



FIRENZE PARCHEGGI S.P.A.

Sede Legale: Via G. La Pira 21 - 50121 Firenze
Telefono 055/27.20.11 Fax 055/27.20.134

NUOVO EDIFICIO POLIVALENTE E NUOVO INGRESSO AL PLESSO DIDATTICO DELLA FACOLTA' DI ARCHITETTURA

VARIANTE AI PROGETTI:
Concessione Edilizia lotto 1 n. 51/2012
Concessione Edilizia lotto 2 n. 426/2015

AR-17

DESCRIZIONE ELABORATO

ABACO DEGLI INFISSI VETRATE ESTERNE V1-V2

☐ PRELIMINARE ☐ DEFINITIVO ☒ ESECUTIVO

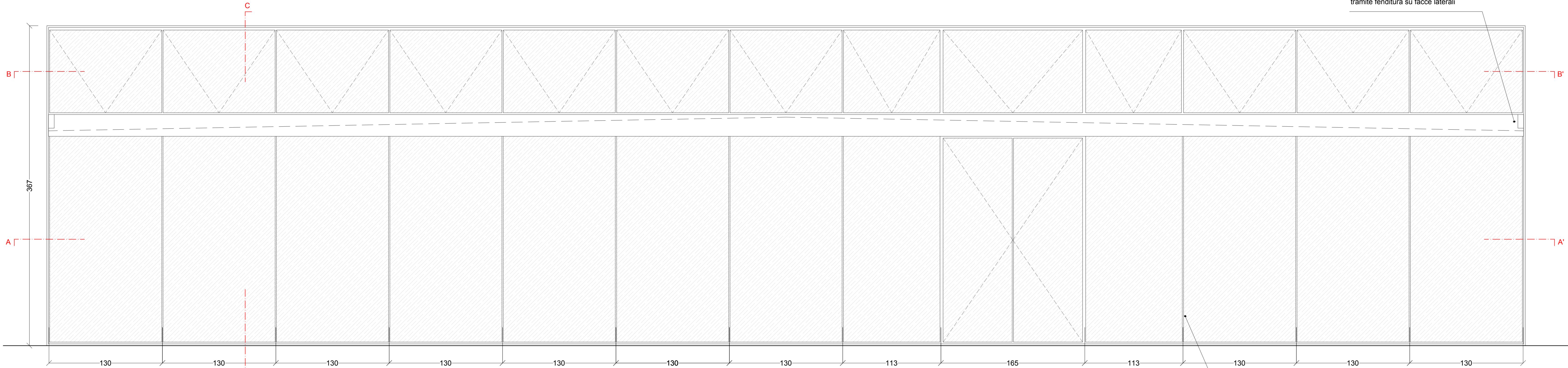
PROT. N.		DATA		NOVEMBRE 2015		SCALA		1:20			
SOSTITUISCE IL N.											
AGG.		DATA		FIRMA		AGG.		DATA		FIRMA	
<input type="radio"/>						<input type="radio"/>					
<input type="radio"/>						<input type="radio"/>					
<input type="radio"/>						<input type="radio"/>					
<input type="radio"/>						<input type="radio"/>					
<input type="radio"/>						<input type="radio"/>					
<input type="radio"/>						<input type="radio"/>					
<input type="radio"/>						<input type="radio"/>					

Responsabile del procedimento: Dr. Arch. Richard A. Cammarano
Committente: FIRENZE PARCHEGGI SPA
via G. La Pira 21 - Firenze

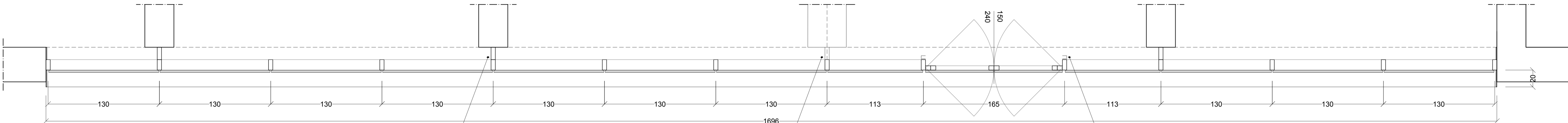
Progettisti: Prof. Arch. Alberto Breschi, Prof. Arch. Guido Ferrara
Dr. Arch. Nicola Ferrara, Dr. Arch. Barbara Ianni
Dr. Arch. Giovanni Todesca, Dr. Arch. Matteo Zetti

Variante 2012 /2015: Prof. Arch. Alberto Breschi
Strutture: Prof. Arch. Giacomo Tempesta
Impianti: P.I. Giovanni Ghini
Piano di sicurezza: Arch. Tommaso Chiti
Collaboratori: Arch. Claudia Giannoni, Arch. Michele Argiolas, Arch. Gianluca Chiostri

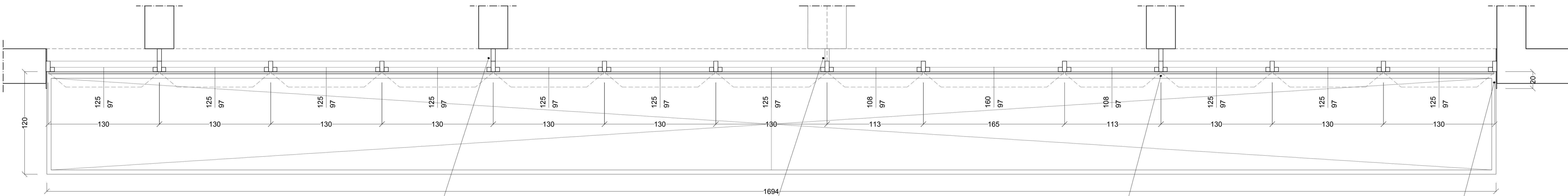
- VERIFICARE LE QUOTE E LE MISURE IN CANTIERE.
- VERIFICARE LE QUOTE CON ELABORATI COSTRUTTIVI, STRUTTURALI E IMPIANTISTICI.
N.B.: L'impresa è tenuta al controllo di dimensioni, misura, allineamenti, quote, sezioni e, in genere, di ogni elemento che concorre alla costruzione del manufatto, essendo l'unica responsabile della corretta esecuzione dei lavori.
Qualora l'impresa rilevi nei grafici discordanze o errori, è tenuta ad avvisare immediatamente il progettista ed il direttore dei lavori prima dell'esecuzione delle opere.



PROSPETTO ESTERNO



SEZIONE ORIZZONTALE AA' - QUOTA MODULI FISSI

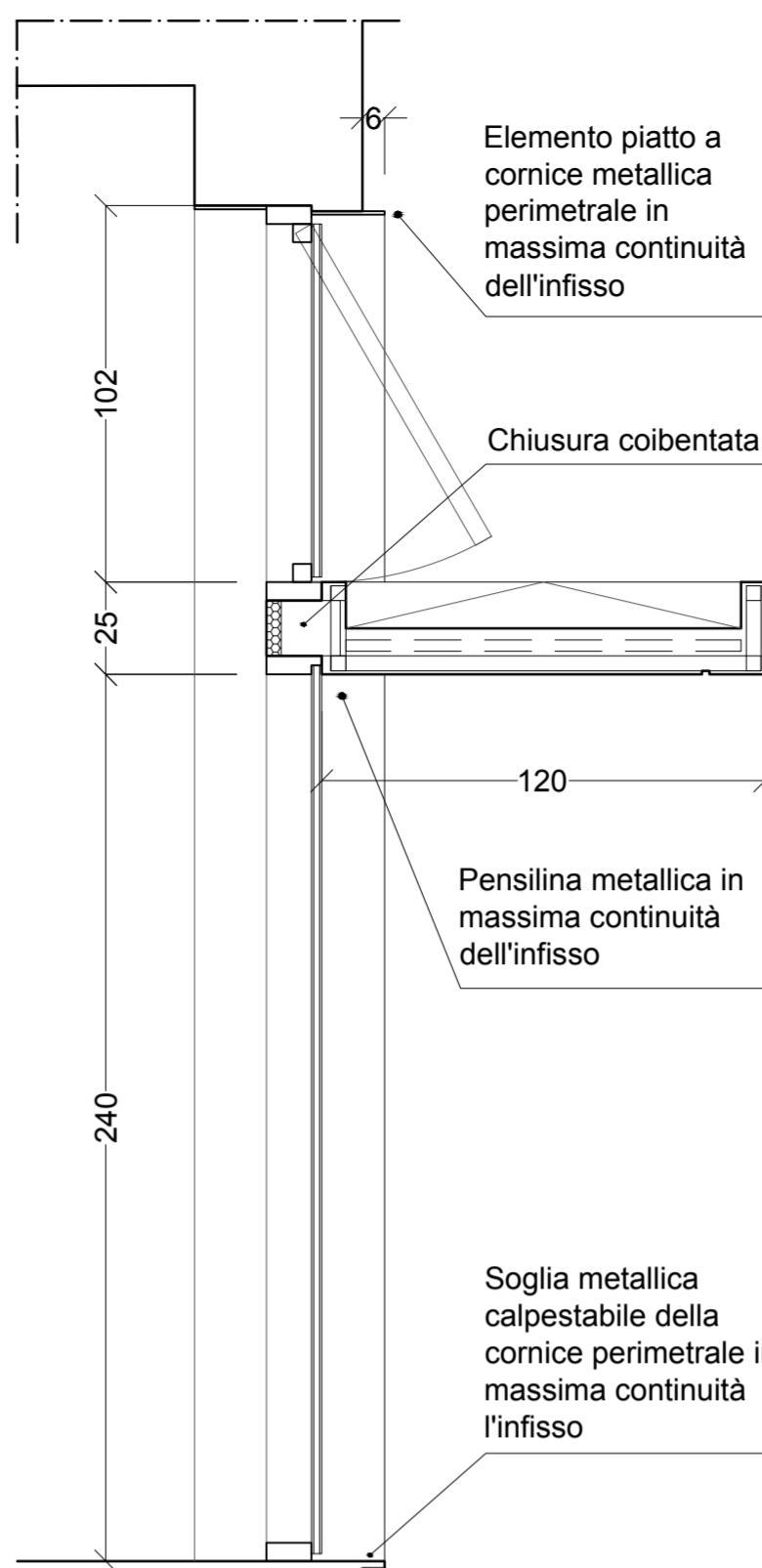


SEZIONE ORIZZONTALE BB' - QUOTA MODULI APRIBILI

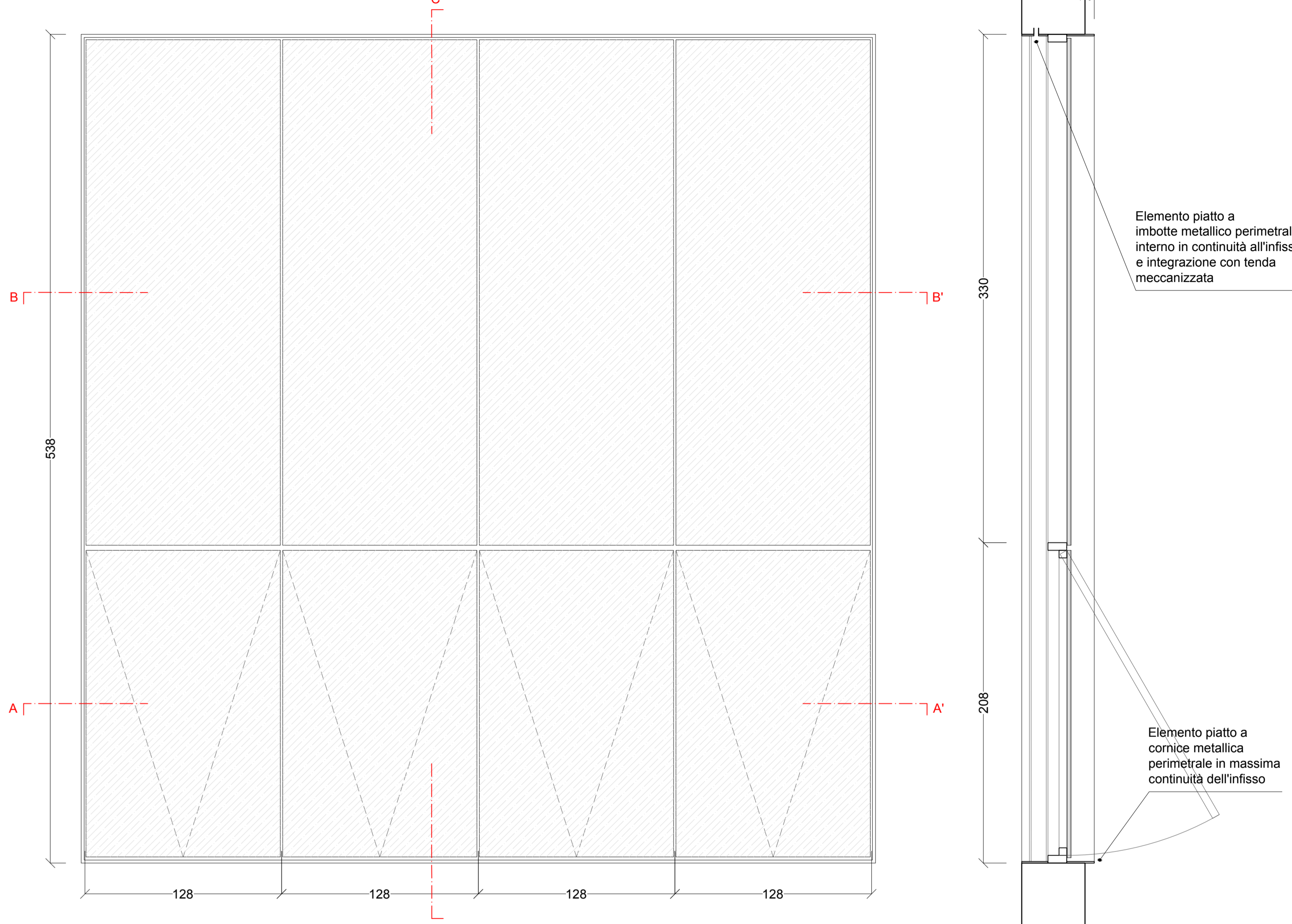
Smaltimento acque meteoriche pensilina
tramite fenditura su facce laterali

Partizioni fisse con struttura
totalmente arretrate al vetro

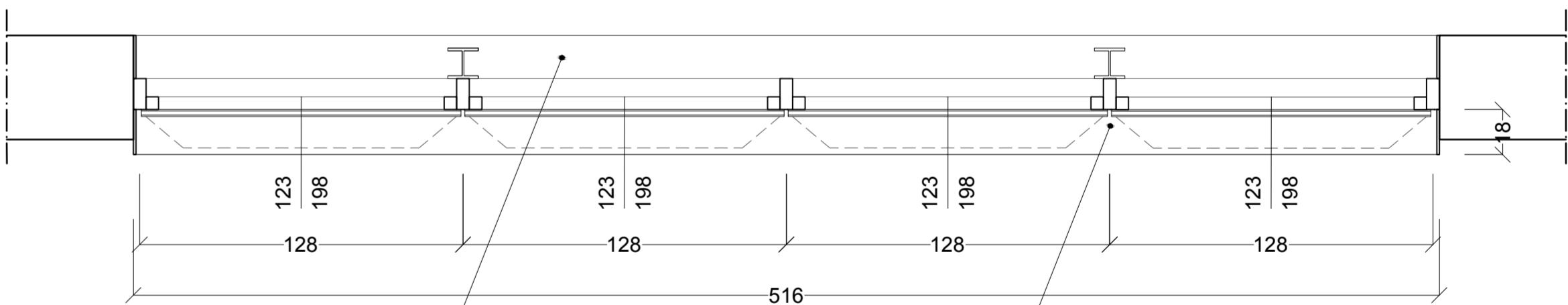
SEZIONE VERTICALE CC



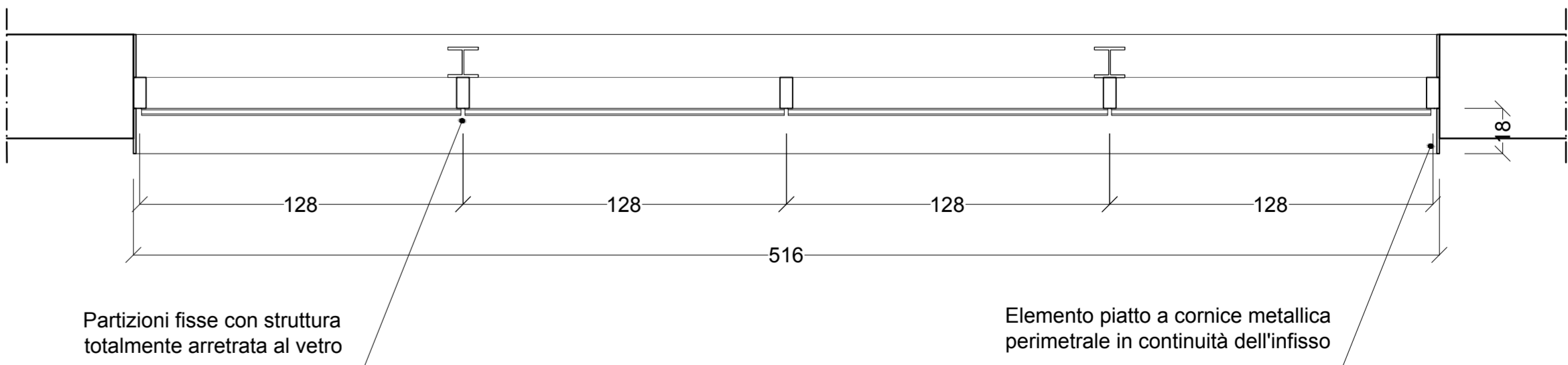
Tipologia	V-1
Localizzazione	Corpo A - L0
Quantità totale	1
Descrizione	Vetrata con struttura a montanti e traversi arretrati rispetto al vetro e con finitura a scelta della D.L.; moduli vetrati inferiori fissi e moduli vetrati superiori con apertura meccanizzata; porta di ingresso a doppia apertura e in massima continuità con gli altri moduli della vetrata; le vetrate fisse devono garantire ermeticità contro allagamenti esterni; integrazione del modulo apribile con profili per installazione paratia antiallagamento; pensilina con struttura interna fissata alla struttura della vetrata e rivestimento metallico con finitura a scelta della D.L.; la pensilina dovrà garantire un adeguato smaltimento delle acque meteoriche e una coibentazione in relazione alle parti interne dell'edificio; la vetrata deve essere dotata di una cornice metallica perimetrale in massima continuità con gli infissi vetrati e con finitura a scelta della D.L.; finiture maniglie, cerniere a scelta della D.L.



PROSPETTO ESTERNO



SEZIONE ORIZZONTALE AA' - QUOTA MODULI APRIBILI



SEZIONE ORIZZONTALE BB' - QUOTA MODULI FISSI

Tipologia	V-2
Localizzazione	Corpo C - L0, L1
Quantità totale	1
Descrizione	Vetrata con struttura a montanti e traversi arretrati rispetto al vetro e con finitura a scelta della D.L.; moduli vetrati inferiori apribili e moduli vetrati superiori fissi; la vetrata deve essere dotata di una cornice metallica perimetrale in massima continuità con gli infissi vetrati e con finitura a scelta della D.L.; finiture maniglie, cerniere a scelta D.L.