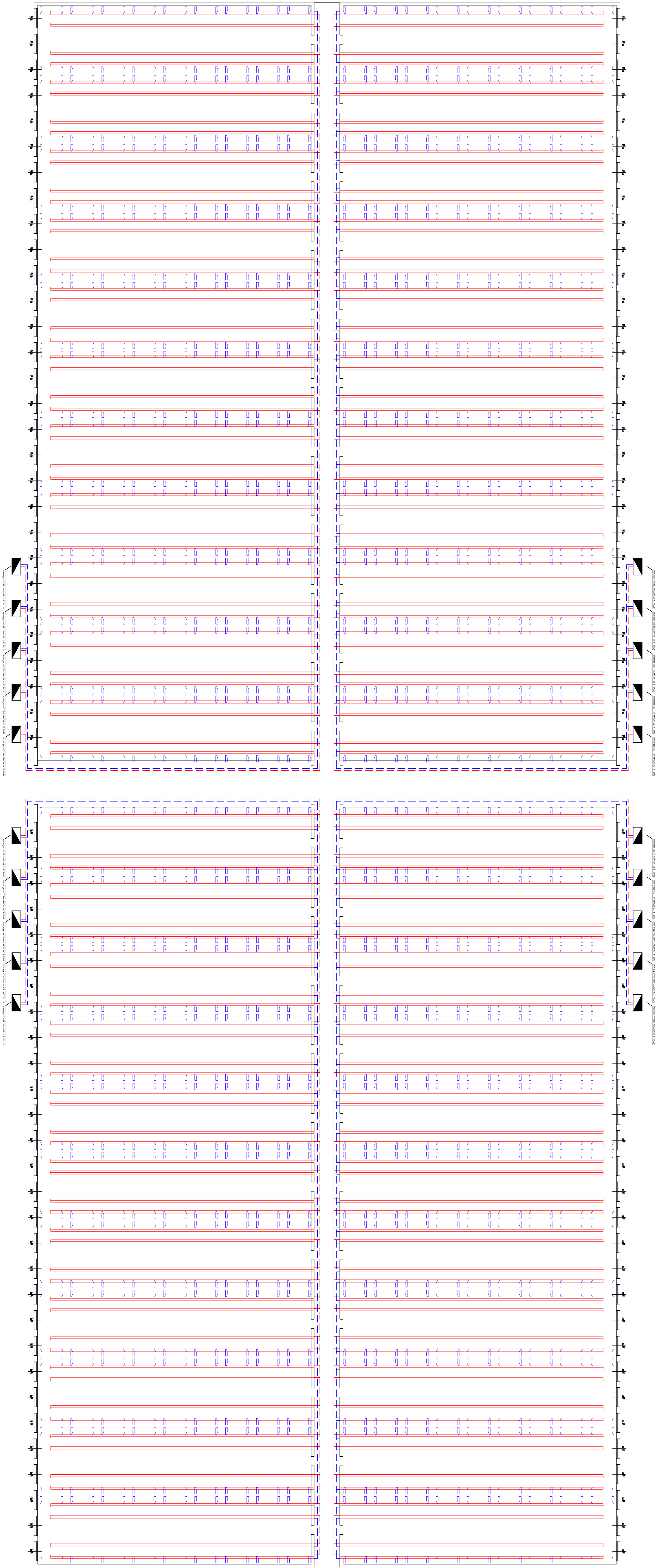


PIANTA PIANO TERRA - Settore Pato

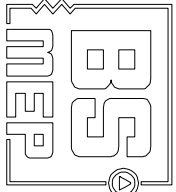


PROGETTO DI
RIQUALIFICAZIONE CENTRO SUINICOLO

PIG GREEN ITALIA S.R.L.

IMPIANTO TERMICO

DISEGNO PL. ANIMETRICO



ELETTROTECNICA E TERMOTECNICA
PREVENZIONE INCENDIO

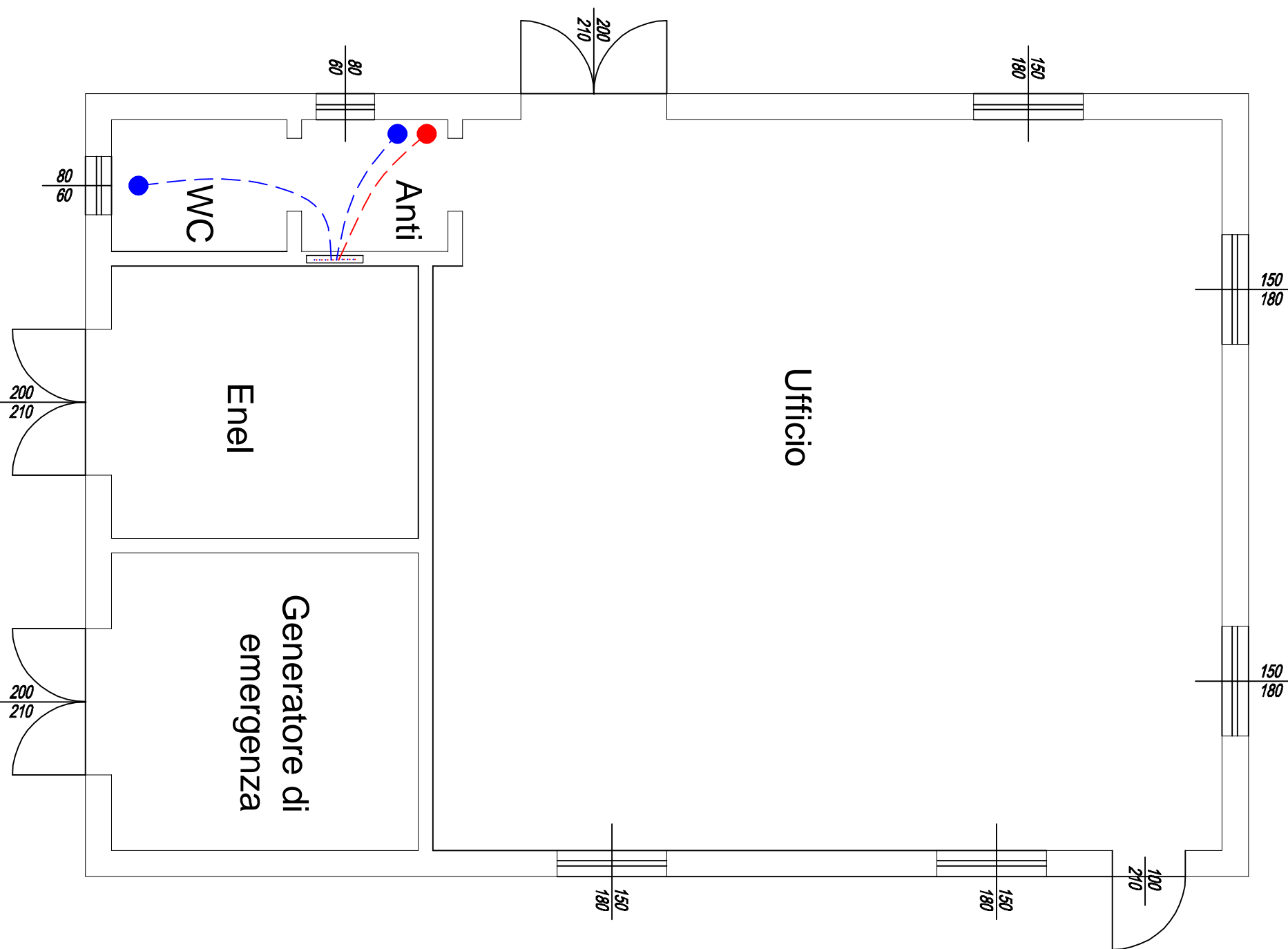
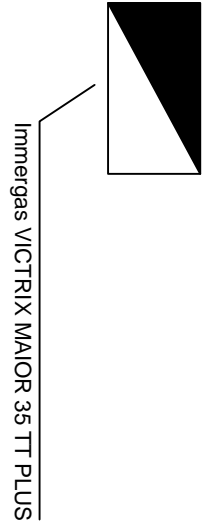
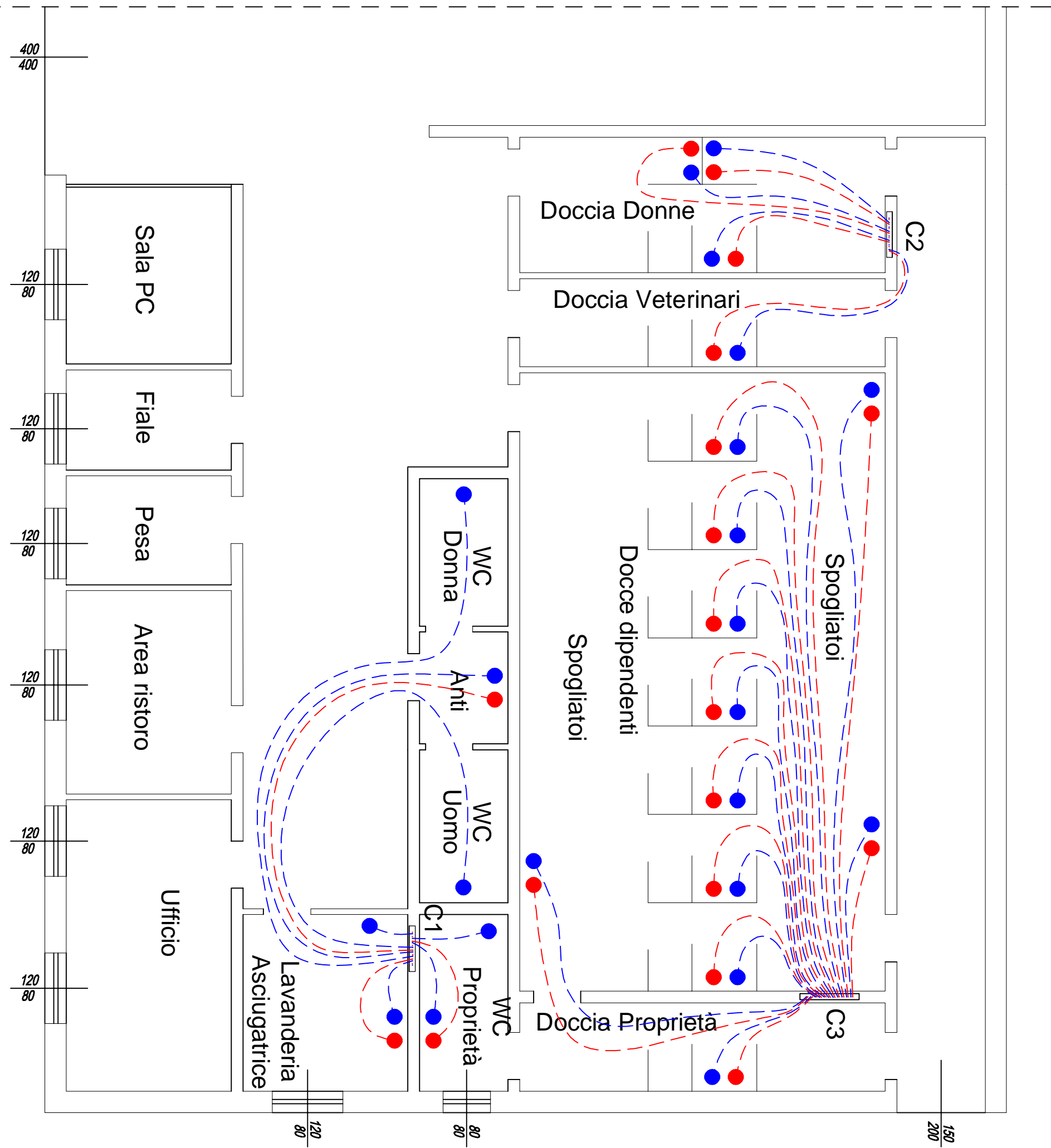


PROGETTO PRELIMINARE	Rev.	0	Data 22/12/2023		Scala fuori scala		Poi	1:10
	Dts.	Lorenzo	Tsx.	PPT	File	GD285.01.10		
ESAP - WALE SALVADOR ALLENDE - TOA - 46100 MANTOVA (MN) Ufficio: 0220 400000 - 0220 400001 - 0220 400002 - 0220 400003 www.esap.it - federico.buffi@esap.it - loreno.simonini@esap.it - lorenzo@esap.it								

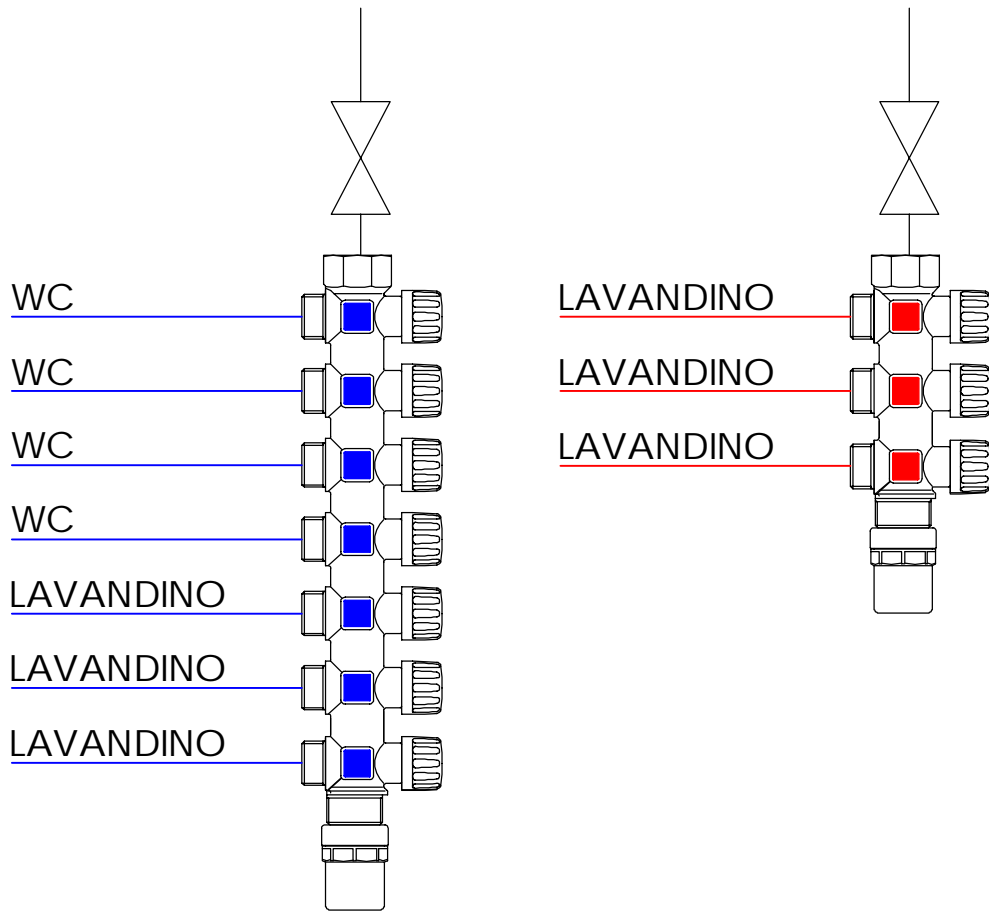


E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DEI CONTENUTI, ANCHE PARZIALE.

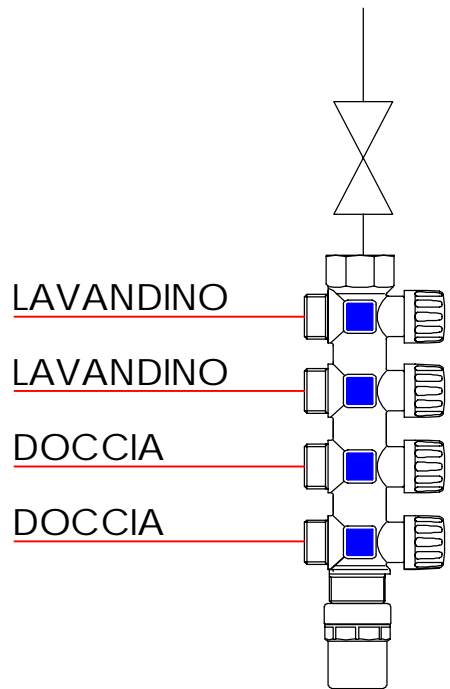
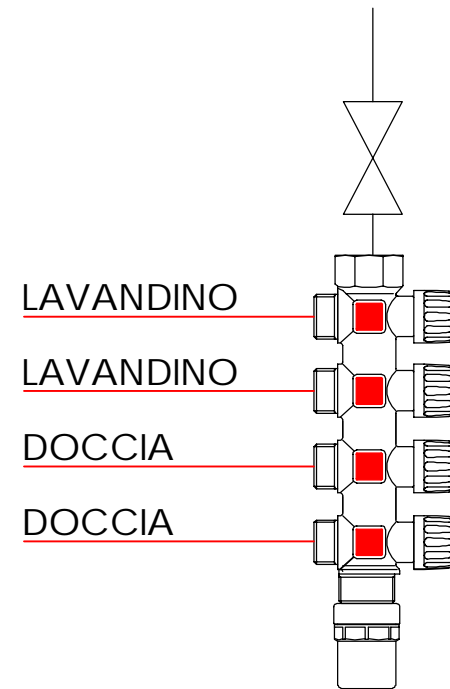
PIANTA PIANO TERRA



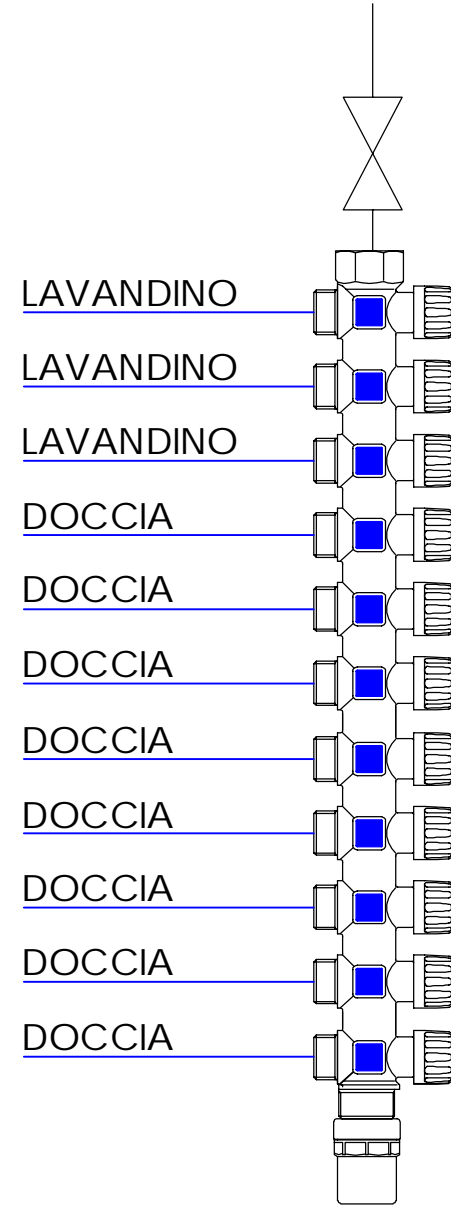
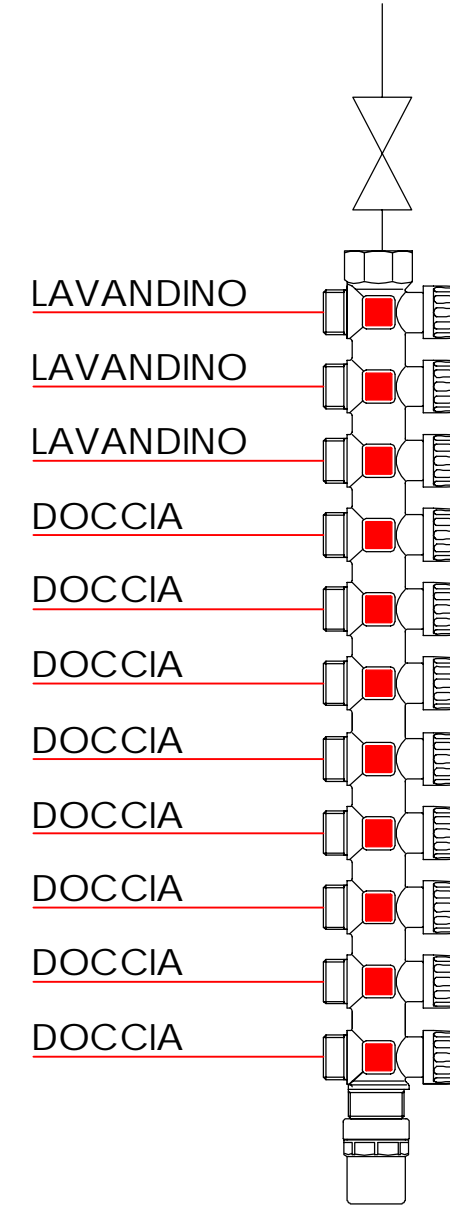
COLLETORE DI DISTRIBUZIONE C1



COLLETORE DI DISTRIBUZIONE C2



COLLETORE DI DISTRIBUZIONE C3



PROGETTO DI
RIQUALIFICAZIONE CENTRO SUINICOLO

PIG GREEN ITALIA S.R.L.

IMPIANTO IDRICO-SANTARIO

DISEGNO PL ANIMETRICO


ELETTRONICA E TERMOTECNICA
PREVENZIONE INCENDIO

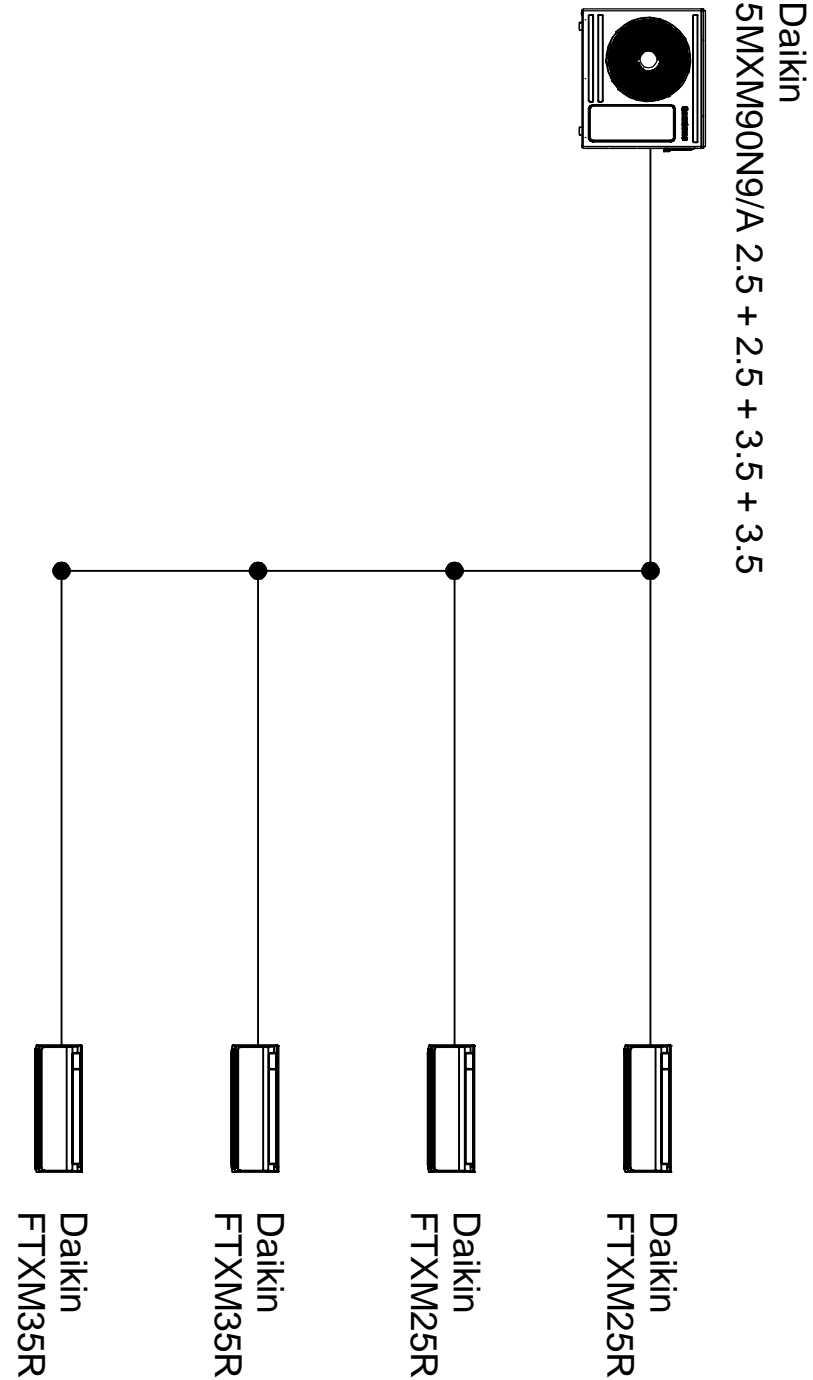
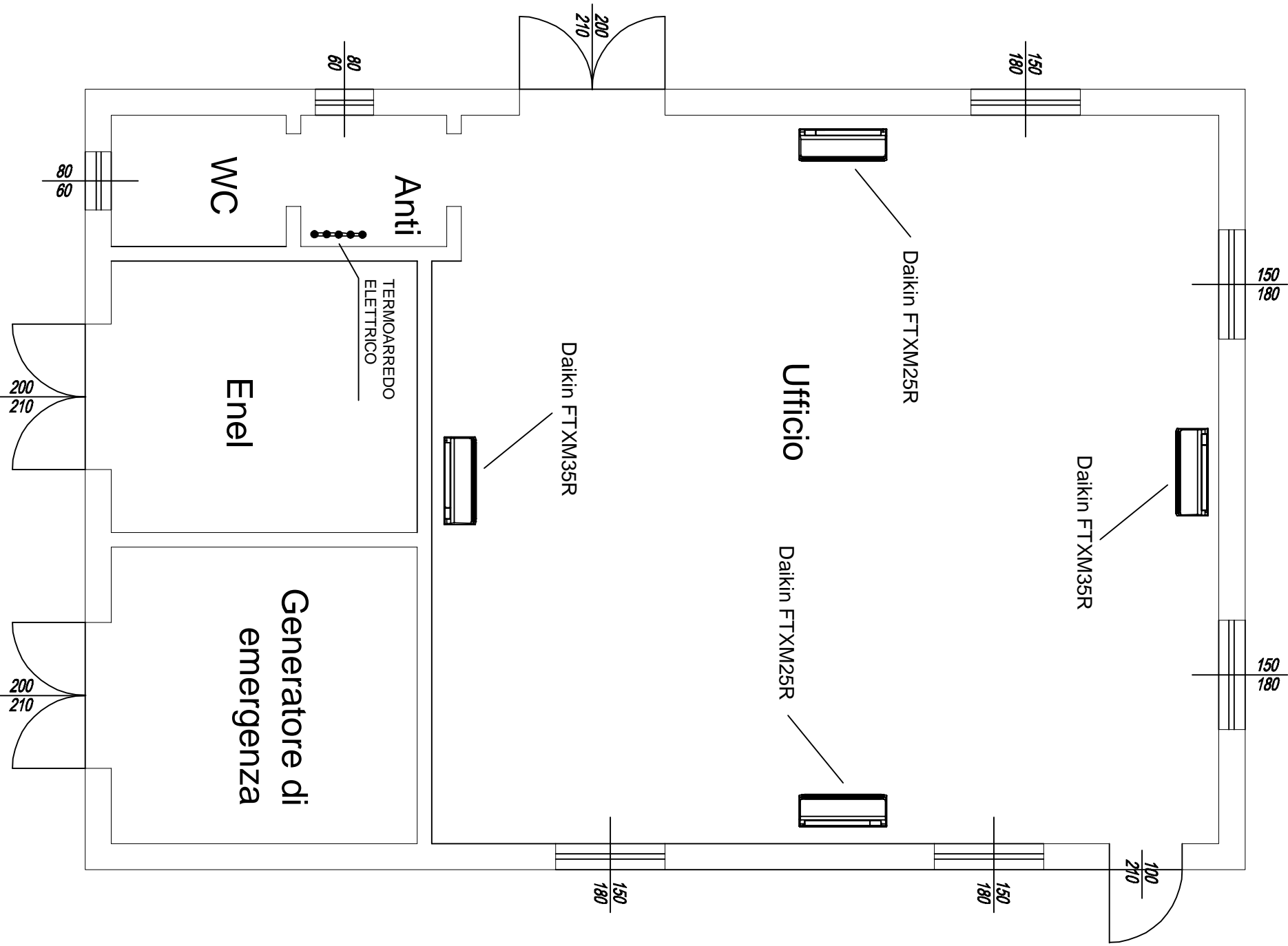
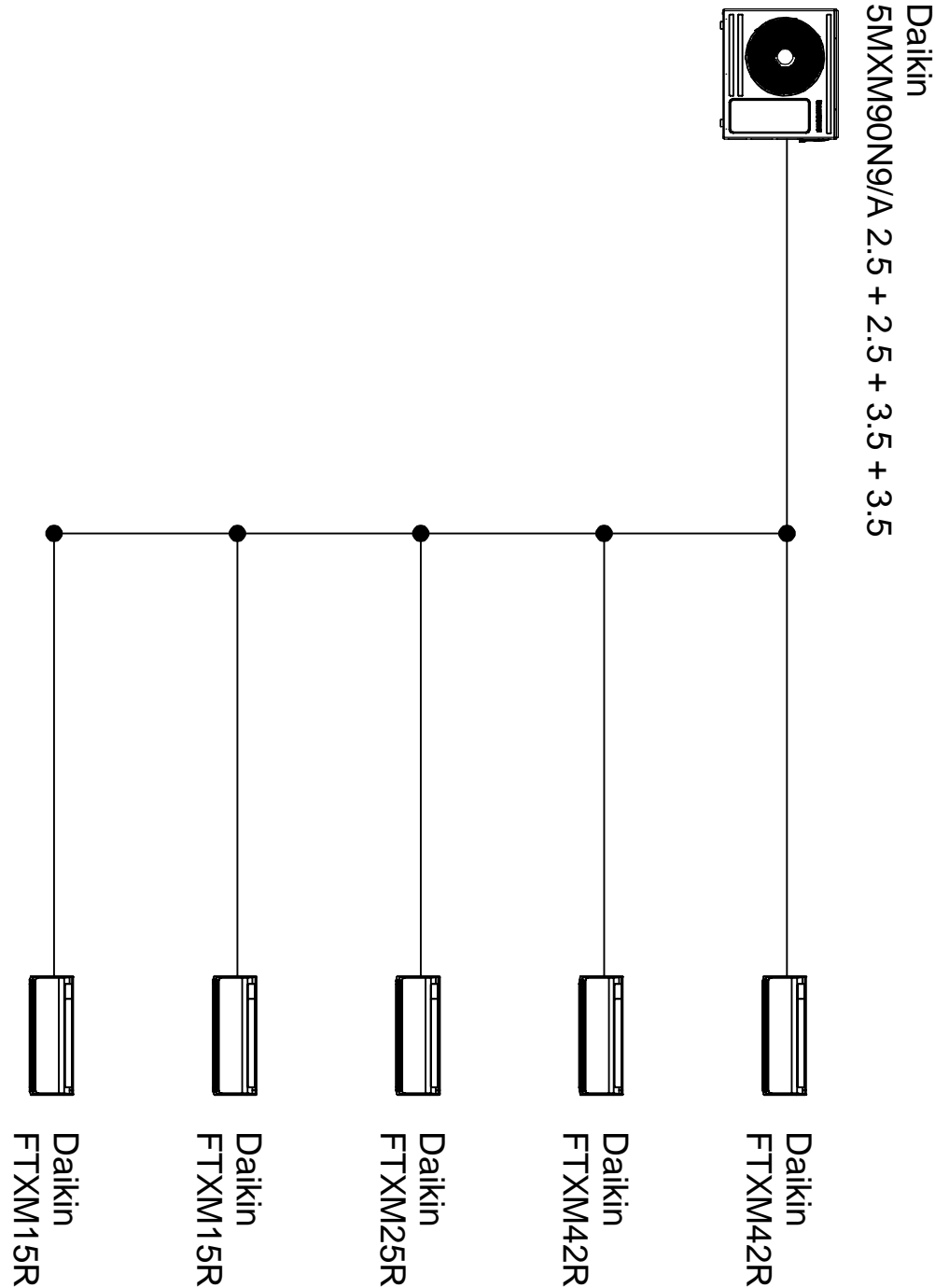
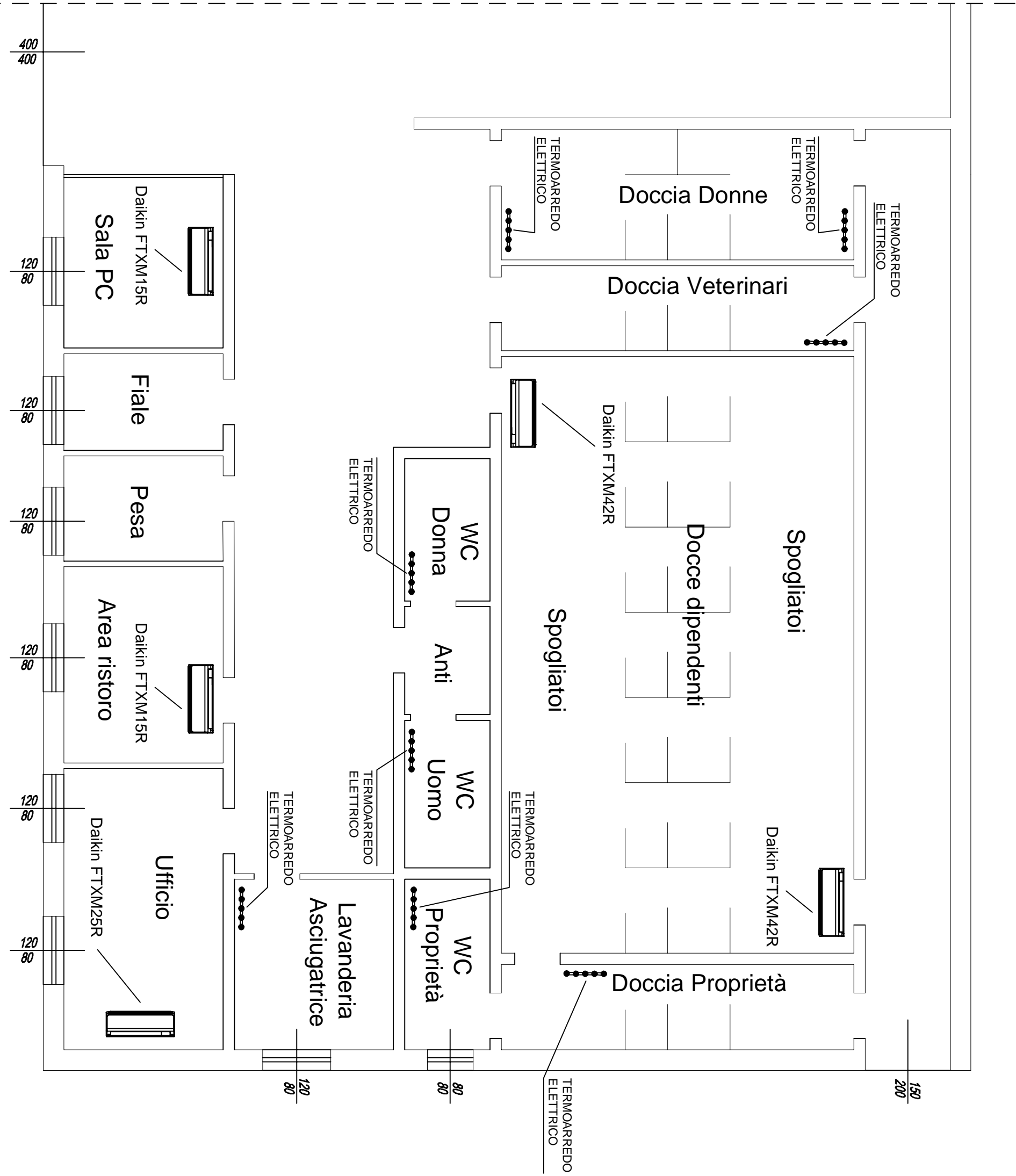

Per l'edilizia Sanitaria

PROGETTO PRELIMINARE	Rev. 0	Data 22/12/2023	Scala 1:100 cm	Prod 1:10
IMPIANTO IDRICO-SANTARIO	Dts. Lavorato	Tav. PRT	Fila G2026.01.10	

ESNAP 1 WALE SAUADOR ALLENDE 10/A - 46100 MANTOVA (MN)
Ufficio: 0323 411111 - 0323 411112 - 0323 411113
www.esnap.it - federico.buffi@esnap.it - lauro.silvestri@esnap.it - lauro@esnap.it



PIANTA PIANO TERRA



PROGETTO DI
RIQUALIFICAZIONE CENTRO SUINICOLO

PIG GREEN ITALIA S.R.L.

IMPIANTO TERMICO

DISEGNO PL. ANIMETRICO



ELETTROTECNICA E TERMOTECNICA
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE



Per Ing. Lorenzo Simonini

PROGETTO PRELIMINARE	Rev. 0	Data 22/12/2023	Scala 1:100 cm	Pd 1:10
IMPIANTO TERMICO	Dts. Lorenzo	Tav. PRT	File. G0286.01.10	

ESNAP - WALE SALVADOR ALLENDE - 10/A - 46100 MANTOVA (MN)
Ufficio: 0373 210111 - 0373 210112 - 0373 210113 - 0373 210114
www.esnap.it - federico.battini@esnap.it - lorenzo.simonini@esnap.it - lorenzo@pigc.it

