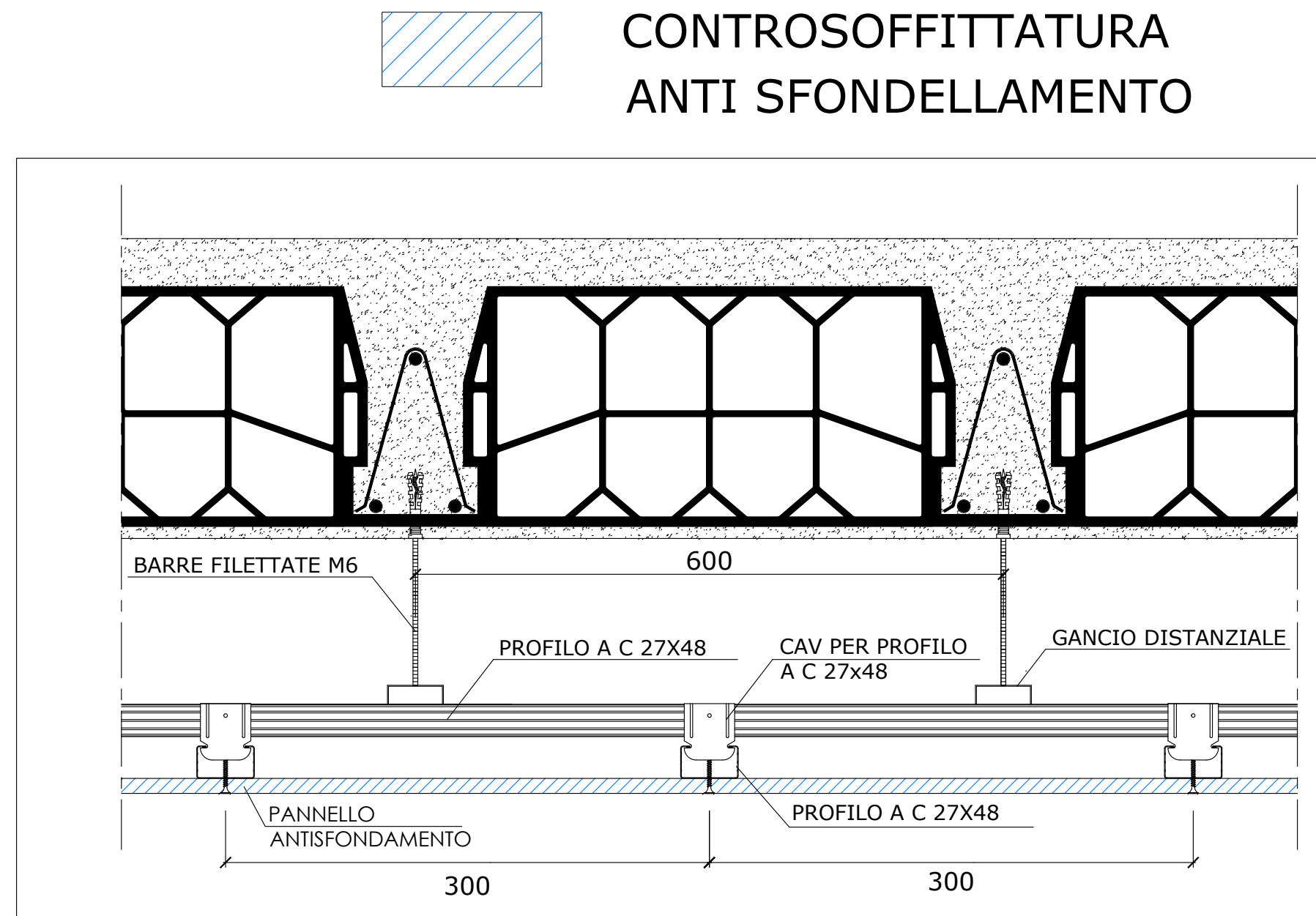
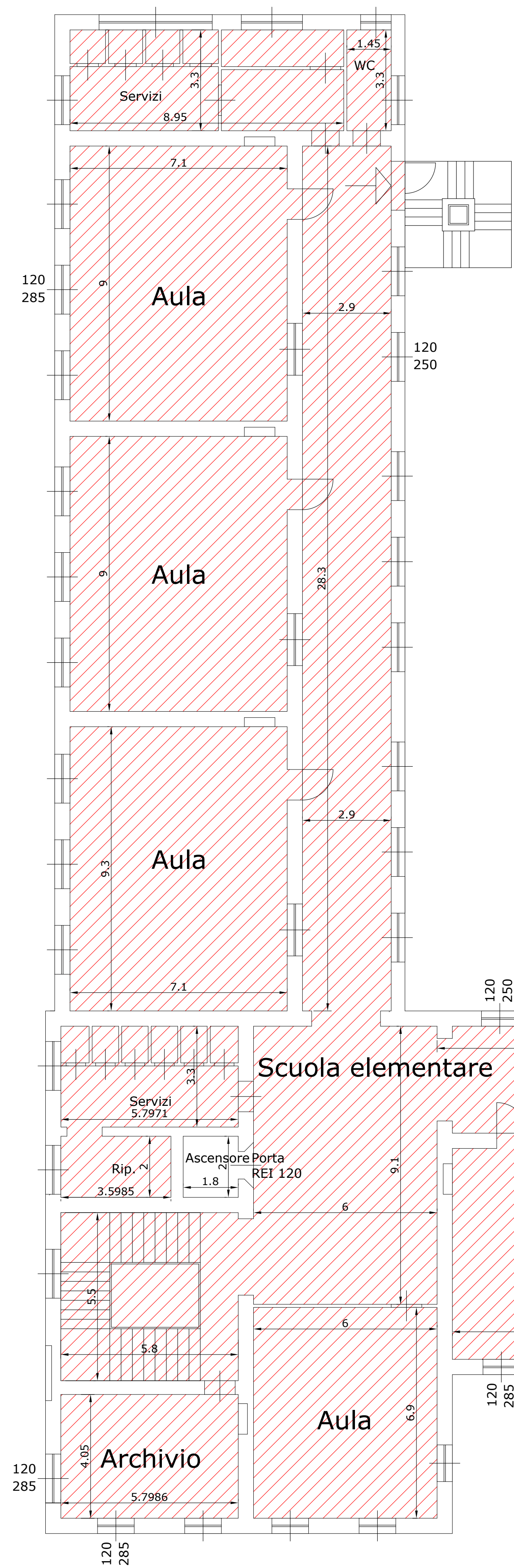


Controsoffitti in pannelli di gesso da 600 x 600 x 22 mm, armati con filo di ferro zincato con orditura nascosta e cornice perimetrale di finitura, compresa: orditura di sostegno costituita da idonei profilati portanti ed intermedi, completa di accessori di sospensione; compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta. Nei tipi: - fonosorbenti



Fornitura e posa in opera di controsoffittatura antisfondellamento, con capacità portante di risposta flessionale non inferiore a 115 Kg/m², eseguita con lastre in gesso fissate con viti autoforanti all'intelaiatura primaria eseguita con profilati in acciaio zincato e/o con rivestimento organico privo di cromo, ecologico, anticorrosivo, dielettrico. La determinazione dell'interesse dell'intelaiatura primaria e secondaria sarà valutata nella fase di progetto, valutando il rischio di sfondellamento specifico per il coefficiente di sicurezza. I giunti fra le lastre, orizzontali e verticali, saranno trattati con stucchi specifici, nastri d'armatura e quanto necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Compresa l'esecuzione di prove a trazione strumentali, realizzate in opera per tipologia di travetto e/o solaio, dei fissaggi ai travetti con un carico >60 kg mediante dinamometro elettronico e certificazione finale. Compreso l'impiego di piani di lavoro per qualsiasi altezza, le assistenze murarie, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Escluso eventuale isolamento termo acustico in materiale isolante da inserire nell'intercapedine tra lastra e intradosso del solaio. (Vedi 1C.10.550). Per esecuzione controsoffittatura in aderenza o ribassata, del tipo: - con lastra in gesso rivestito, foratura continua regolare rotonda della lastra nella misura del 15% della superficie, in Classe A2-s1.00 di reazione al fuoco, sp. 12.50 mm, rivestita sul retro con un tessuto fonosorbente con funzione antipolvere. L'elemento costruttivo completo dovrà avere un potere fonosorbente pari a aw= 0,70 e una resistenza all'umidità RH 70.

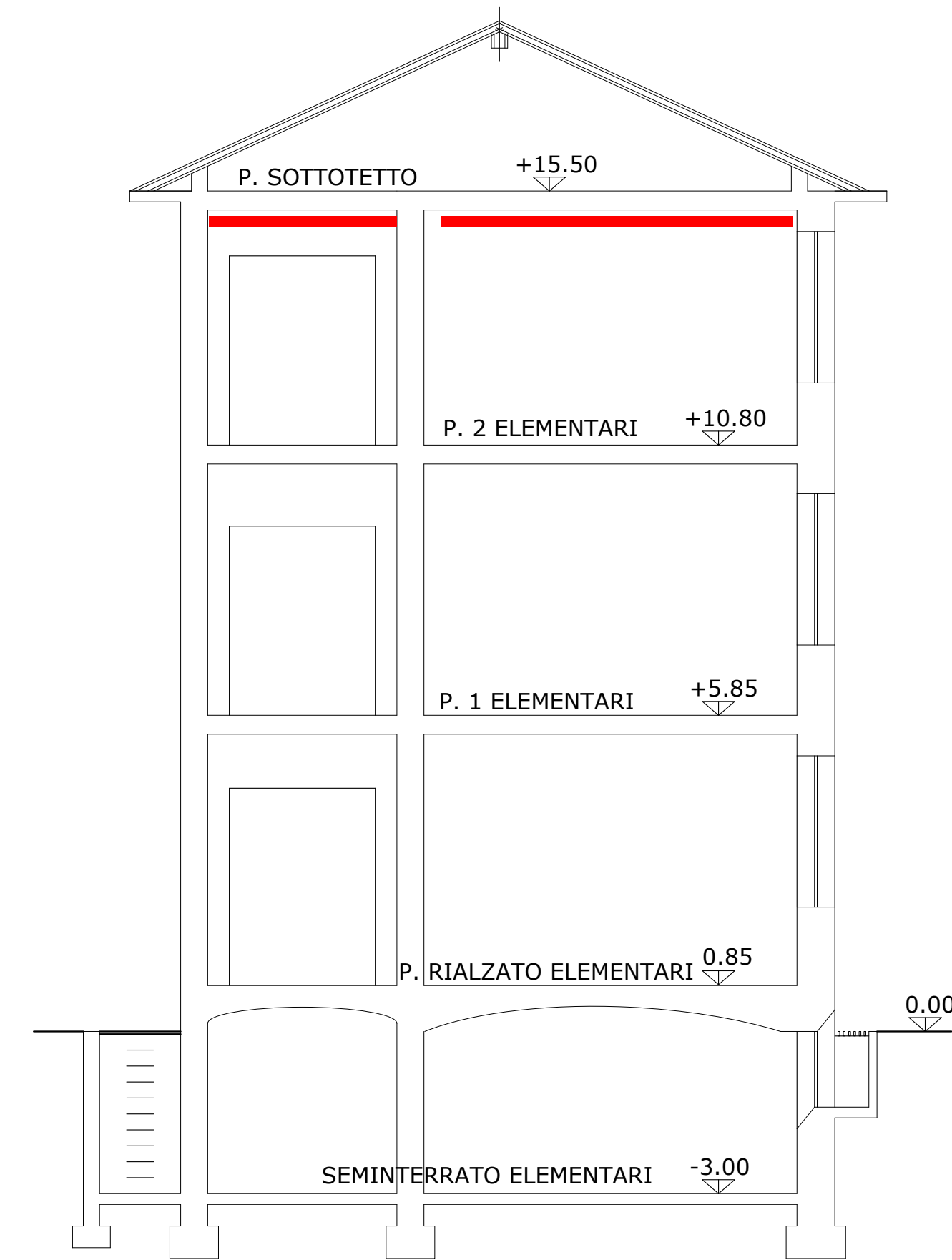
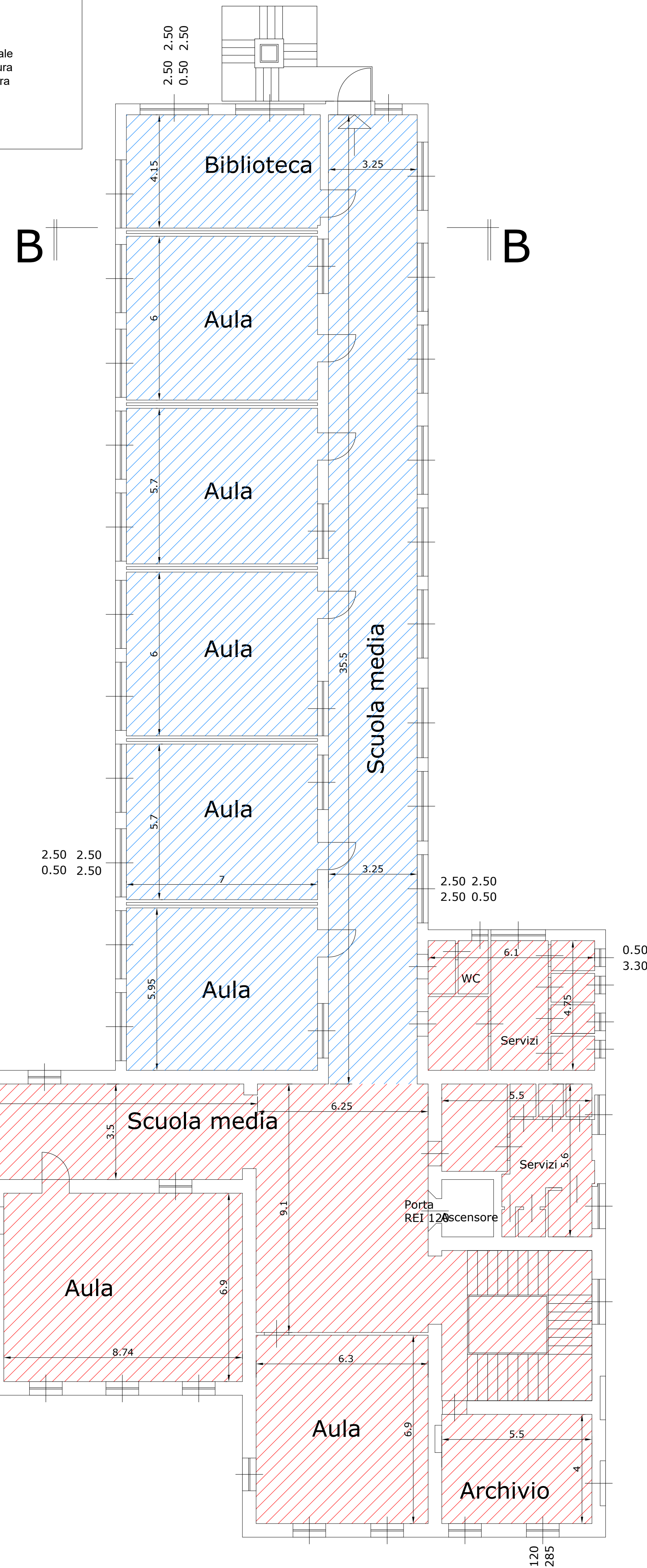


PIANO SECONDO

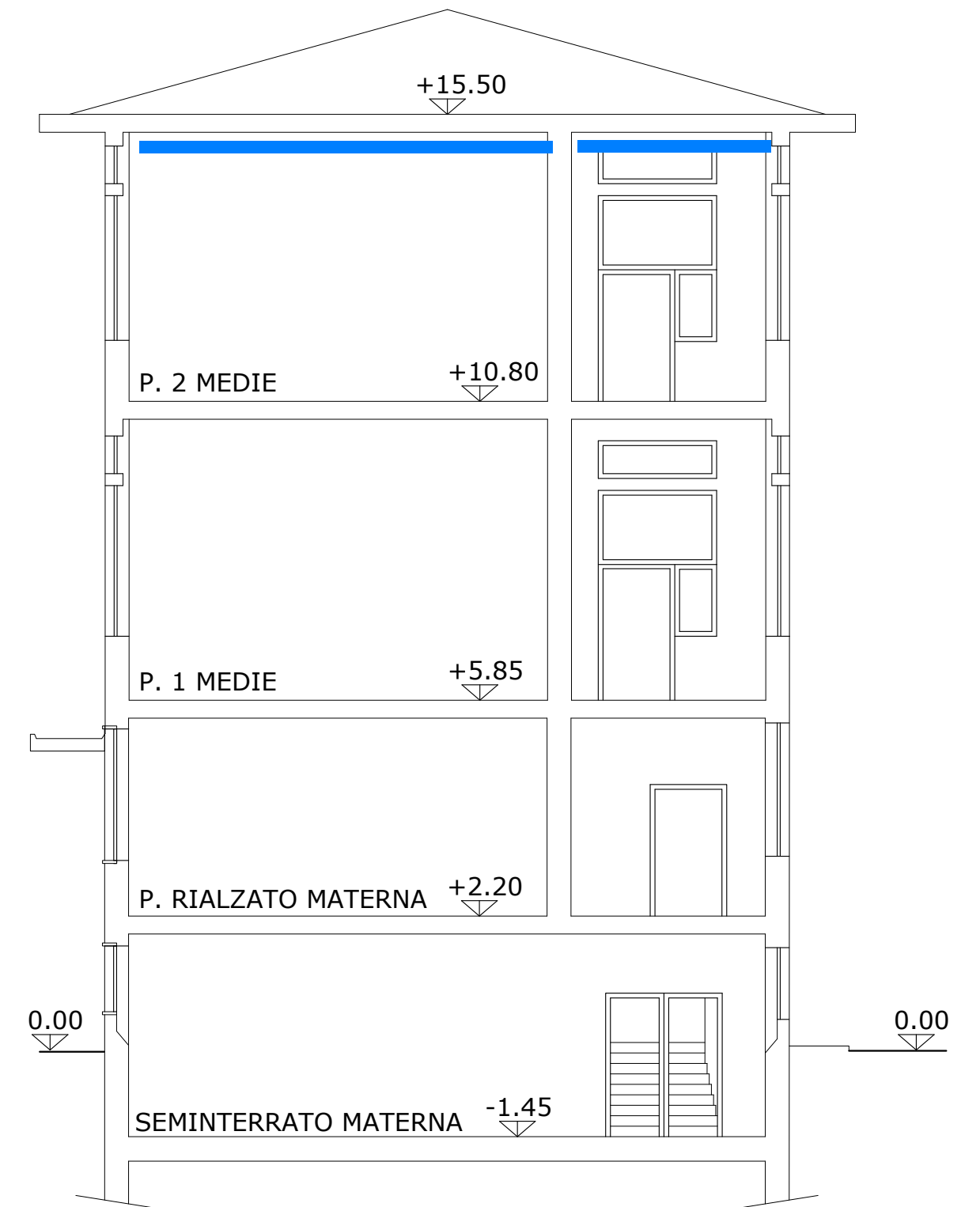
CONTROSOFFITTATURA IN PANNELLI DI GESSO
SUPERFICIE 1.170 mq

CONTROSOFFITTATURA ANTI SFONDELLAMENTO
SUPERFICIE 360 mq

Nota Bene:
il presente progetto di realizzazione controsoffitti è basato sulla scorta della documentazione messa a disposizione dalla committenza, ovvero il Libretto Sanitario sullo sfondellamento dei solai del 21/06/2018 e sulla Relazione Illustrativa interventi del 21/06/2018 a firma dell'ing. Gallotta della Tecnoindagini srl appositamente commissariati dalla Committenza.
Si demanda alla Direzione Lavori il controllo e la verifica delle ipotesi progettuali qui formulate, controllandone l'effettiva applicabilità alla struttura in oggetto, durante l'esecuzione dei lavori.



SEZIONE A - A



SEZIONE B - B



COMUNE DI BUSTO ARSIZIO
Via F.lli D'Italia n. 12
Busto Arsizio



AGESP Attivita Strumentali s.r.l.
Via M. Polo n. 12
21052 Busto Arsizio (Va)

SCUOLE TOMMASEO
Via Raffaello Sanzio

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SISMICO,
ANTINCENDIO E NORMATIVO

PROGETTO ESECUTIVO

| | | |
|----------------|----------------------------------|------------------|
| TAV. 03 | CONTROSOFFITTATURA PIANO SECONDO | |
| SCALA: 1 : 100 | DATA: 29/06/2018 | AGGIORNAMENTO: - |

IL PROGETTISTA:
ing. Massimo Cecchi (capogruppo)
ing. Giorgio Prammis

IL RUP: