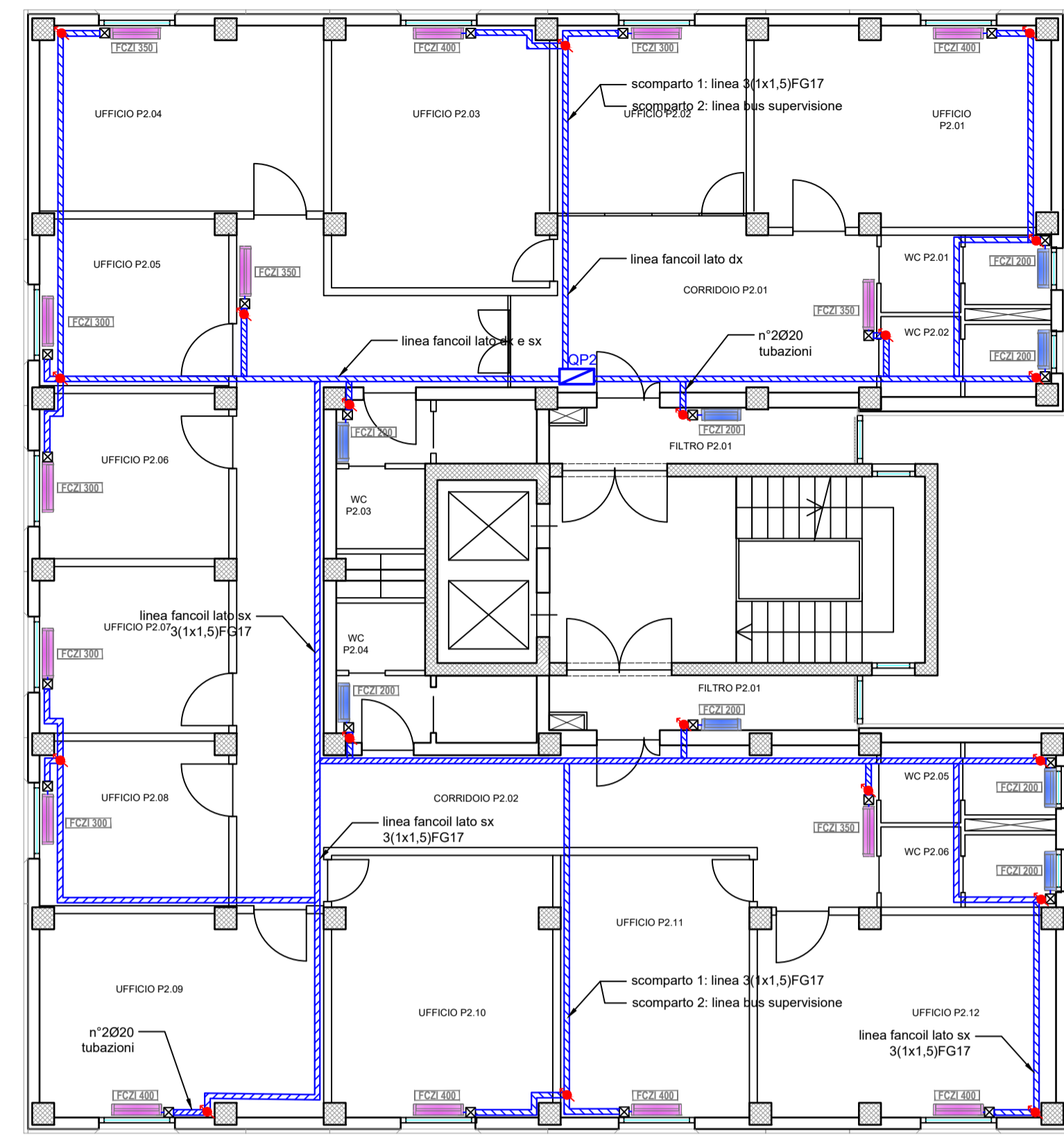
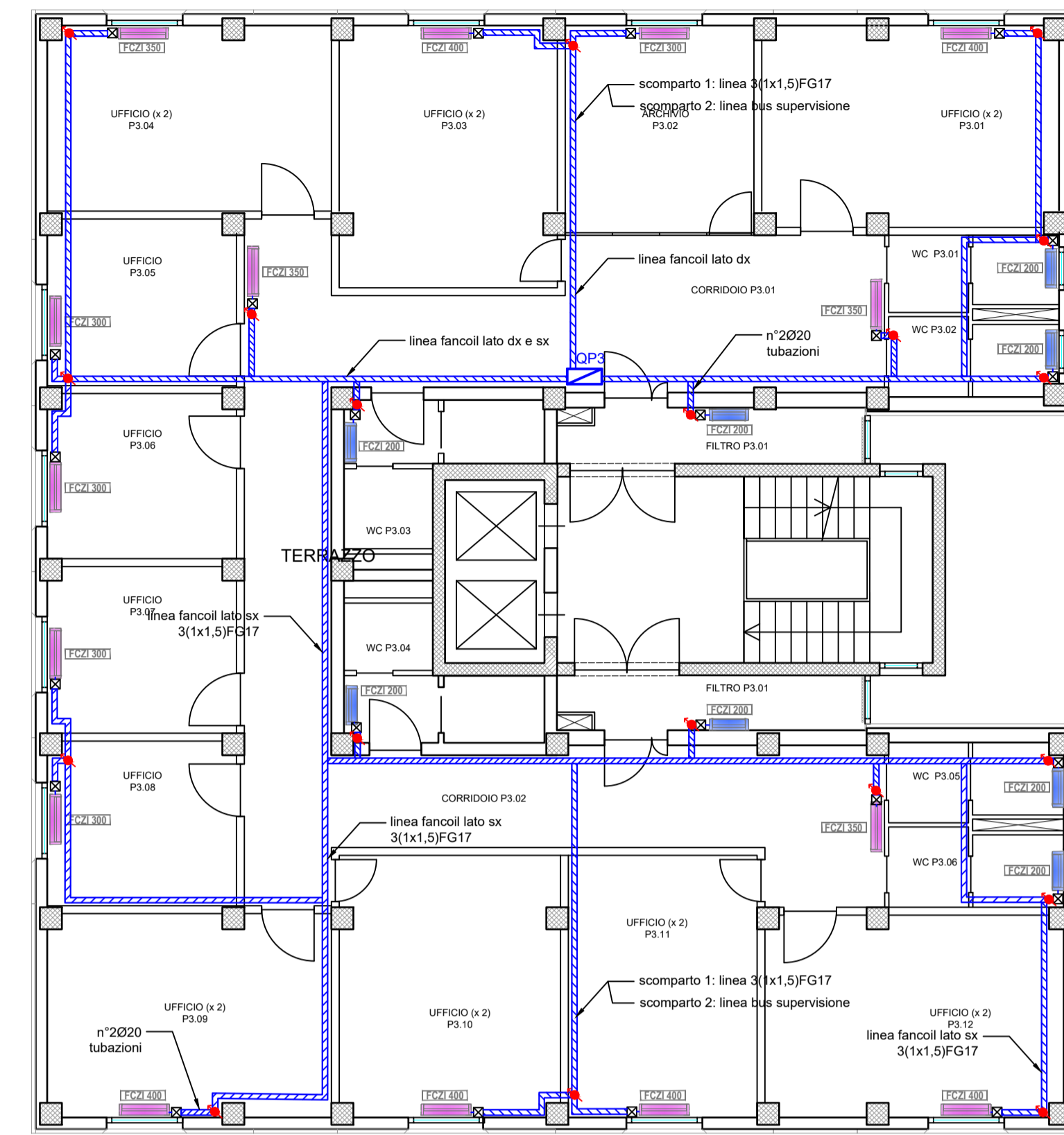


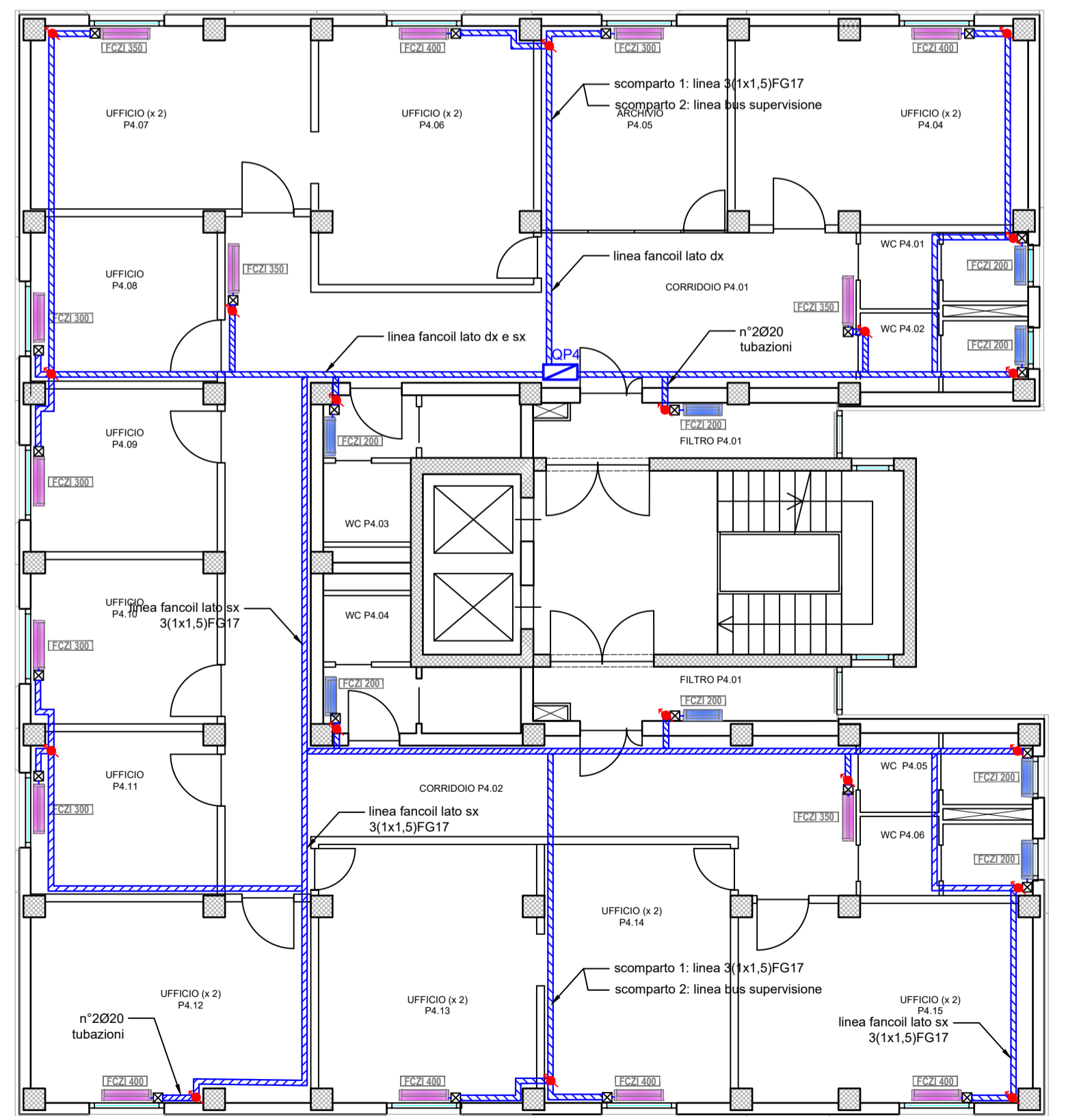
PIANO 1



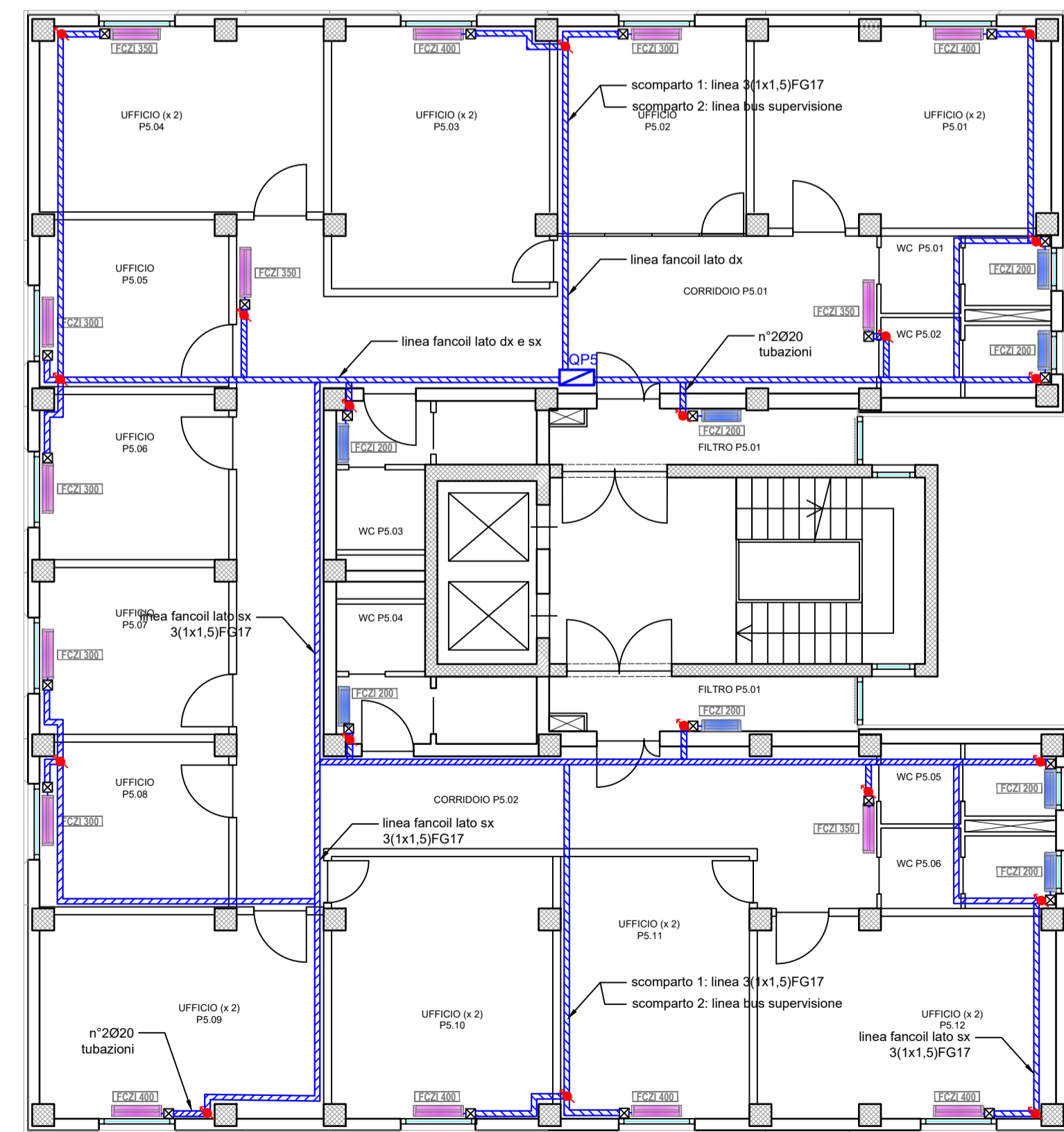
PIANO 2



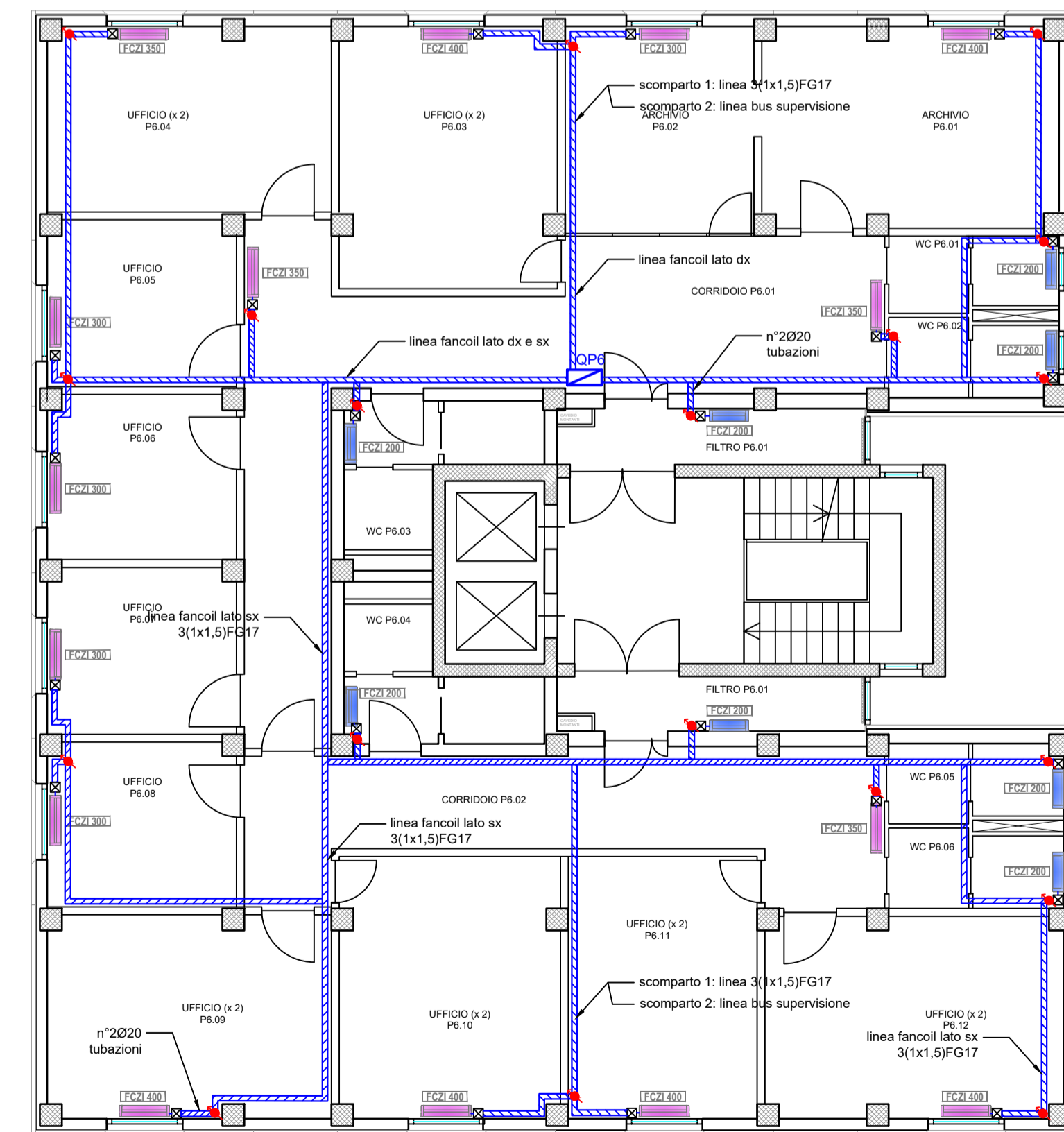
PIANO 3



PIANO 4



PIANO 5



PIANO 6

LEGENDA

- Mincanale 50/2x20 a due scomparti con coperchio; uno scomparto con cavo elettrico alimentazione fancoil e l'altro con linea di comando/gestione bus del sistema di supervisione fissato a parete e/o soffitto
- Cassetta di derivazione per collegamenti ai fancoil, con setto di separazione
- Quadretto di piano per linee fancoil
- Discesa canalina a livello del battiscopa

NOTE:

- a. La derivazione per l'alimentazione ai fancoil sarà realizzata con cavo 3G1,5 FG160M16;
- b. Il minicanale è testato per resistere al calore anormale di 650°;
- c. L'impianto è in esecuzione IP40



COMUNE DI NAPOLI

“INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'EDIFICIO PER UFFICI IN VIA COMMISSARIO AMMATURO”
 PON METRO 2014 - 2020 NA 2.1.2.a LOTTO 8 NA 2.1.2.a 14

PROGETTO ESECUTIVO

IL DIRIGENTE
Ing. Vincenzo Brandi

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Arch. Maria Iaccarino
DIRETTORE ESECUZIONE DEL CONTRATTO
Arch. Stefania Ferraiuolo

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
MANDATARIA: ODINIPA INGEGNERIA SRL
 S.r.l. Q. UNI EN ISO 9001:2015 N°737/34
 Corso Resina, 310 - Ercolano (NA)
 e-mail: odinipaingegneria@gmail.com
 PEC: odinipaingegneria@postecert.it
 Tel: 081-7773637 - P.IVA: 08550281219

COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 DT Arch. Monica Vitrone
PROGETTISTI:
 Ing. Improta Francesca
 Ing. I. Scognamiglio Nicola
 GIOVANE PROFESSIONISTA: Ing. Mometti Gabriella

MANDANTE: Arch. Daniele Galeano



DISTRIBUZIONE SECONDARIA ALIMENTAZIONE ELETTRICA FANCOIL

Livello Progettazione	Codice disciplina	N° Elaborato/ Nom. Specifica	Data	Revisione	Scala
ESE	IE	T.08	maggio 2022	-	1:100