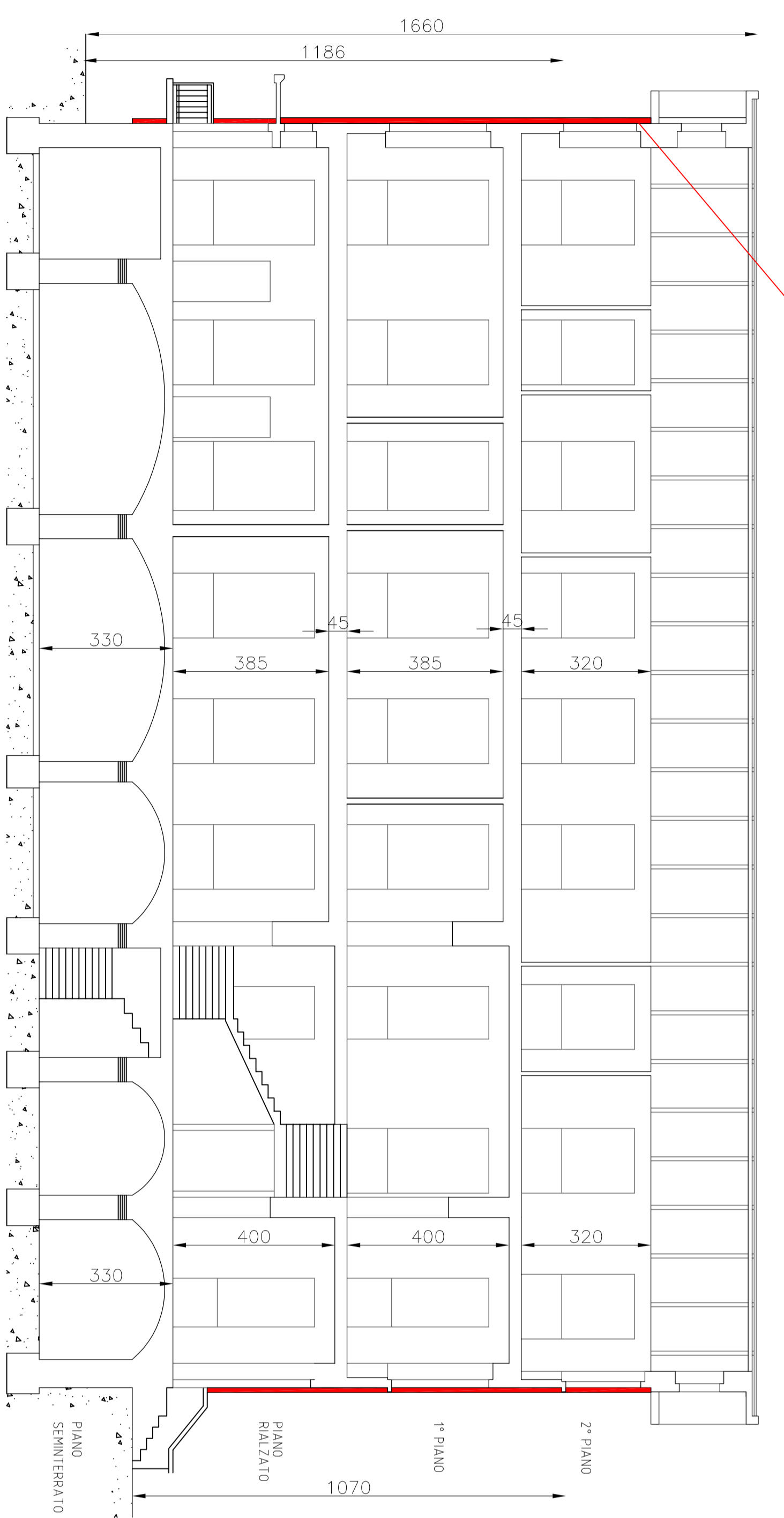
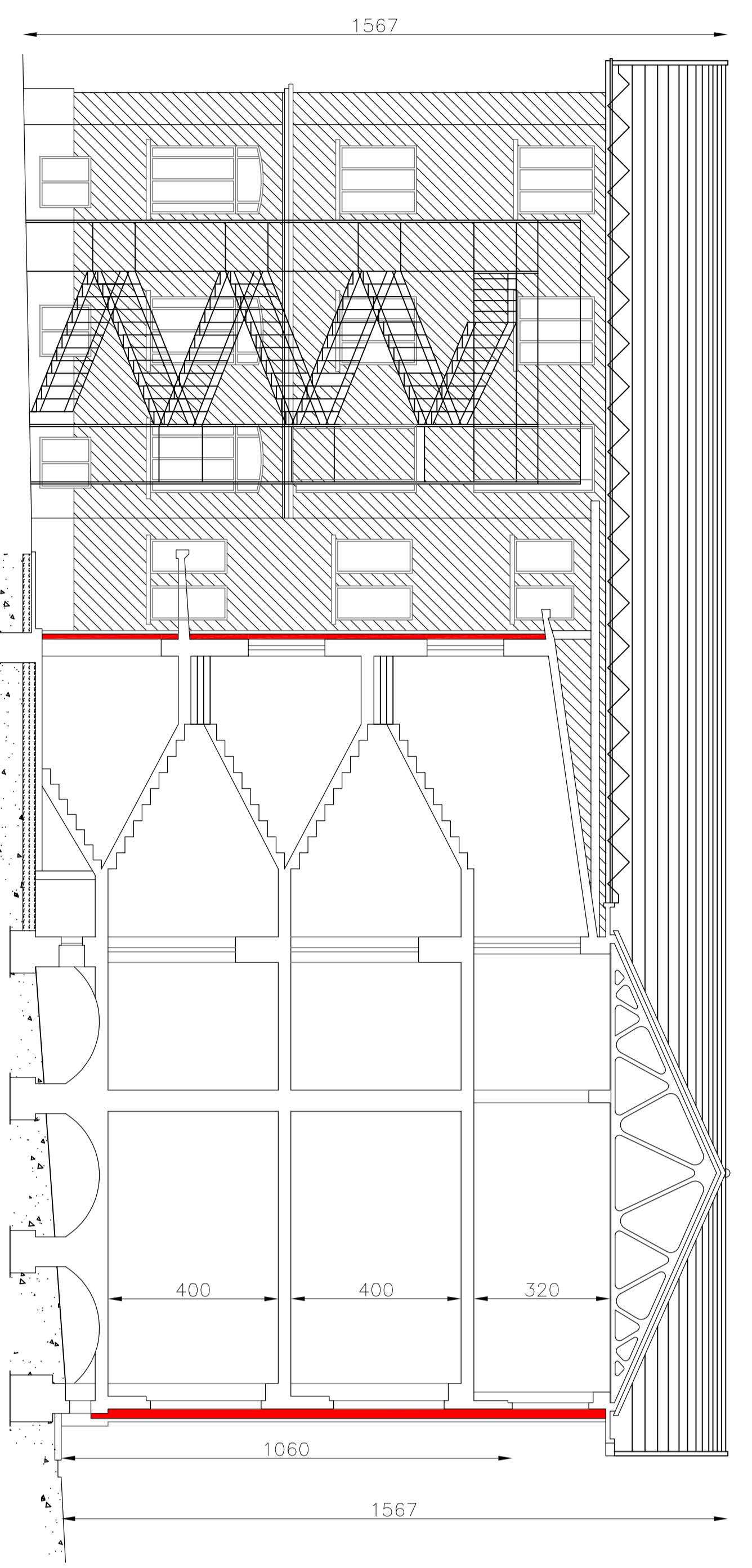


Sezione 88, scala 1:100

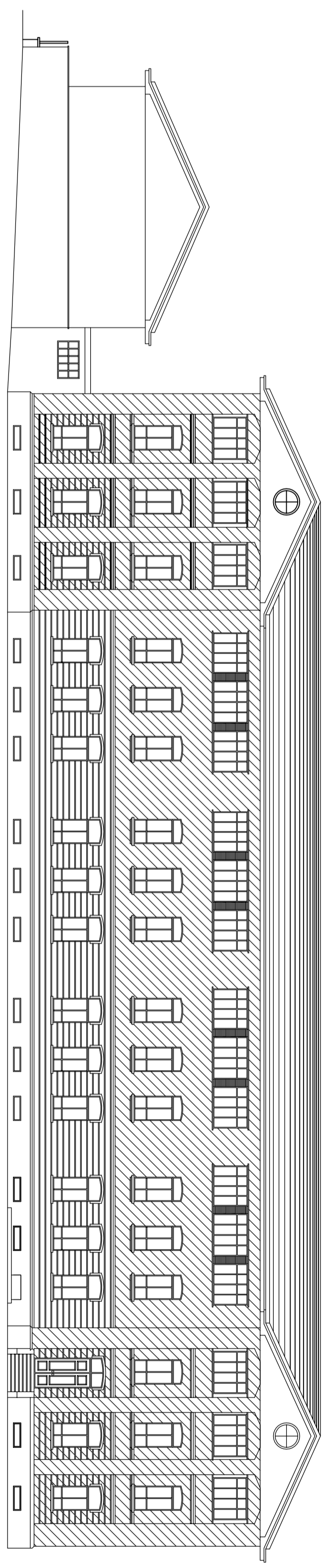
Strato Isolante 12 cm



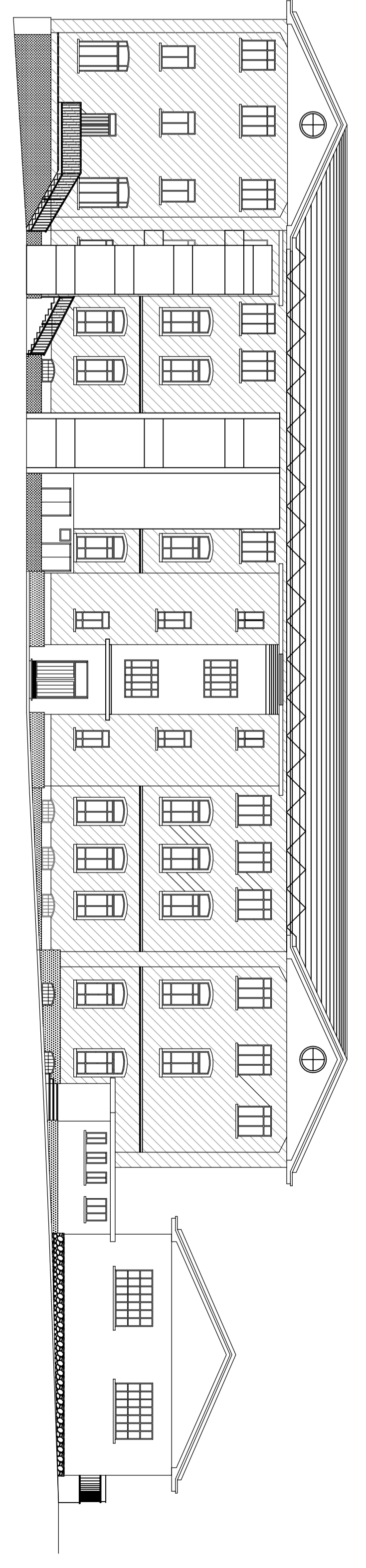
Sezione CC, scala 1:100



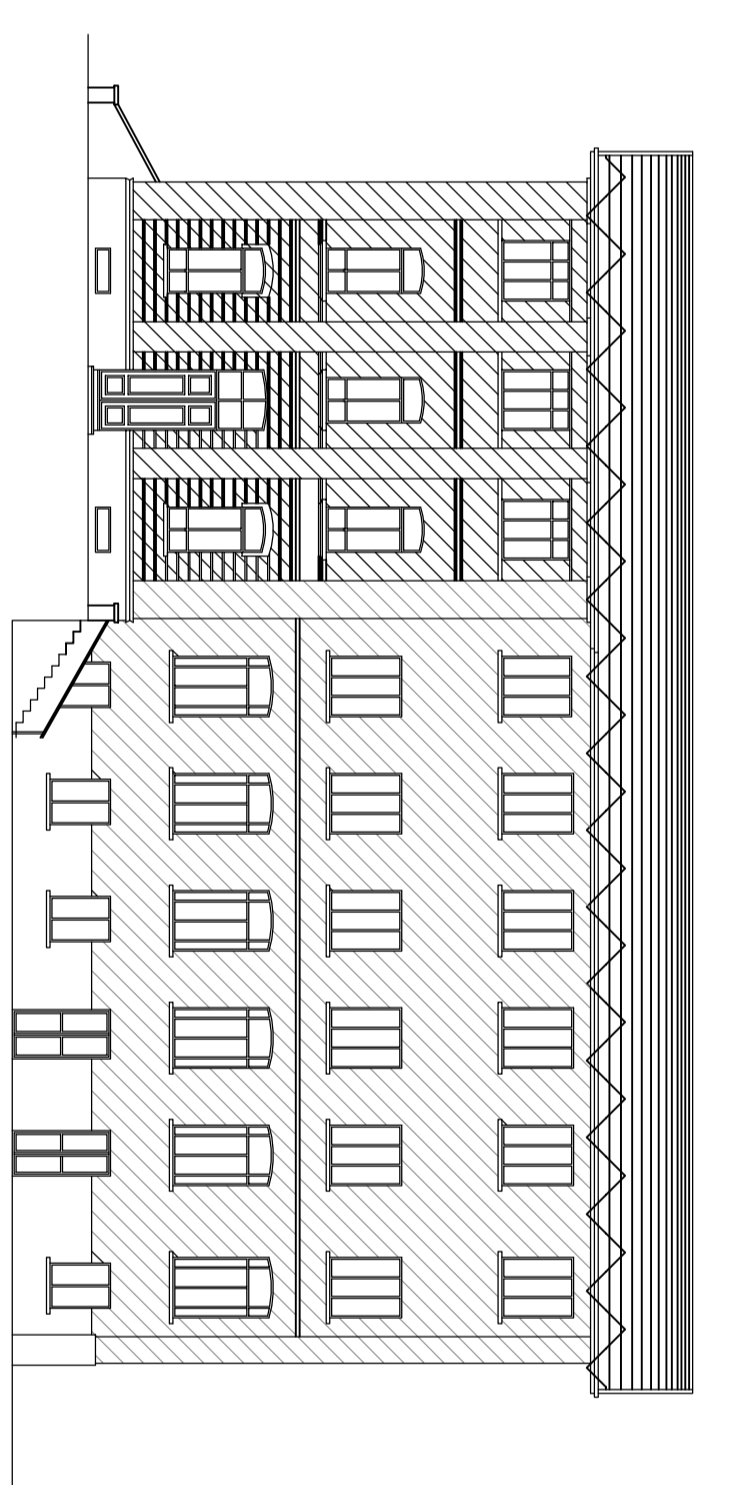
Prospetto ovest, scala 1:200



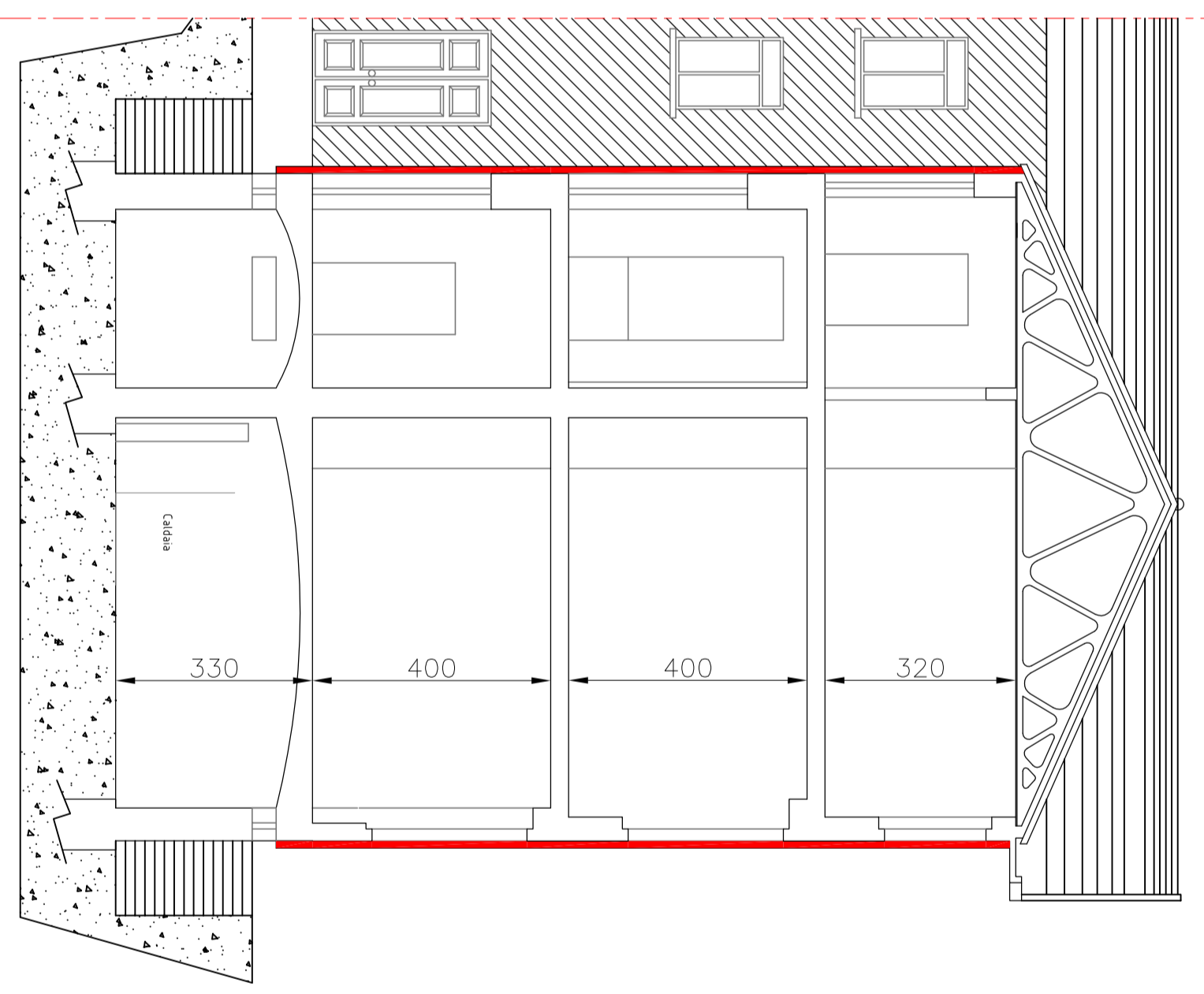
Prospetto est, scala 1:200



Prospetto sud, scala 1:200



Sezione AA, scala 1:100



A TERME DI LEGGE IL PROGETTISTA SI RISERVA LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON LA PREVISIONE DI RIPRODURLO O TRASFERIRLO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE

IOS
Ingegneria Qualità e Servizi
Engineering Process Owner
Comitente

IOS - Ingegneria, Qualità e Servizi S.r.l.
Via S. Felice 10 - 20090 Bussero (MI)
Tel: 02/95354022 - Fax: 02/95353543
FRC: ios@iosqualita.it - Email: info@iosqualita.it
http://www.iosqualita.it

PROGETTO ESECUTIVO

BAUDO TRINNALE 2015/16-17 EDILIZIA SCOLASTICA MILIPI

**LAVORI DI MIGLIORAMENTO SISMICO E COMPLEMENTO
EFFICIENTAMENTO ENERGETICO EDIFICIO SCOLASTICO
OSPITANTE LA SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI I° GRADO
"DON L. MILANI"**

Progettisti:
Ing. Fabio Giordano
Geom. Andrea CARONCINO (ufficio tecnico Comune)

Titolo: Fondo
Prospetto e usi dell'edificio oggetto di intervento
Indirizzo: a disposizione della municipalità competente

Data: 14/04/17

Rev: 0

EE2