



MANUTENZIONE STRAORDINARIA INCREMENTATIVA, RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E ADEGUAMENTO UFFICI

Edificio angolo Via San Pietro Martire e Via Guido da Castello
 Reggio Emilia

PROGETTO ESECUTIVO OPERE EDILI

1° Stralcio

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

la Progetto architettonico:
 LABORATORIO DI ARCHITETTURA Arch. Roberta Casarini
 coll. Arch. Giulia Ugolotti

CHP Progetto impianti termici e sanitari:
 CHP ENGINEERING Ing. Alex Ferretti

restart Progetto impianti elettrici:
 RESTART PROGETTI Per.Ind. Luca Catellani

CONTENUTO	SCALA	DATA	TAVOLA NR.
STATO DI PROGETTO	1:20	20,04 2017	3
DETTAGLIO INGRESSO Via Guido da Castello			
DETTAGLIO VETRINA			

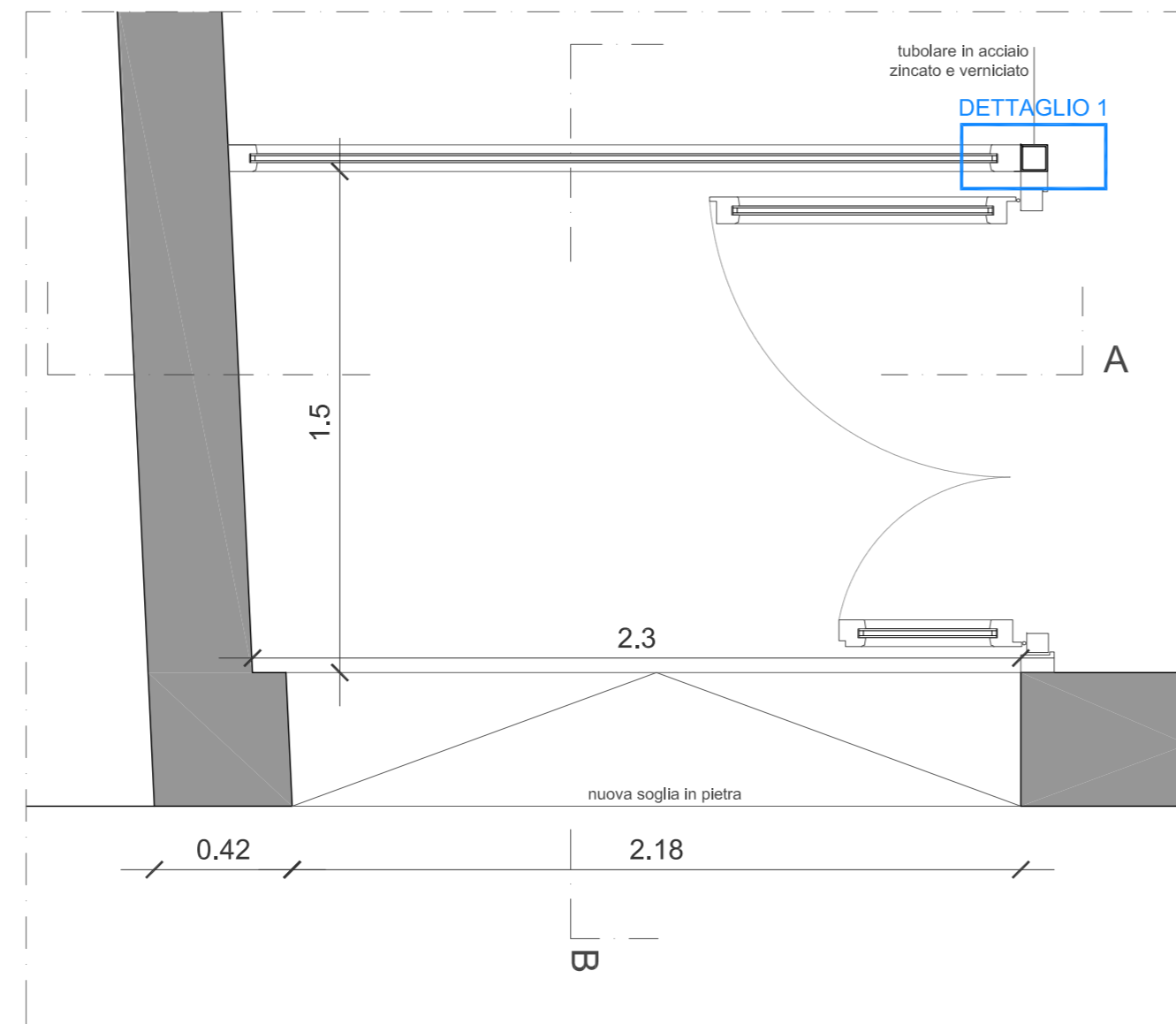
DETTAGLIO 1

Tubolare in acciaio zincato e verniciato con colore RAL a scelta della DL, 60x60 mm sp. 3 mm con ancoraggio a terra e a soffitto con tasselli chimici.



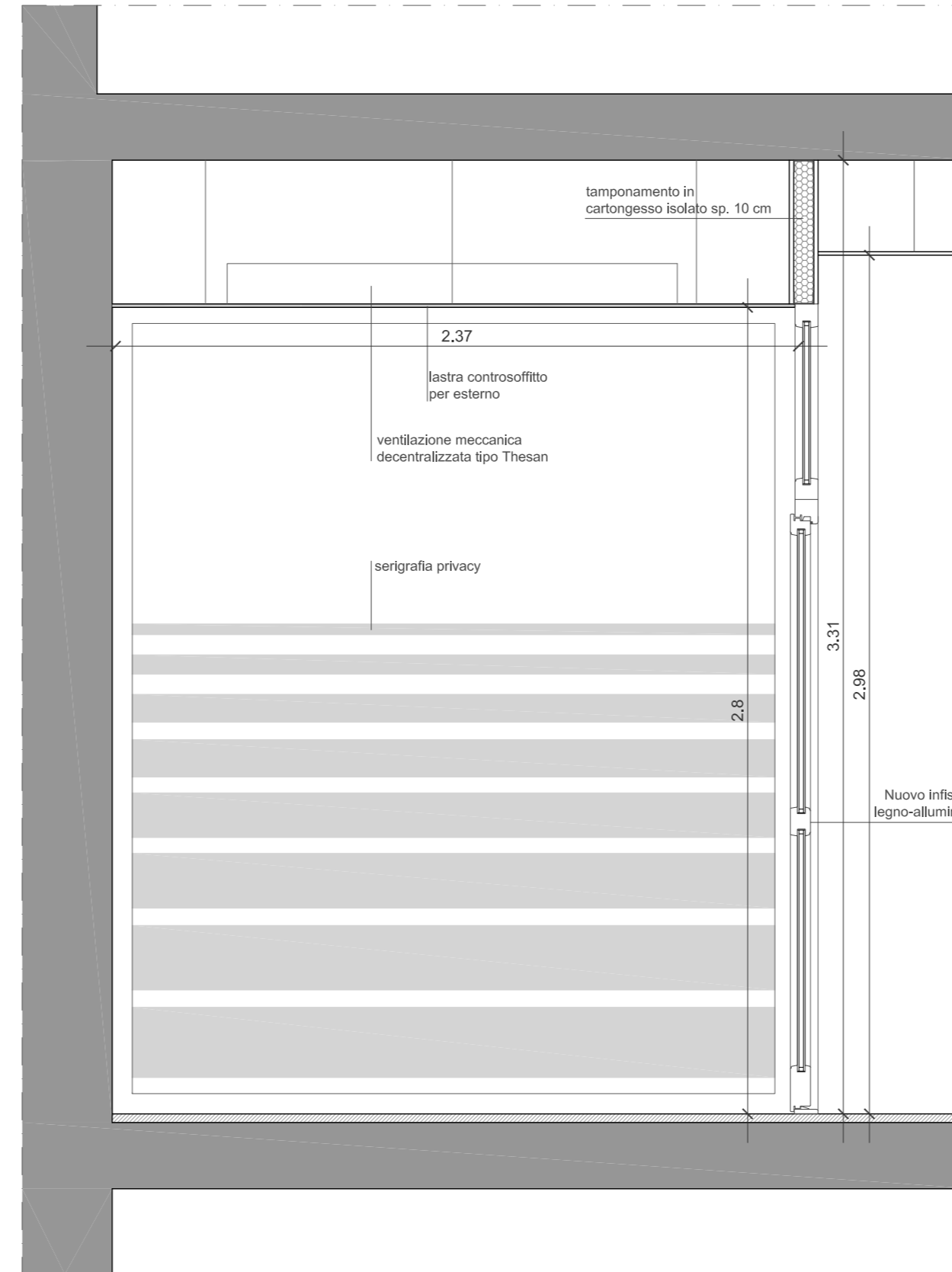
PIANTA ATTACCO A
TERRA TUBOLARE

PIANTA ATTACCO A
SOFFITTO TUBOLARE

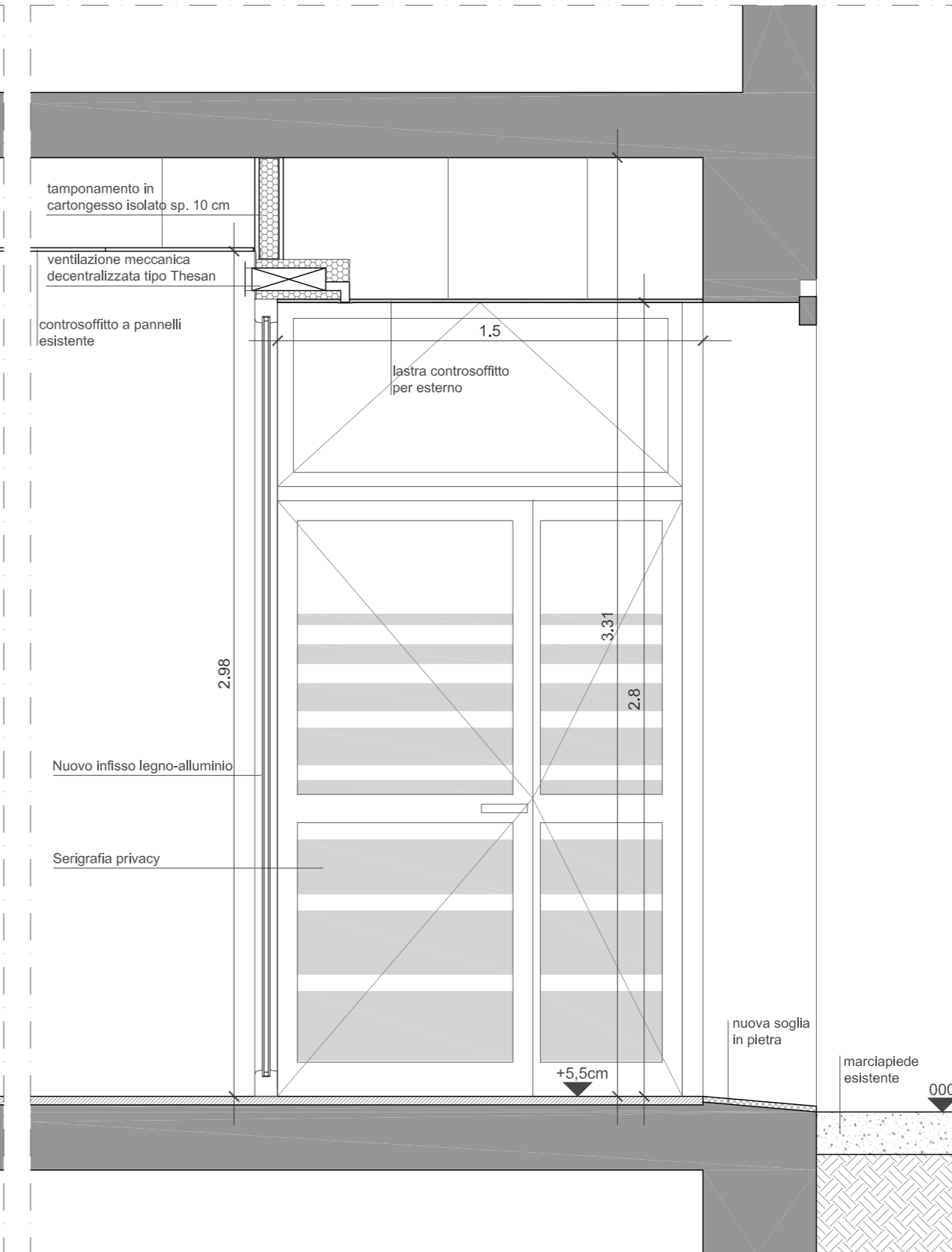


DETTAGLIO INGRESSO Via Guido da Castello
PIANTA

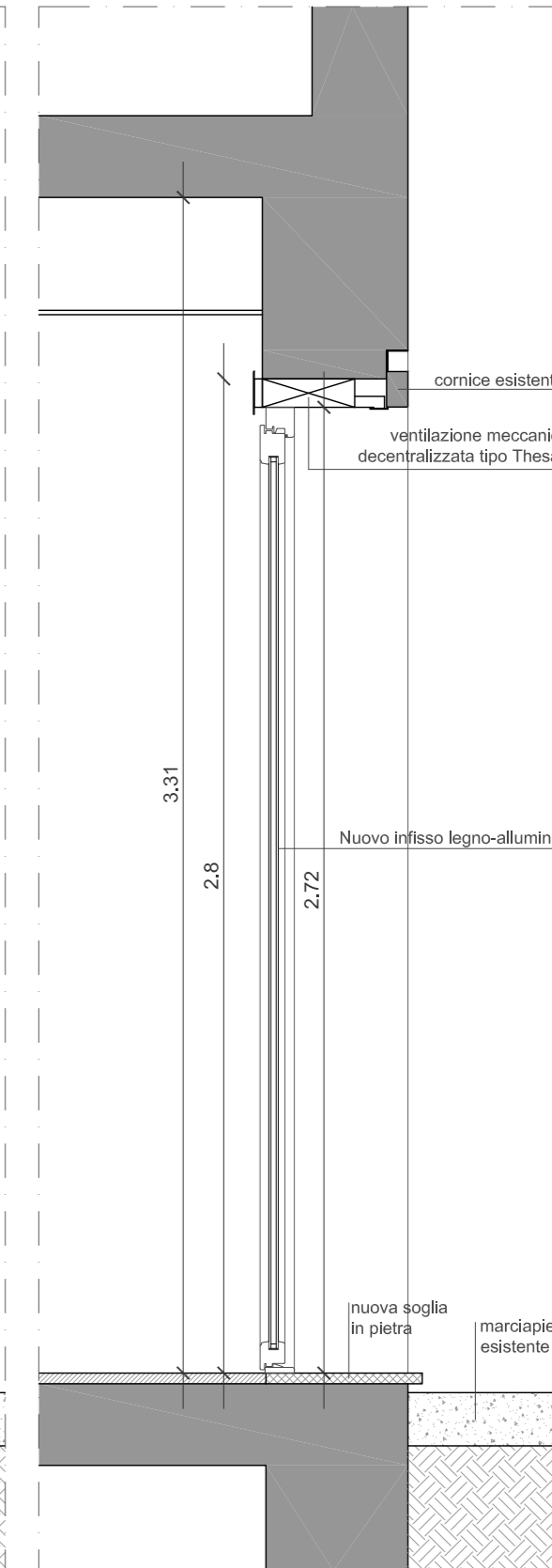
Tutte le misure sono da verificare in opera prima dell'esecuzione dei lavori.



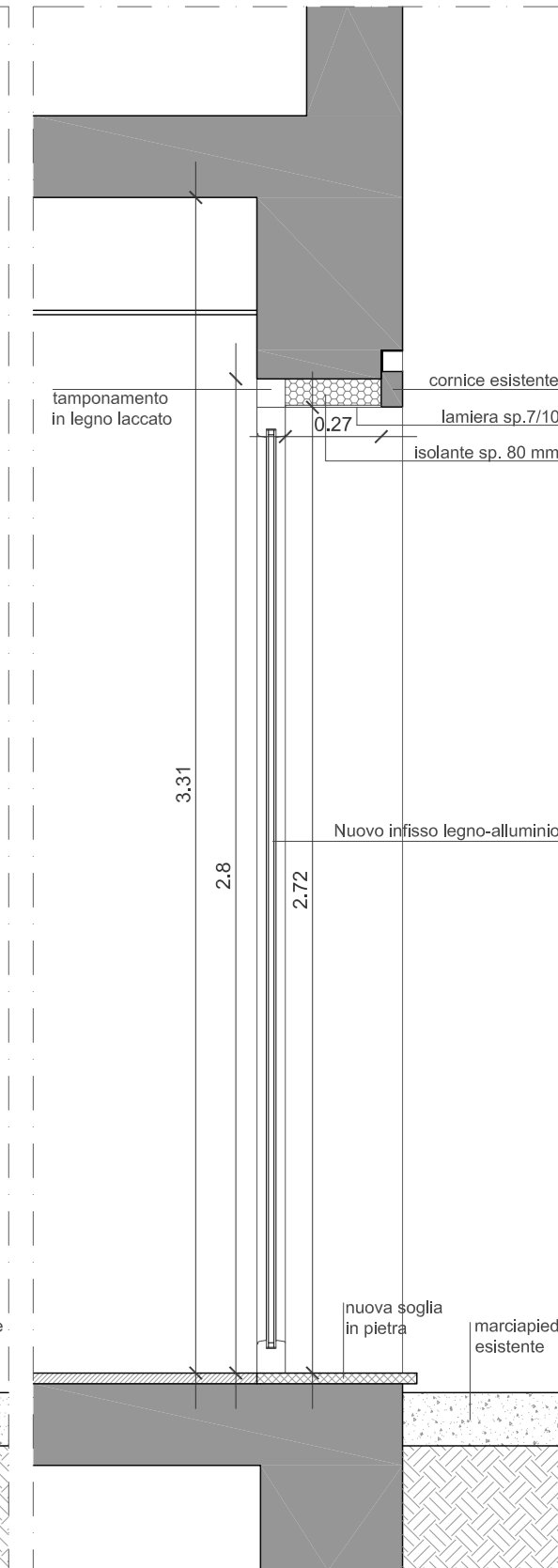
DETTAGLIO INGRESSO Via Guido da Castello
SEZIONE A



DETTAGLIO INGRESSO Via Guido da Castello
SEZIONE B



DETTAGLIO VETRINA IN CORRISPONDENZA
DELLA VENTILAZIONE - ANTA APRIBILE



DETTAGLIO VETRINA STANDARD
ANTA FISSA