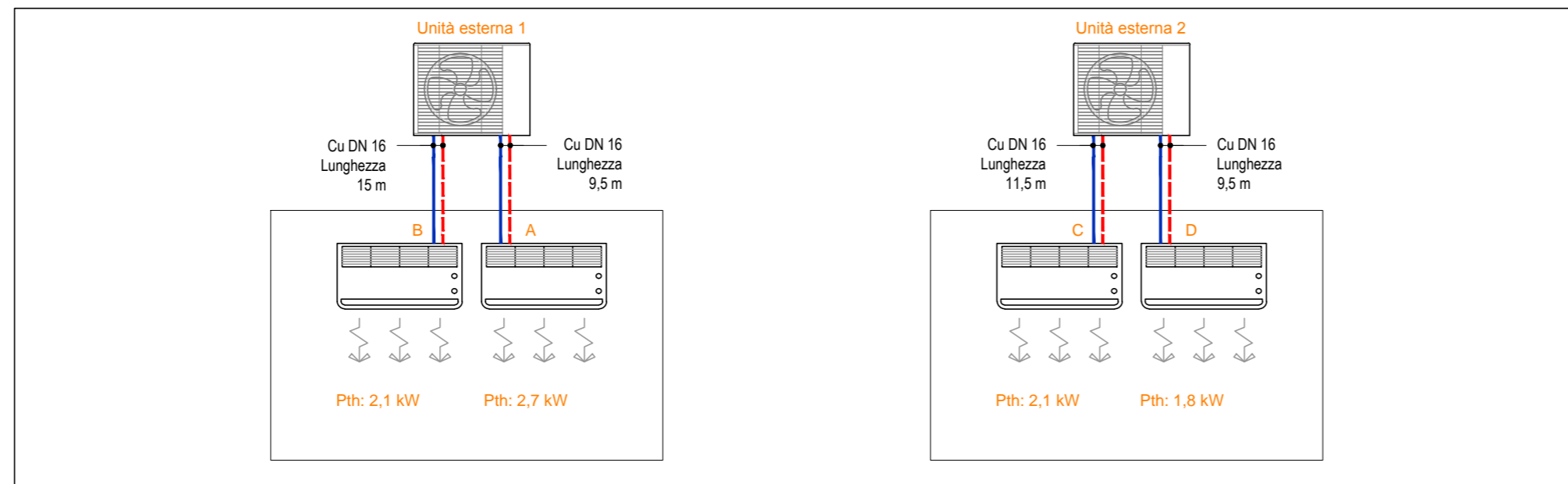
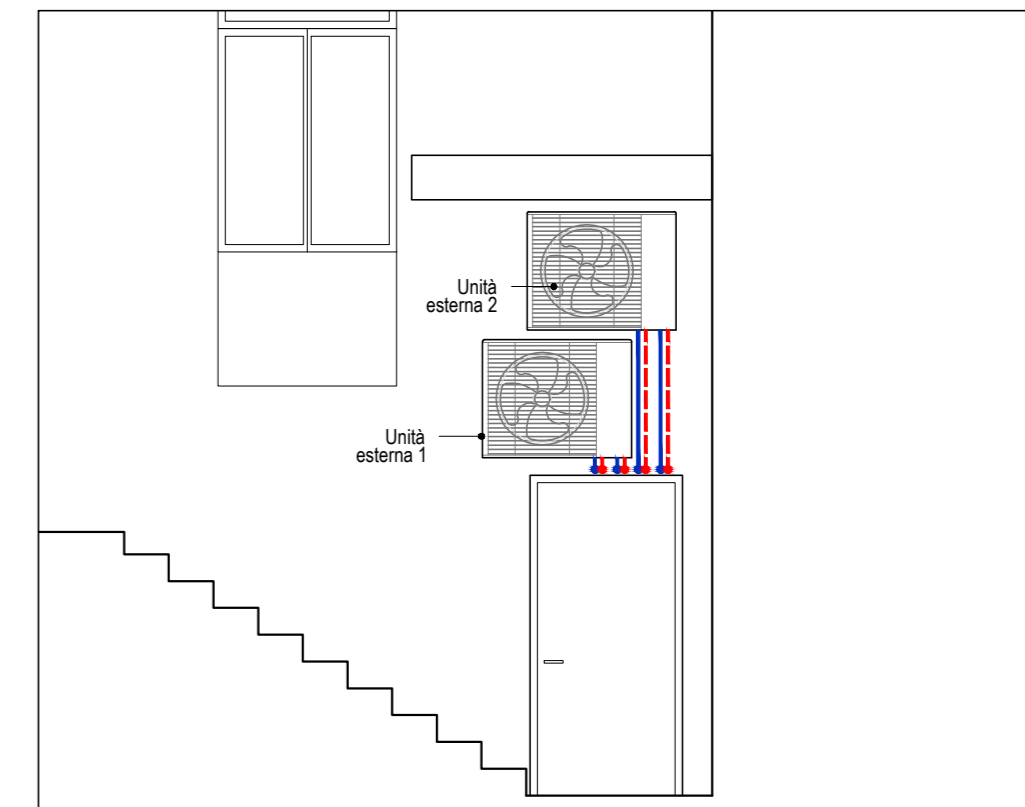


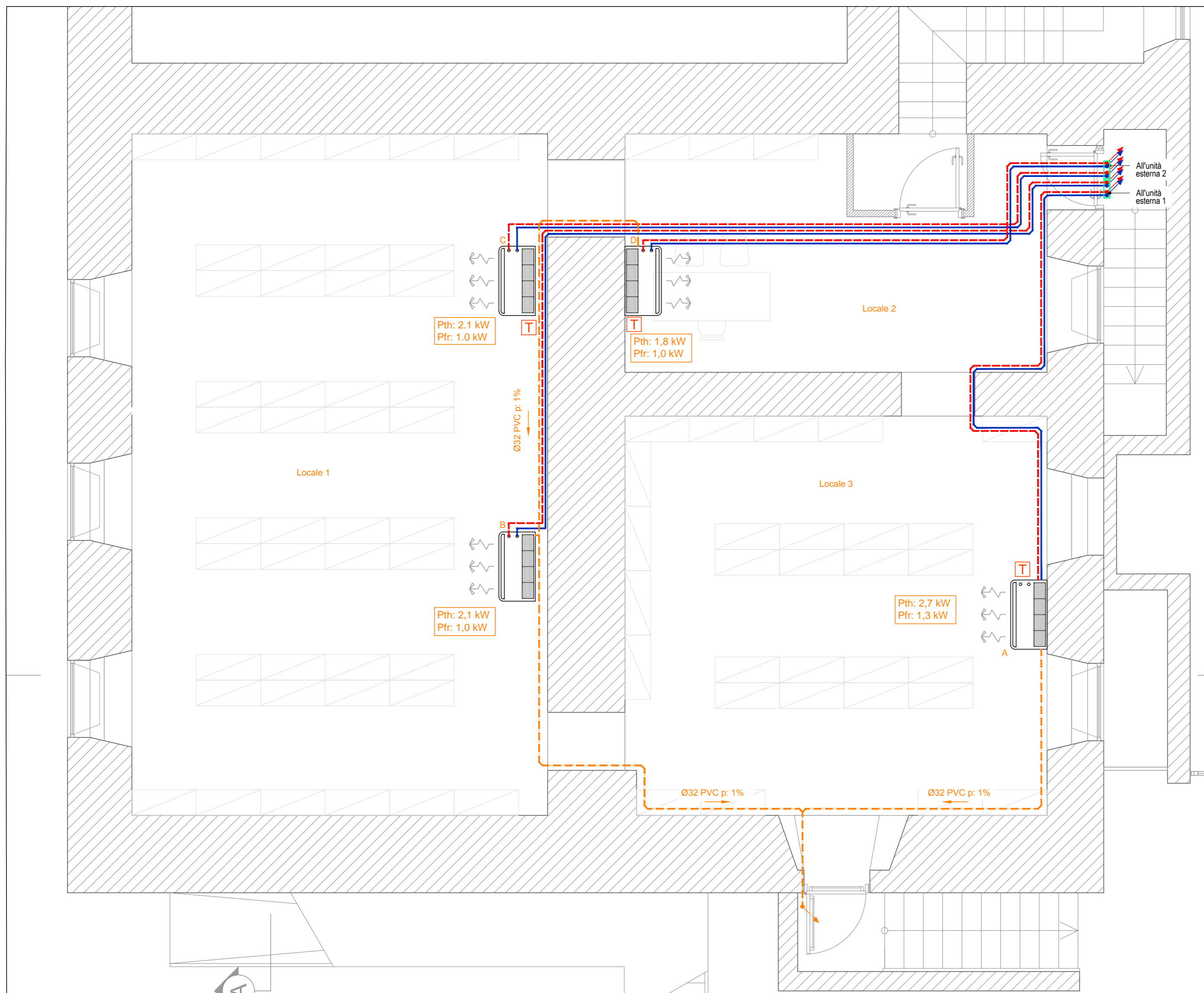
LEGENDA	
	Tubi di collegamento in rame DN16
	Linea condensa Tubo in PVC
	Termostato
	Terminale fancoil a soffitto
	Unità esterna



Schema impianto di climatizzazione



Impianto di climatizzazione | Posizionamento macchine esterne scala 1:50



Impianto di climatizzazione | Planimetria seminterrato scala 1:50



## COMUNE DI CIVITAVECCHIA

Città Metropolitana di Roma Capitale


SERVIZIO 4 - Lavori Pubblici e Ambiente

Lavori di messa in sicurezza dei luoghi di lavoro ai sensi del  
D.Lgs 81/2008 e messa a norma degli stabili comunali  
**ARCHIVIO - SEDE CENTRALE**

**PROGETTO ESECUTIVO**

IL DIRIGENTE  
Ing. GIULIO IORIO

IL PROGETTISTA  
Ing. GIUSEPPE FABIANO

*Giuseppe Fabiano*  


Consulenti attività specialistiche  
Ing. Marcello ORSINI - imp. meccanici  
Ing. Michele AVERNA - imp. elettrici

Titolo elaborato  
IMPIANTI MECCANICI  
Impianto di riscaldamento e raffrescamento

Data	25/11/2020	Codice elaborato	<b>MEC_D_001</b>
Scala	1:50	File elab.:	
Rev.	00	02_E_MEC_D_001_00	