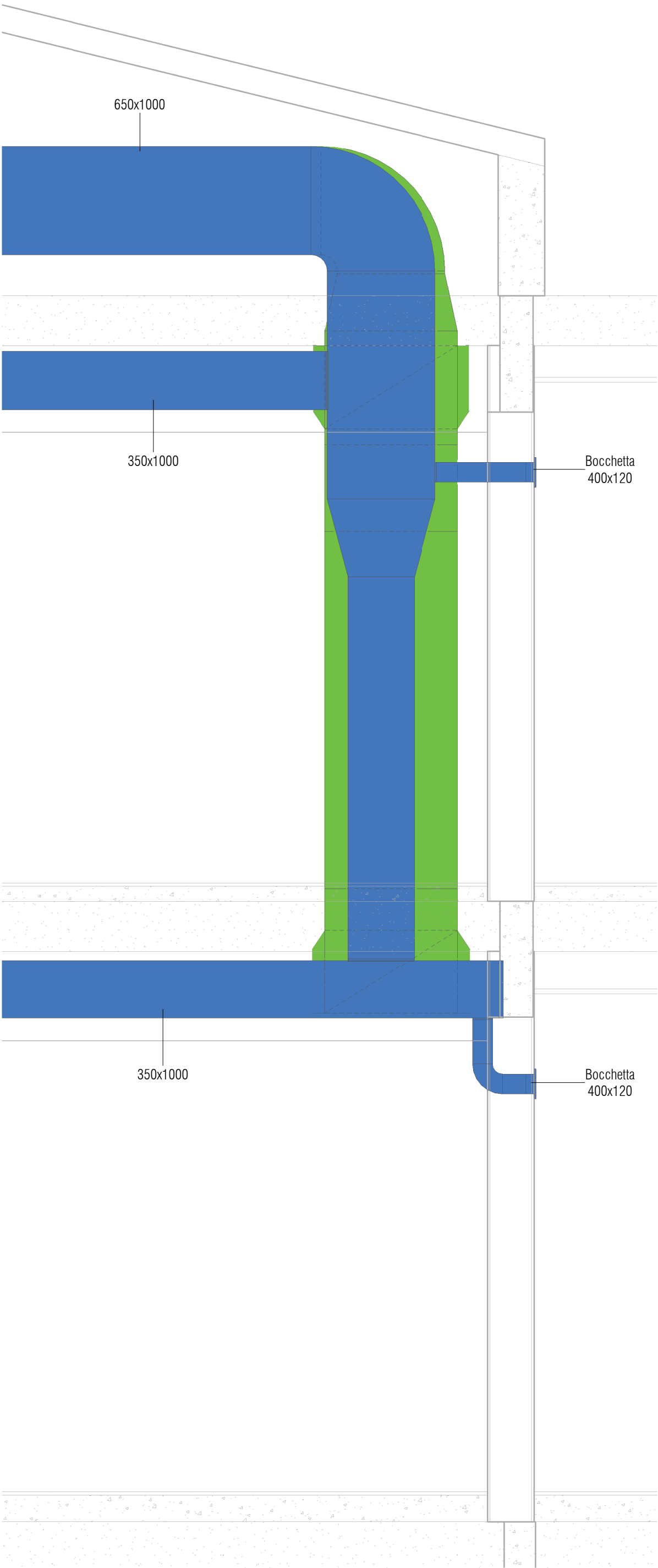
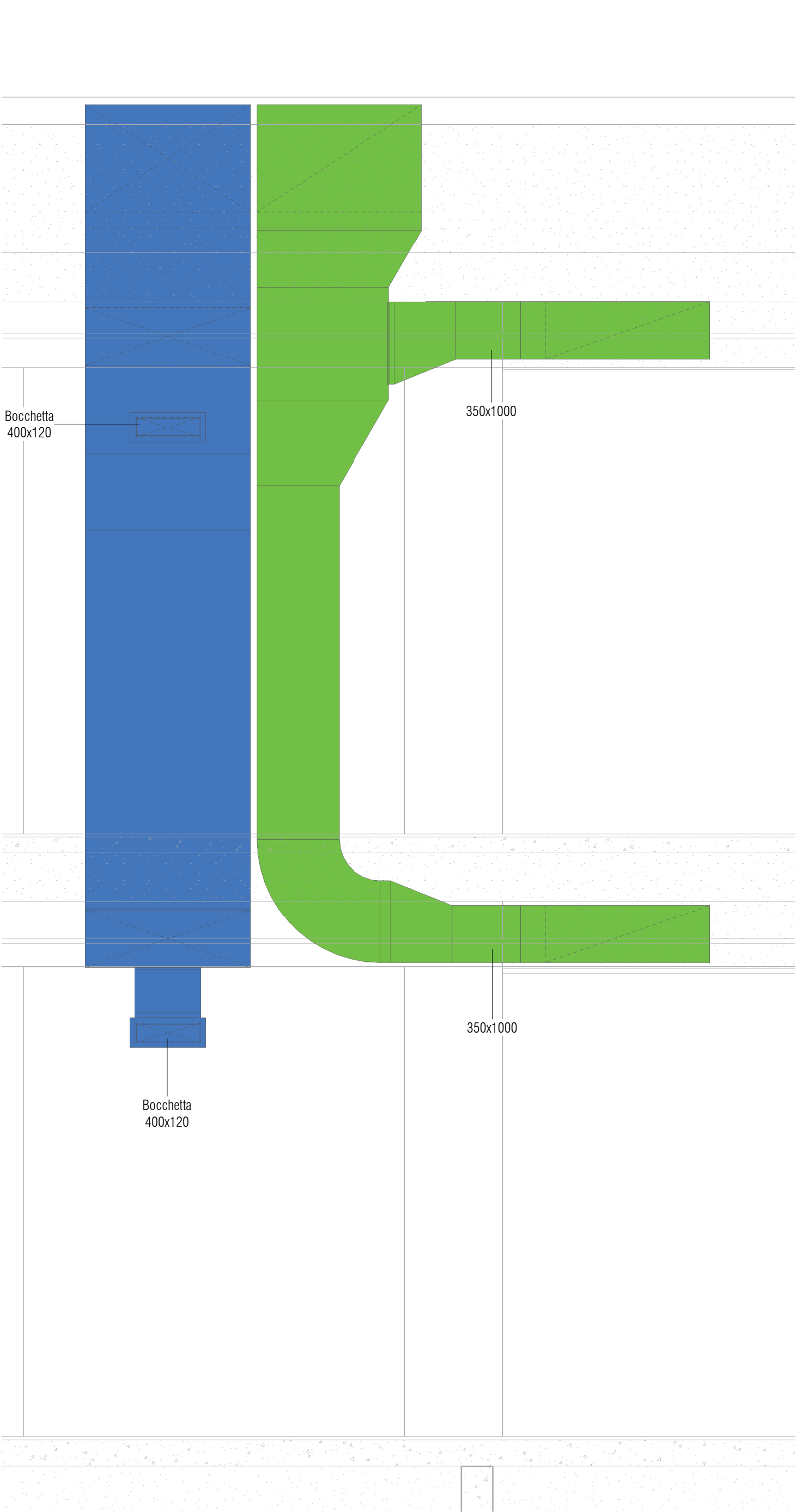


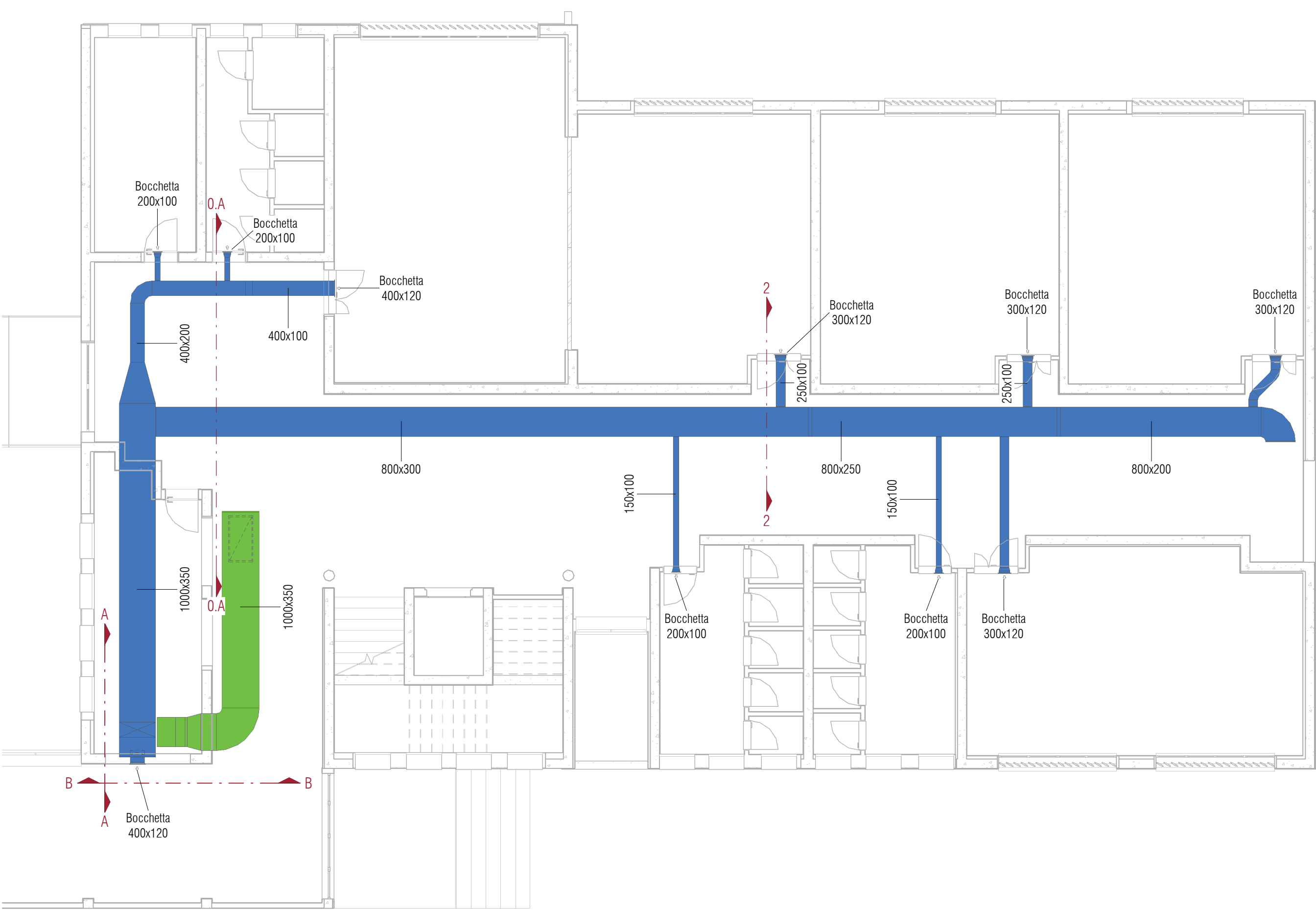
Sezione A
Scala 1 : 25



Sezione B
Scala 1 : 25



Planimetria Piano Terra
Scala 1 : 100



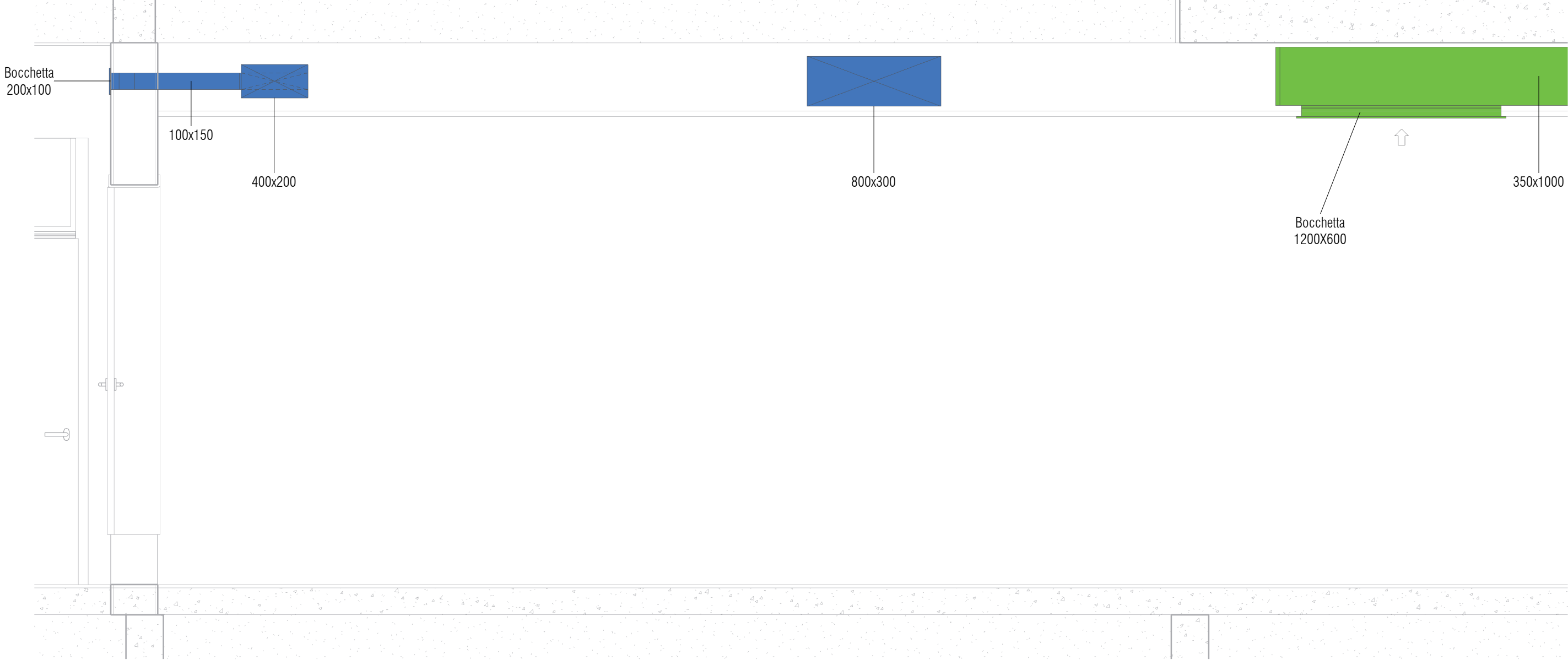
Legenda

	Canale aeraulico di mandata
	Canale aeraulico di ripresa
	Canale aeraulico di presa aria esterna
	Canale aeraulico di espulsione

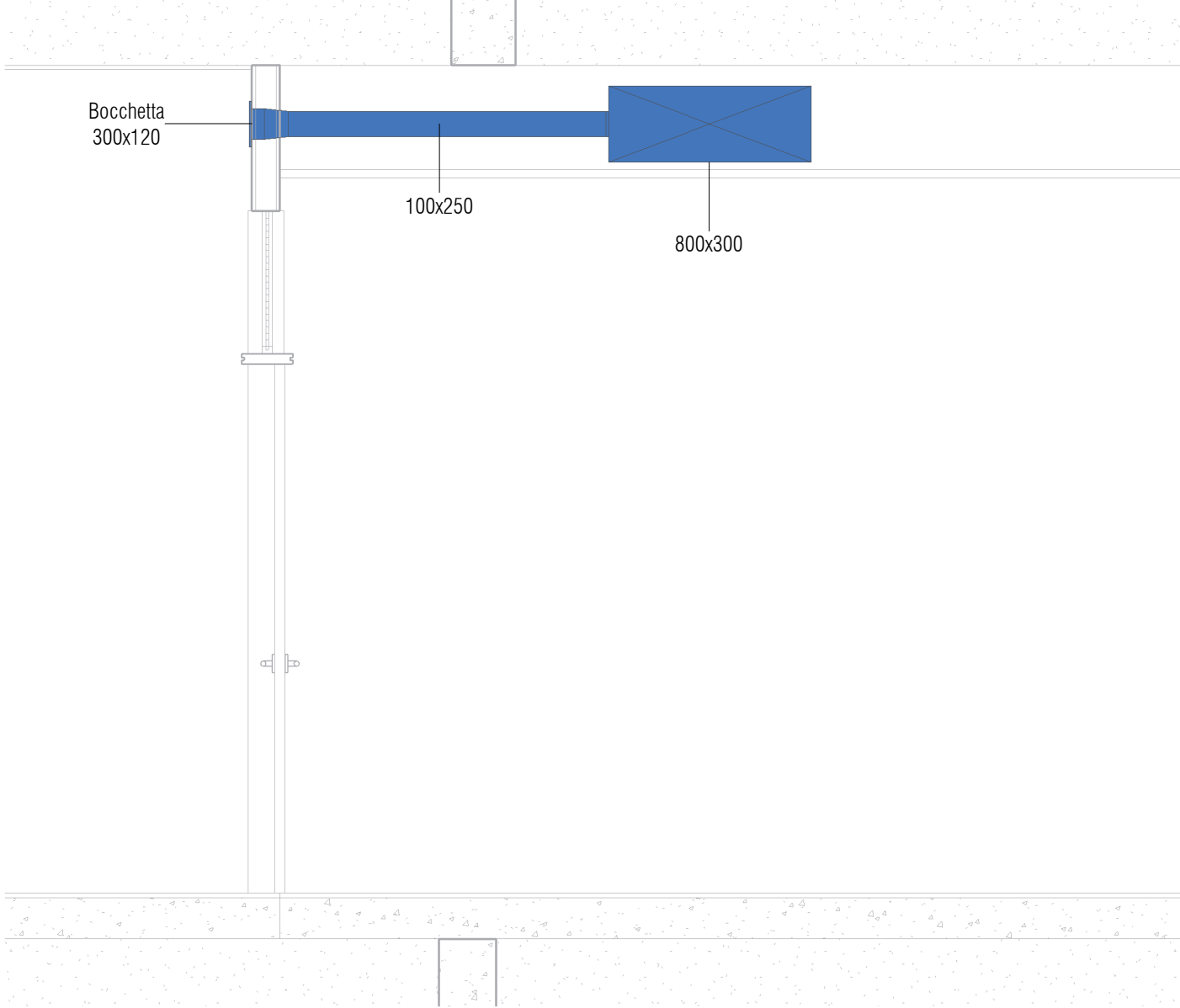
Note

Gli impianti aeraulici sono presenti solo nel blocco della scuola elementare. Non vi sono impianti aeraulici a servizio delle restanti parti dell'edificio. L'Unità di Trattamento dell'Aria posta nel sottotetto della scuola elementare risulta spenta da tempo, l'intero sistema a partire dalle pompe in centrale termica non da segni di funzionalità. I canali montanti tra i piani non sono ispezionabili, pertanto il loro sviluppo e le loro dimensioni sono state ipotizzate.

Sezione 0.A
Scala 1 : 25



Sezione 0.B
Scala 1 : 25



committente
Comune di Taglio di Po
Piazza IV Novembre, 5
42019 - Taglio di Po - Rovigo

rilievo



Studio Guzzo - Via XXV Aprile 4/B - 30020
Quarto d'Altino - Venezia - Italy
tel. +39 0422 361645 - fax +39 0422 361645
www.studioguzzo.it - info@studioguzzo.it

progettista
geom. Pietro Guzzo

collaboratori
geom. Luca Torresan
arch. Matteo Natio

ing. Lorenzo Calchera
ing. Francesco Roberto

oggetto
PROGETTO AS BUILT
RESTITUZIONE IN BIM DELLE STRUTTURE
E DEGLI IMPIANTI INERENTI L'ISTITUTO
COMPENSIVO SCOLASTICO
DI TAGLIO DI PO

località
TAGLIO DI PO (RO)

elaborato
IMPIANTI MECCANICI
Impianto Aeraulico
Planimetria Piano Terra

Scala 1:100

direttore tecnico
geom. Pietro Guzzo

file
19038-07_A_M2.00_TAV_r00

rev	data	redatto	verificato	approvato
rev	data	redatto	verificato	approvato
rev	data	redatto	verificato	approvato
rev	data	redatto	verificato	approvato

M2.00

commessa
19038