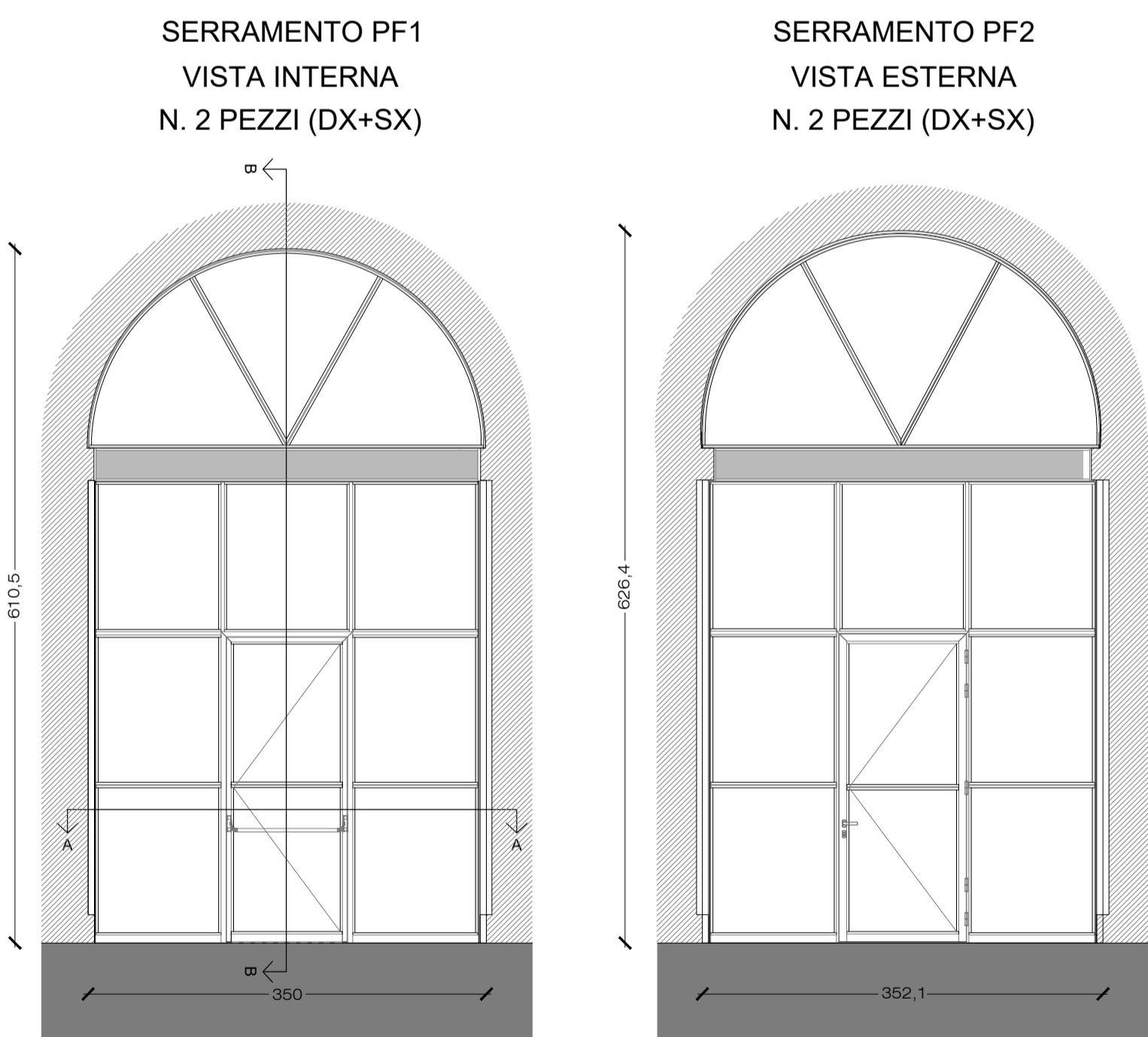


Serramenti a taglio termico realizzati in acciaio con sistema di profili Forster UNICO, realizzati con profili a semi guscio chiusi, dove l'isolamento termico è assicurato da componenti in acciaio e da una copertura scanalata in EPDM.

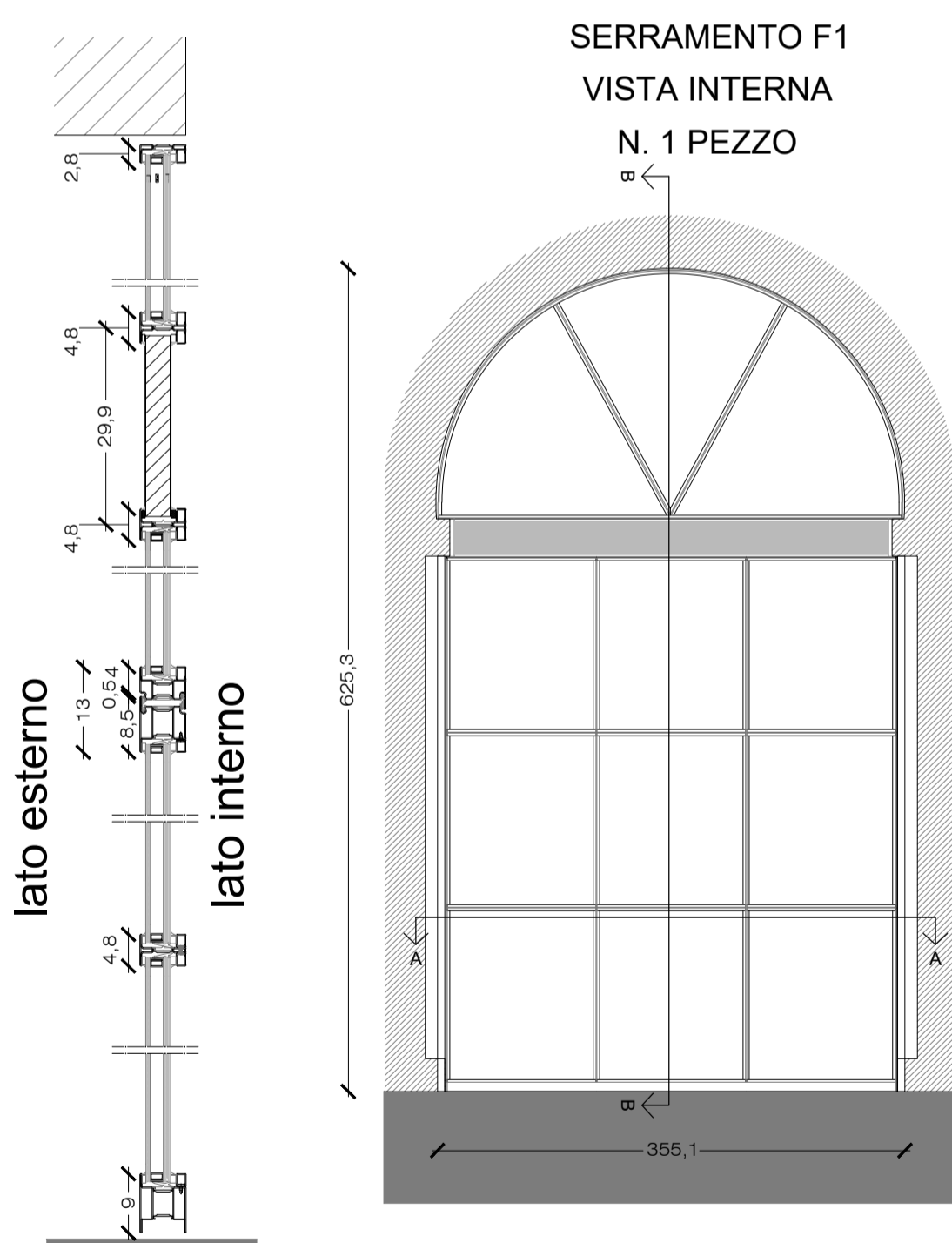
Verniciatura con polveri poliestere termoindurenti e polimerizzate in forno con finitura Sikkens G0.04.84 (calcare di Gassino cartella colori città di Torino).

La larghezza del telaio fisso è di 70 mm e l'anta è complanare su lato esterno e sormonta su quello interno. Il sistema possiede triplo sistema di tenuta, composto da guarnizioni perimetrali esterne, centrali ed interne. Tamponamenti in vetrocamera trasparente doppio stratificato, con riempimento di gas, basso emissivo, lastre di sicurezza che non si dividono in molteplici pezzi quando fratturati.

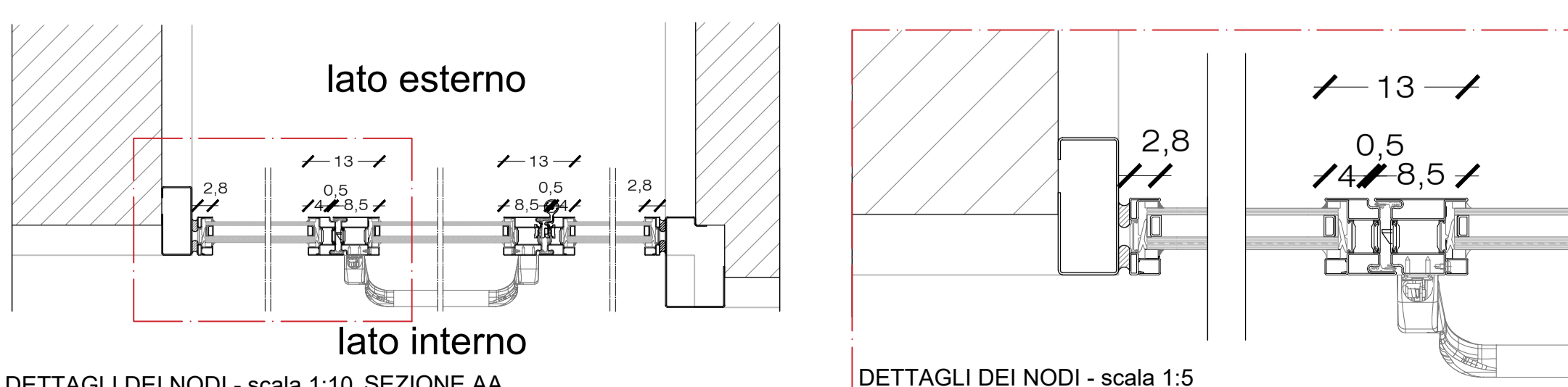
ABACO DEI SERRAMENTI - scala 1:50
PORTEFINESTRE



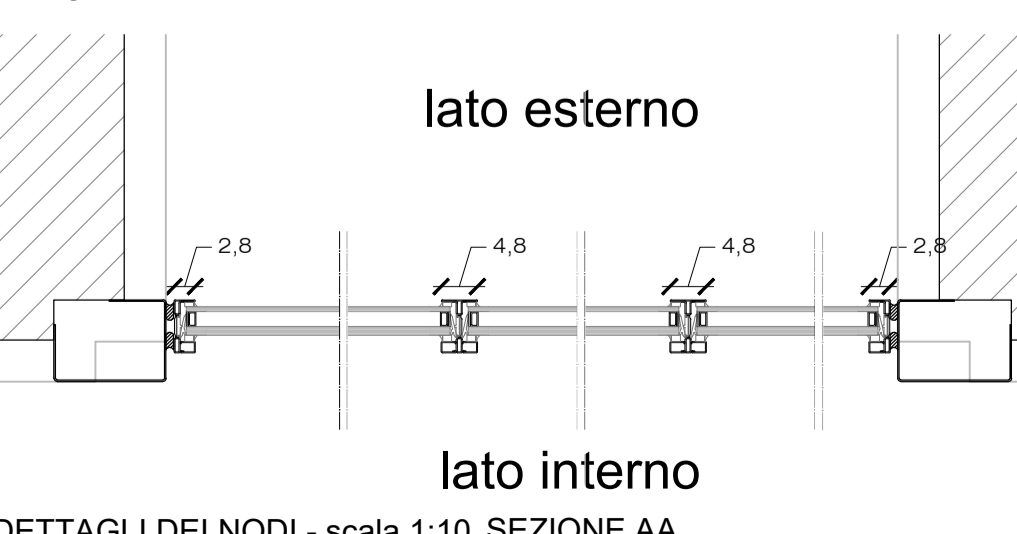
FINESTRE



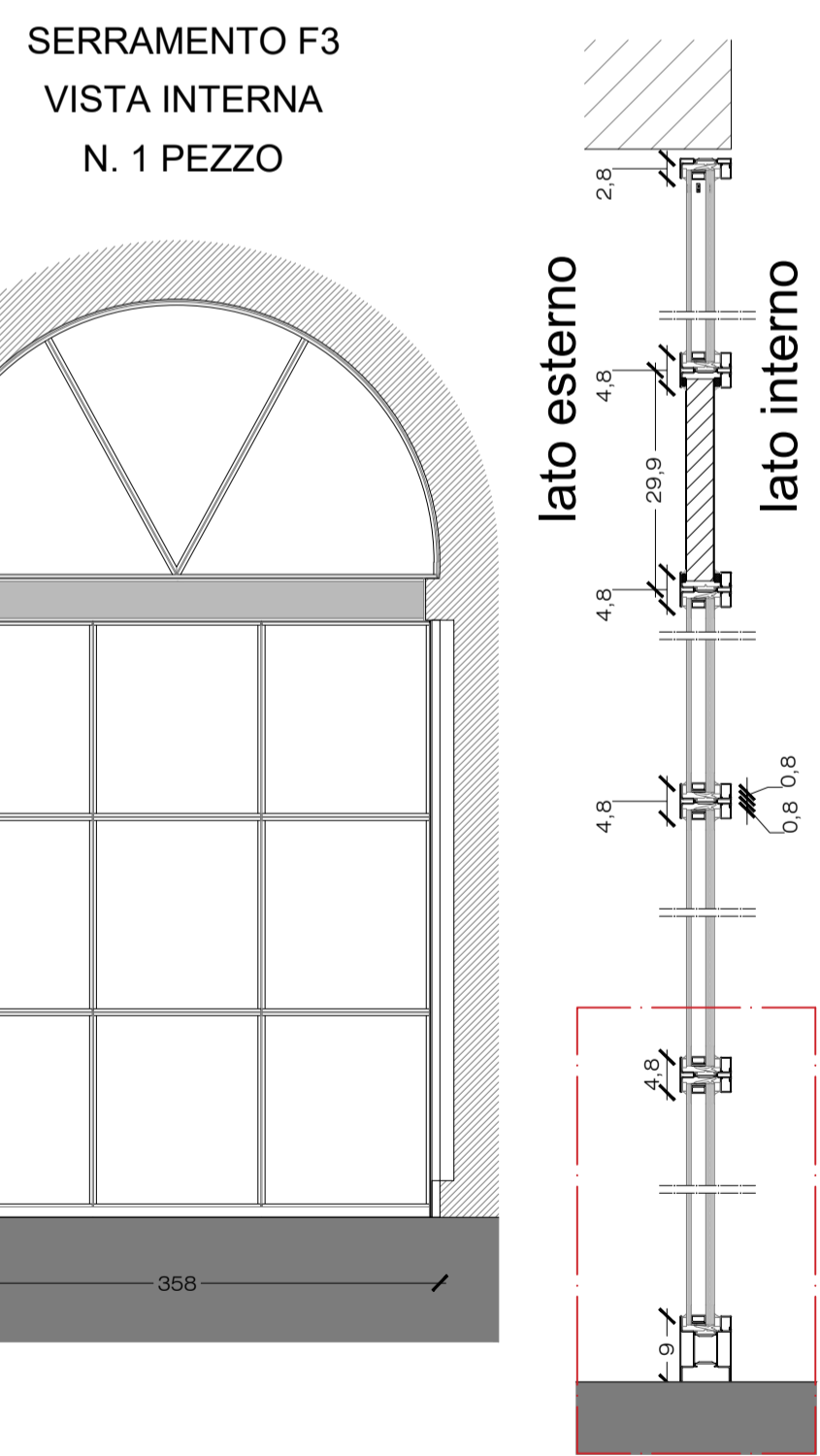
DETTAGLI DEI NODI - scala 1:10 SEZIONE BB



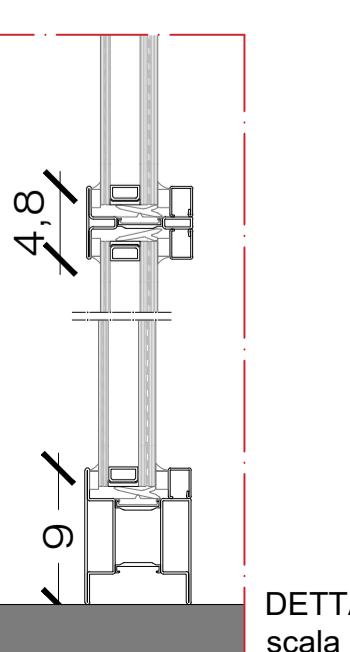
SEZIONE AA



DETTAGLI DEI NODI - scala 1:10 SEZIONE AA



DETTAGLI DEI NODI - scala 1:10 SEZIONE BB



DETTAGLI DEI NODI
scala 1:5

CITTA' DI TORINO

COMPLESSO MONUMENTALE DI SAN PIETRO IN VINCOLI

Permesso Di Costruire
richiesta di procedura prevista dall'art.26 comma 22 delle NTA per opere superiori a quanto indicato dall'art.10 dell'allegato A riguardo gli edifici di particolare interesse storico

Interventi di ridistribuzione degli spazi per le attività all'interno del complesso di San Pietro in Vincoli

A35 Co-progettazione con il terzo settore e partnership pubblico-privata - azioni a favore di adolescenti e giovani", CUP C14H22000060006, finanziato dal PNRR, con fondi dell'Unione Europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU a valere sulla MISURA 5, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 2.2 PUI - "PIU' Piano Integrato Urbano della Città di Torino" FASE 4 - PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTI:
arch. Valeria Cottino
arch. Elena Maria D'Agnolo Vallan

COLLABORATORE:
arch. Ilaria Cannatà

PROGETTO

Abaco dei serramenti esterni
Pianta e prospetti, scala 1:50
Dettagli costruttivi, scala 1:10 - 1:5

INTEGRAZIONE PROT. N. 1-9751-2024
TORINO, GENNAIO 2025