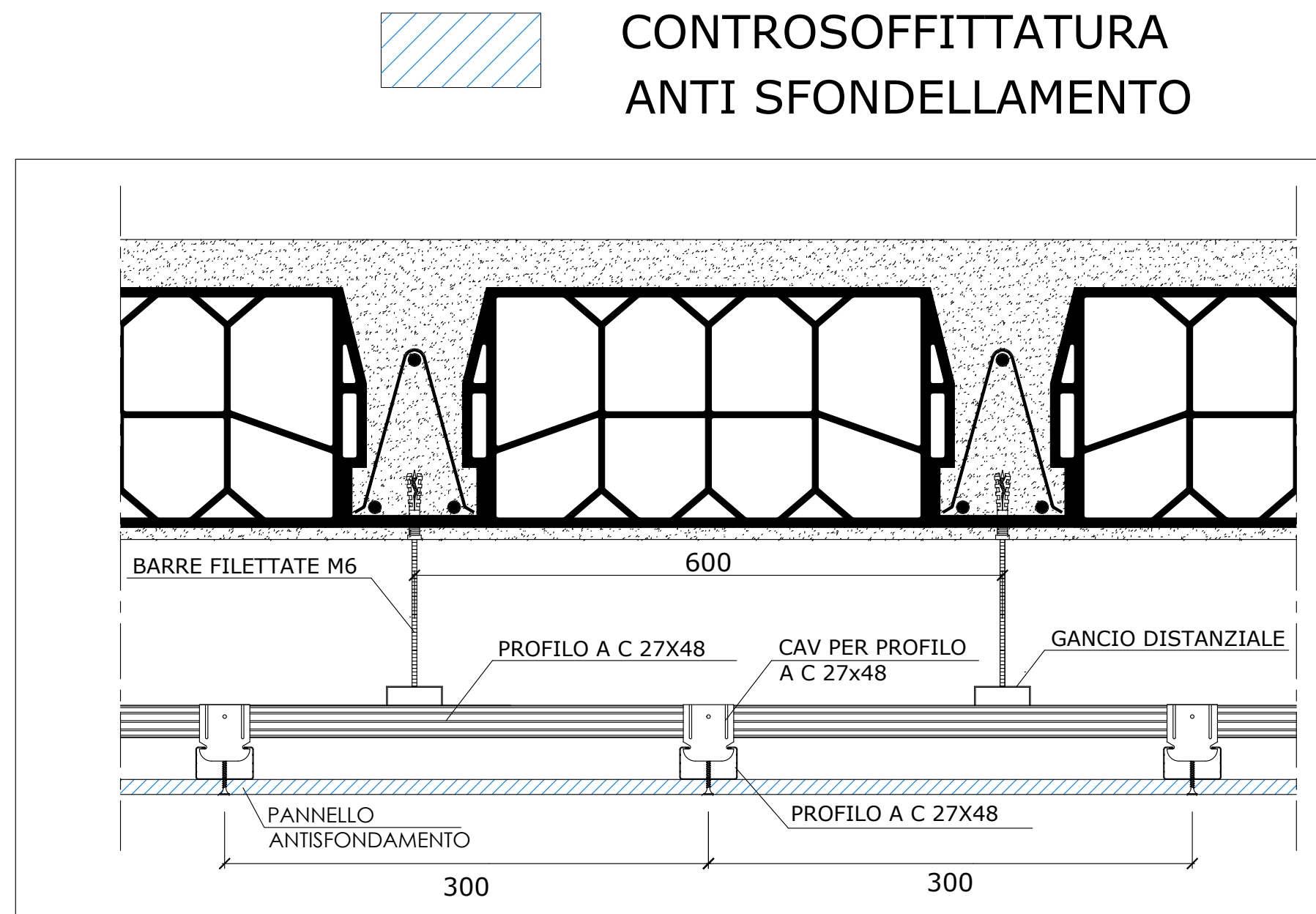


Controsoffitti in pannelli di gesso da 600 x 600 x 22 mm, armati con filo di ferro zincato, con orditura nascosta e cornice perimetrale di finitura, compresa; orditura di sostegno costituita da idonei profilati portanti ed intermedi, completa di accessori di sospensione; compreso l'impiego di trabattelli,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

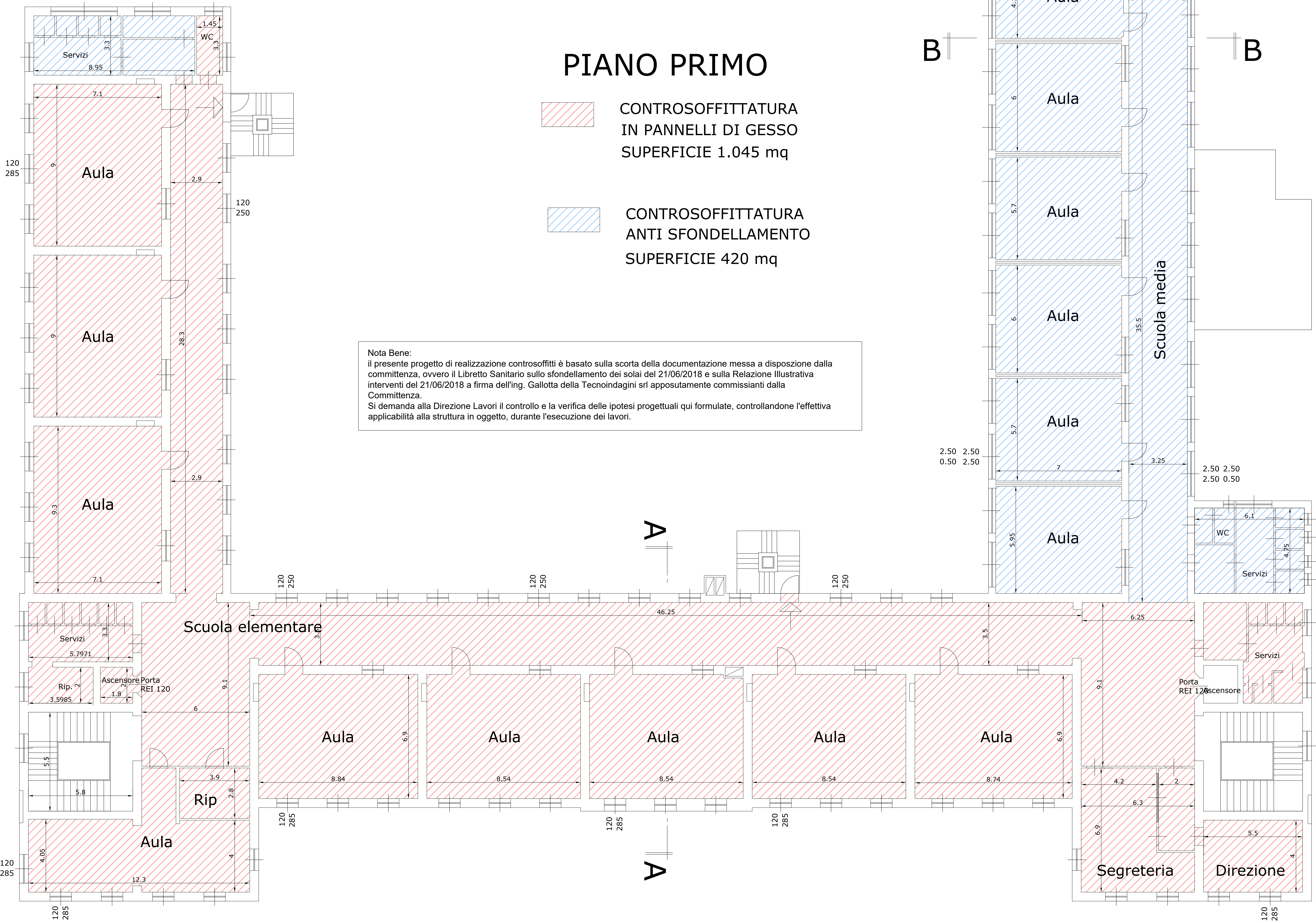


Fornitura e posa in opera di controsoffittatura antisfondamento, con capacità portante di risposta flessionale non inferiore a 115 Kg/m², eseguita con lastre in gesso fissate con viti autoforanti all'intelaiatura primaria eseguita con profilati in acciaio zincato e/o con rivestimento organico privo di cromo, ecologico, anticorrosivo, dielettrico. La determinazione dell'interesse dell'intelaiatura primaria e secondaria sarà valutata nella fase di progetto, valutando il rischio di sfondamento 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 IC.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,d0 di reazione al fuoco, sp. 12,50 mm, rivestita sul retro con un tessuto foncoassorbente con funzione antipolvere. L'elemento costruttivo completo dovrà avere un potere foncoassorbente pari a  $\alpha_w = 0,70$  e una resistenza all'umidità RH 70.



SEZIONE A - A

SEZIONE B - B

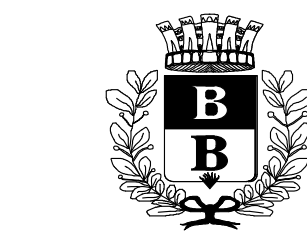


PIANO PRIMO

CONTROSOFFITTATURA IN PANNELLI DI GESSO SUPERFICIE 1.045 mq

CONTROSOFFITTATURA ANTI SFONDELLAMENTO SUPERFICIE 420 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 sfondamento dei solai del 21/06/2018 e sulla Relazione Illustrativa interventi del 21/06/2018 a firma dell'ing. Gallotta della Technoindagini srl appositamente commissarianti 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.



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



AGESP Attività 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. 02	CONTROSOFFITTATURA PIANO PRIMO	
SCALA: 1 : 100	DATA: 29/06/2018	AGGIORNAMENTO: -

IL PROGETTISTA:  
ing. Massimo Croci (capogruppo)  
ing. Giorgio Pramma

IL RUP: