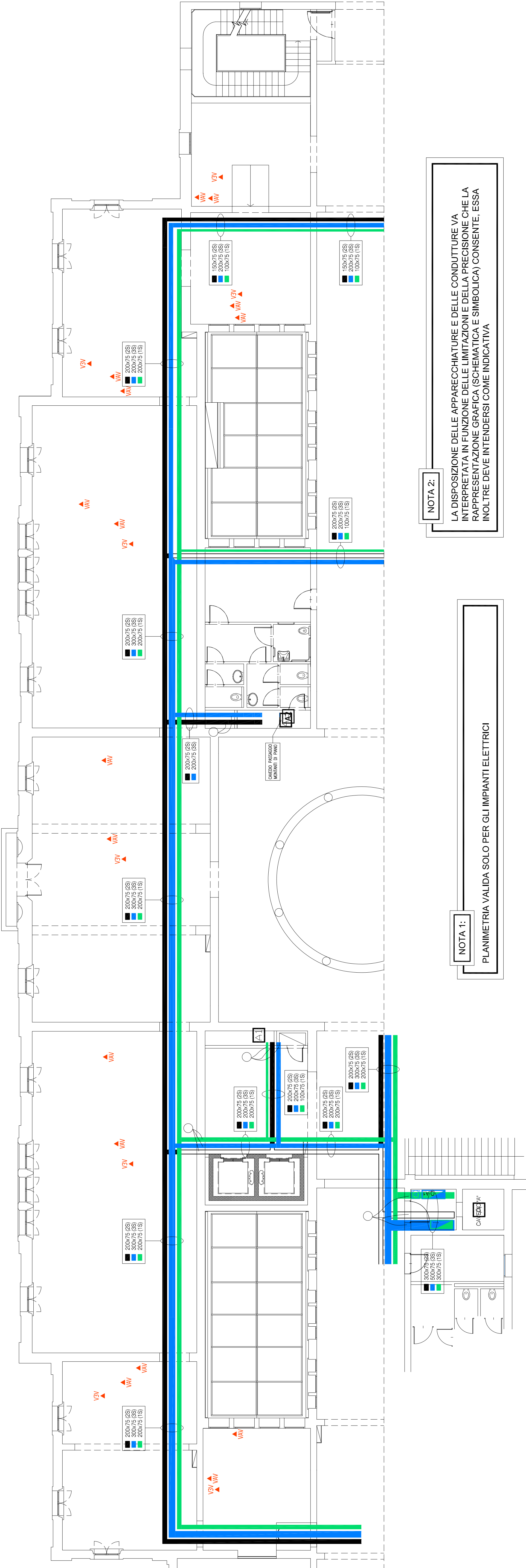


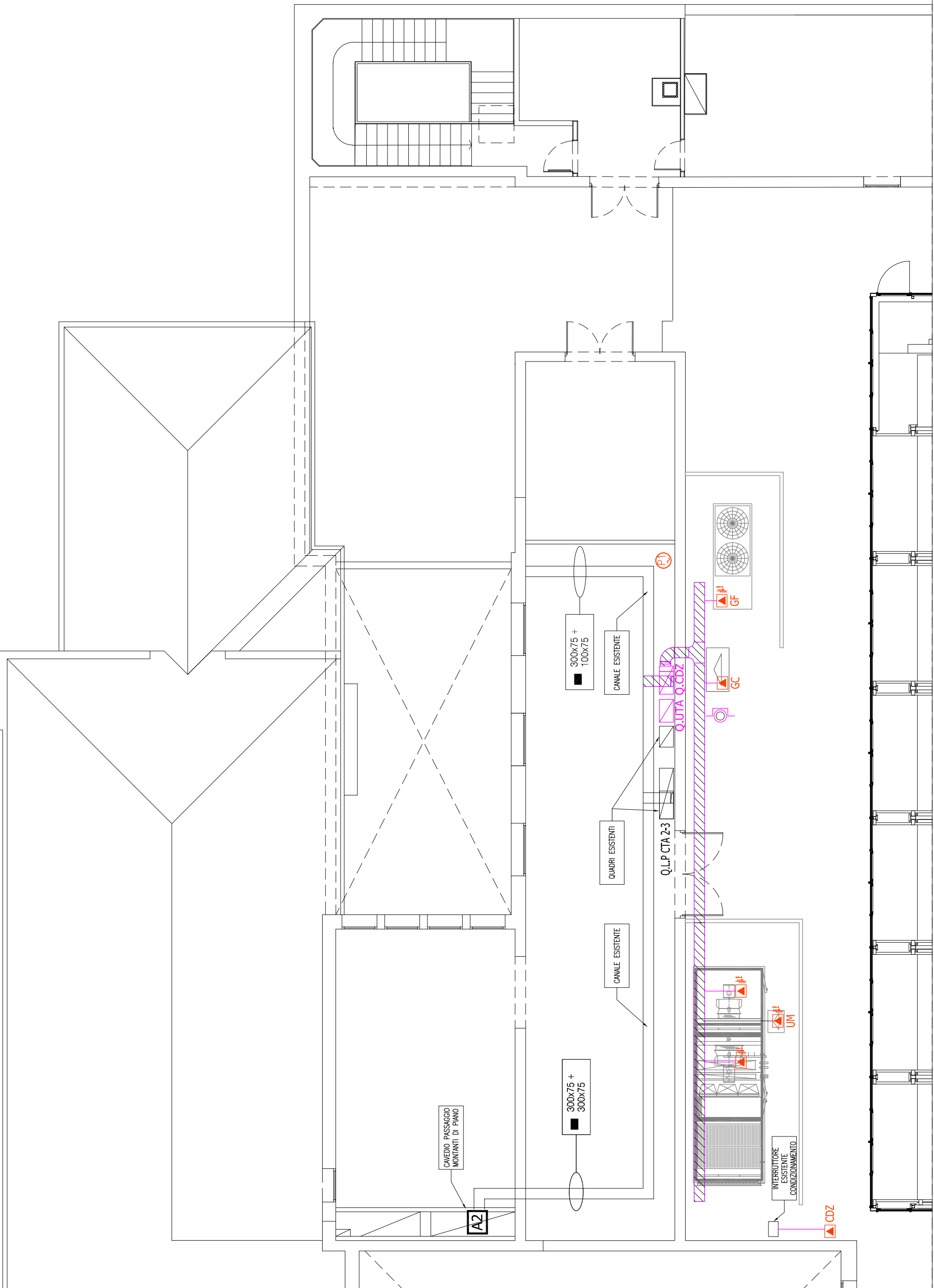
PIANTA PIANO PRIMO



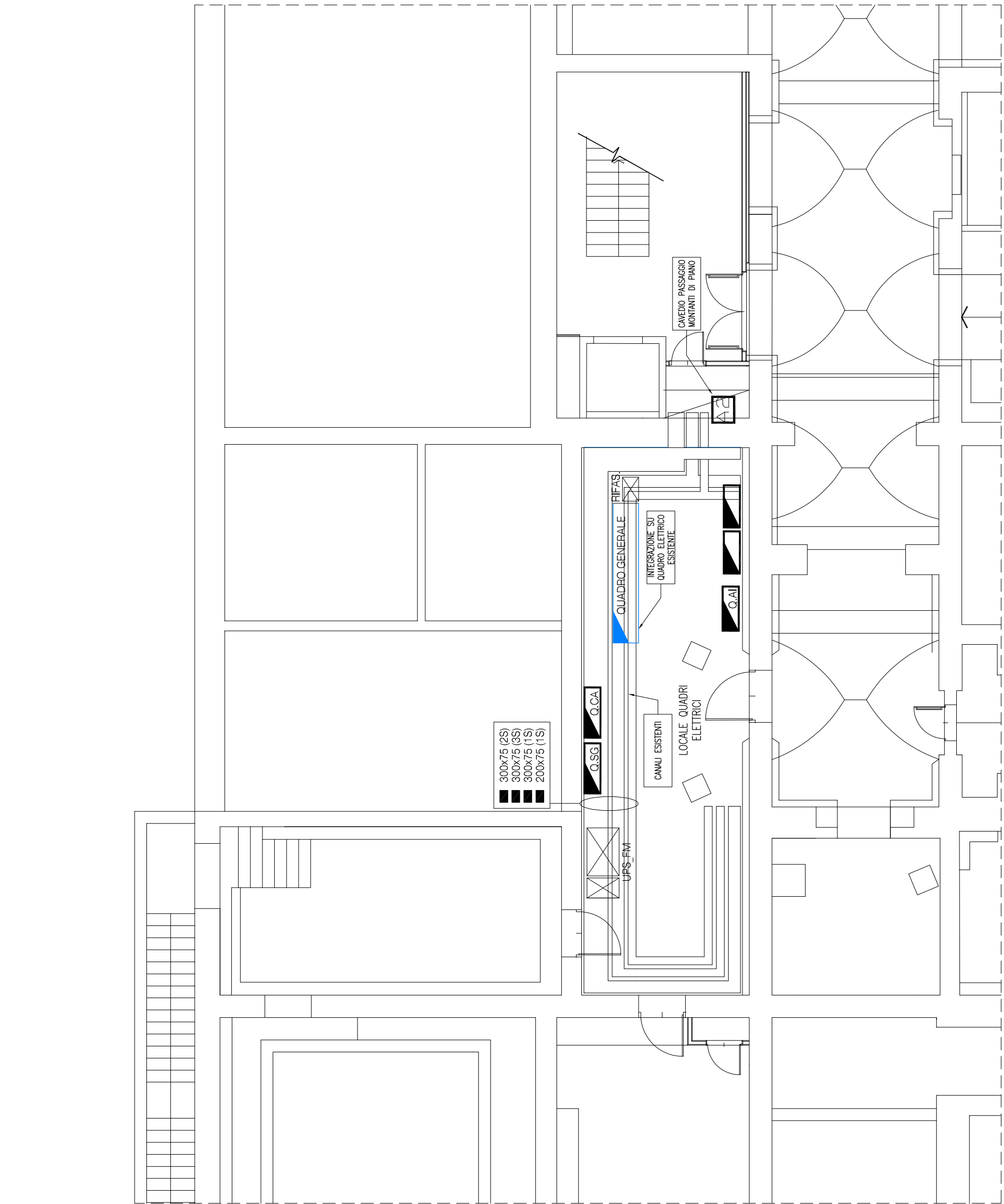
Legenda simboli

	Quadro elettrico generale (vedi legenda quadri)
	Pulsante di sgancio, installato su contenitore in PVC rosso autosigillante con vetro a rombo, installato a parete, grado di protezione IP55.
	Cassette di derivazione da esterno in PVC autosigillante, grado di protezione IP55
	Punto alimentazione da incasso, ventilatore
	Punto alimentazione da incasso, ventola 3 vie
	Punto alimentazione da incasso, regolatore VAV
	Punto alimentazione da esterno, gruppo frigorifero
	Punto alimentazione da esterno, generatore di calore
	Punto alimentazione da esterno, unità trattamento aria
	Punto alimentazione da esterno, unitizzatore
	Punto alimentazione da esterno, cavi scaldante
	Punto alimentazione da esterno, macchina esterna condizionamento
	Punto alimentazione pompa impianto
	Cande metallo in acciaio: acciaio completo di coperchio e sotto separatore, fissato a parete e soffitto, dimensioni 30x30mm o 20x80 mm
	Quadro in PVC rigido, installato a parete e a soffitto, unità di misura espresse in millimetri. Dimensione standard: 120x120 mm
	Cavi elettrici da utilizzare per la posa delle nuove linee elettriche a servizio degli impianti meccanici
	Pulsante di sgancio, installato su contenitore in PVC rosso autosigillante con vetro a rombo, installato a parete, grado di protezione IP55.

PIANTA PIANO TERZO



PIANTA PIANO INTERRATO

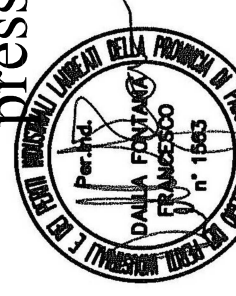


COMUNE DI PADOVA

Settore Lavori Pubblici  
Via N. Tommasco n. 60 - Padova

ELENCO ANNUALE 2018  
PROGETTO ESECUTIVO

Adeguamento impiantistico finalizzato alla  
realizzazione di una zona museale  
presso il Centro Culturale San Gaetano



N° Progetto 140	CUP H92F18000040001	Elaborato 19
Nome file APP. 19 Interazione_Estrin	LLPP EDP 2018 / 140	DISTRIBUZIONE ELETTRICO PIANTE
Data Settembre 2018	Rup Arch. Diego Giason	Capo Settore
Progettista Per Arch. Diego Giason		