

PORTE FINESTRE AD ANTA UNICA CON MANIGLIONE ANTIPANICO - US01

1. CARATTERISTICHE GENERALI

Serramento in legno di Pino Lamellare "Finger Joint" - sp.68x70 - laccato RAL colore 3004, ferramenta antieffrazione tipo MAICO multimatic colore argento, sistema in aria 12 interasse 13 cremonese, cerniere regolabili tipo Zenit doppio gambo con coperture colore grafite, gocciolatoio in legno, vetrocamera 4+4 acustico / 15 gas argon W.E. / 3+3 basso emissivo, sagoma modanata barocco, coprifili laccati, guarnizioni di tenuta e maniglione interno antipanico tipo CISA - mod. PRESTIGE - certificato EN 1125 e marcata CE.

Tipo: ad anta unica

Parafreddo tipo CCE - mod. Acoustic Plus ASPLU

Trasmissione: **Uw input [W/m²K] 1.37**
 (rif. doc. IM - RCE_RELAZIONE SUL CONTENIMENTO ENERGETICO)

Abbattimento acustico: **42 dB**
 (rif. doc. AC - RAC_RELAZIONE PREVISIONALE SUI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI)

2. CARATTERISTICHE GENERALI

01. Profilo per falso telaio in legno e alluminio;
 02. Coprifilo in legno di Pino Lamellare - laccato RAL colore 3004;
 03. Nuova soglia in pietra di Sarnico o pietra Serena - spessore 50 mm;
 04. Maniglione interno antipanico tipo CISA - mod. PRESTIGE - certificato EN 1125 e marcata CE;
 05. Parafreddo tipo CCE - mod. Acoustic Plus ASPLU.

N.B. SIGILLATURA TRA SERRAMENTO E FALSO TELAIO CON SCHIUMA POLIURETANICA TIPO MUNGO - MOD. GOLD FLEXY FOAM 64.

OBBLIGO DELL'IMPRESA DI CAMPIONATURA DI COLORI, FINITURE E COMPONENTI PER CONFERMA DA PARTE DELLA D.L.

OBBLIGO DI VERIFICA IN CANTIERE DELLA CORRISPONDENZA TRA LE DIMENSIONI INDICATE NEI DISEGNI ARCHITETTONICI E LE DIMENSIONI EFFETTIVAMENTE PRESENTI IN CANTIERE.
 OBBLIGO DI COMUNICAZIONE TEMPESTIVA ALLA DIREZIONE LAVORI DI OGNI EVENTUALE DISCORDANZA RICONTRATA.
 IN OGNI CASO DOVRANNO ESSERE RISPETTATI TUTTI GLI ALLINEAMENTI INDICATI.
 LA DIREZIONE LAVORI DECLINA OGNI RESPONSABILITA' PER VARIAZIONI NON APPROVATE.
 IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO ESCLUSIVAMENTE COME BASE ARCHITETTONICA, PER IMPIANTI E STRUTTURE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIALISTICI DI RIFERIMENTO.

COMUNE DI CIVIDATE AL PIANO
 Provincia di Bergamo



RIQUALIFICAZIONE E VALORIZZAZIONE DELL'EDIFICIO "CASA GORINI" CON INTERVENTI DI CONSERVAZIONE, RECUPERO, MESSA IN SICUREZZA E MANUTENZIONE STRAORDINARIA.
 VIA VAVASSORI, 1 - 24050 - CIVIDATE AL PIANO (BG).

PROGETTO ESECUTIVO

Committente:
 COMUNE DI CIVIDATE AL PIANO
 Piazza Giovanni XXIII, 24050 - Cividate al Piano (BG)
 Ufficio Tecnico
 Responsabile ARCH. ROBERTO ZAMPOLERI

Progetto architettonico:
 STUDIO ANDREA PREVITALI ARCHITETTO
 ARCH. ANDREA A. PREVITALI
 Collaboratori: arch. Ilana Bassani - arch. Alex Beretta
 via Roma, 38 - 24064 Grumello del Monte (BG)
 TEL. 339.3047099
 e-mail: arch.previtali@gmail.com

Progettazione specialistica:
 Progetto strutturale:
 STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE E IDRAULICA ZANCHI
 ING. GIOVANNI ZANCHI
 Via Europa 42 - 24022 Alzano Lombardo (BG)
 t.: 035.453674 - 338.5935031 - e-mail: studiozanchi@escali.it

Progetto meccanico:
 PER. ING. PIERANGELO RIVA
 via Michelangelo Merisi, 14 - 24050 Spirano (BG)
 t.: 3351008738 - e-mail: pierangelo.riva@libero.it

Progetto elettrico:
 ING. LUCA MASTROGIACOMO
 via Miranghetta, 1 - 24048 - Osio Sotto (BG)
 t.: 0358819116 - e-mail: tecnico@studiomastrogiacomo.it

Progetto acustico:
 PROFESSIONISTI SRL - ARCH. MASSIMO MASSETTI
 via S.S. Trinità, 12 - 25032 - Chiari (BS)
 t.: 0302381687 - e-mail: amministrazione@professionisti.eu.com

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione:
 ARCH. ANDREA COLLEONI
 via Campi Spini, 41 - 24127 - Bergamo
 t.: 3389620550 - e-mail: arch.andreacolleoni@gmail.com

Consulenze:
 Interventi di restauro:
 RESTAURI MARCO VIROTTA
 via Sant'Alessandro, 34 - 24122 - Bergamo
 t.: 3496148165 - e-mail: marco.virotta@feaci.it

data:
 16.06.2023

aggiornamenti:

tavola:

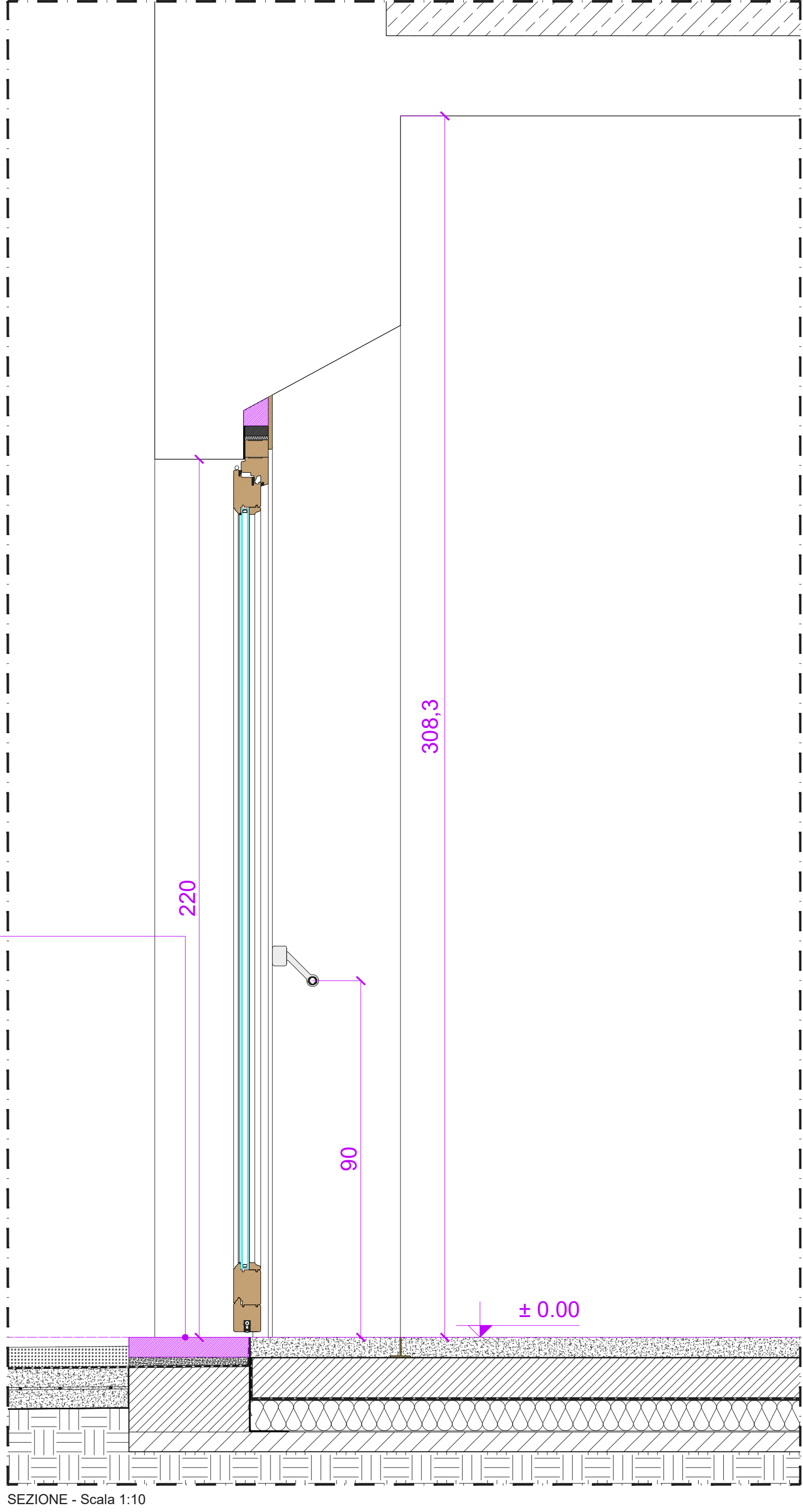


SERRAMENTI DI FACCIATA
 USCITA DI SICUREZZA US01

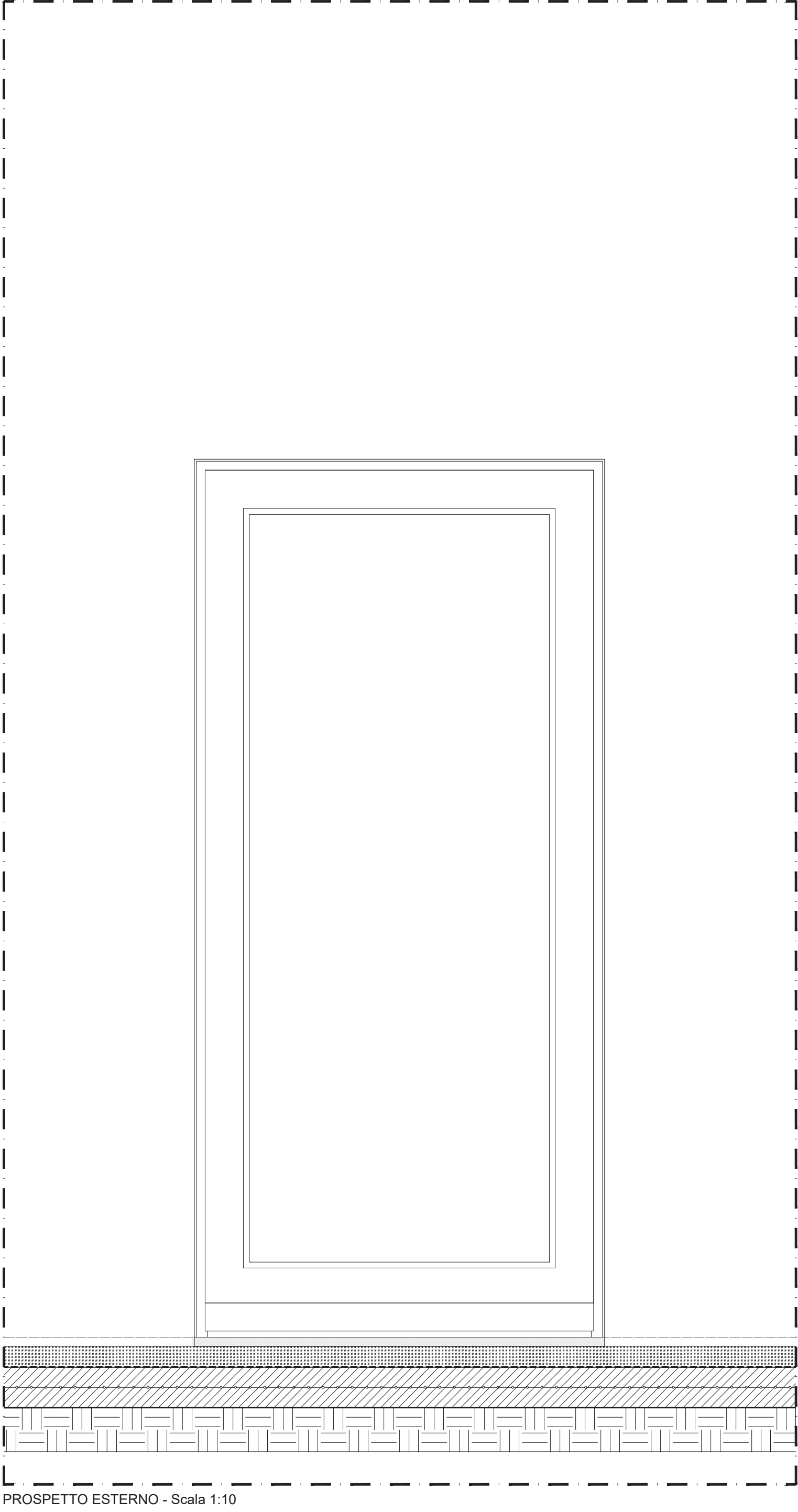
PROTOCOLLO
 P.22.03

SCALA
 1:10/1:2

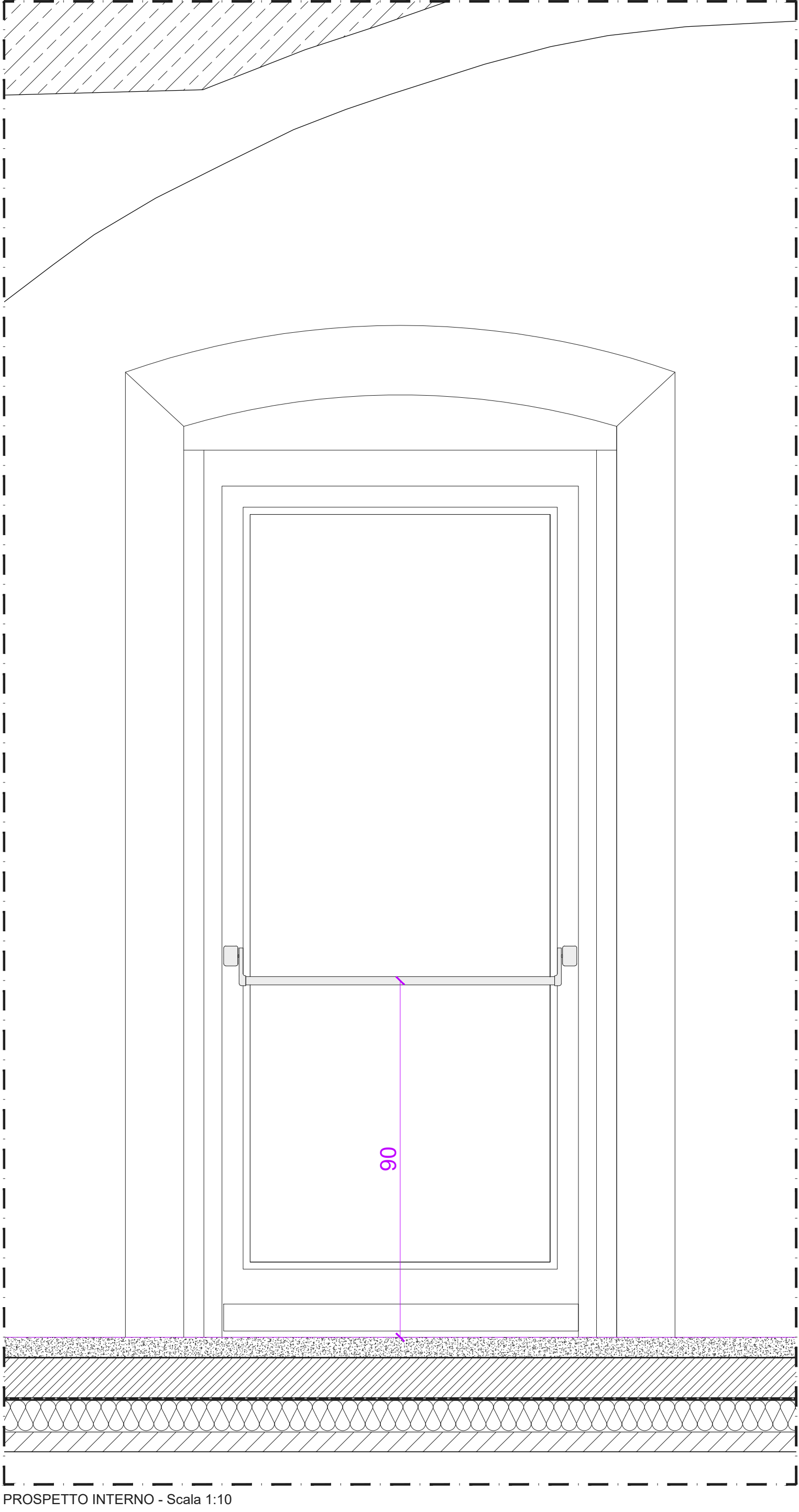
T_19.16



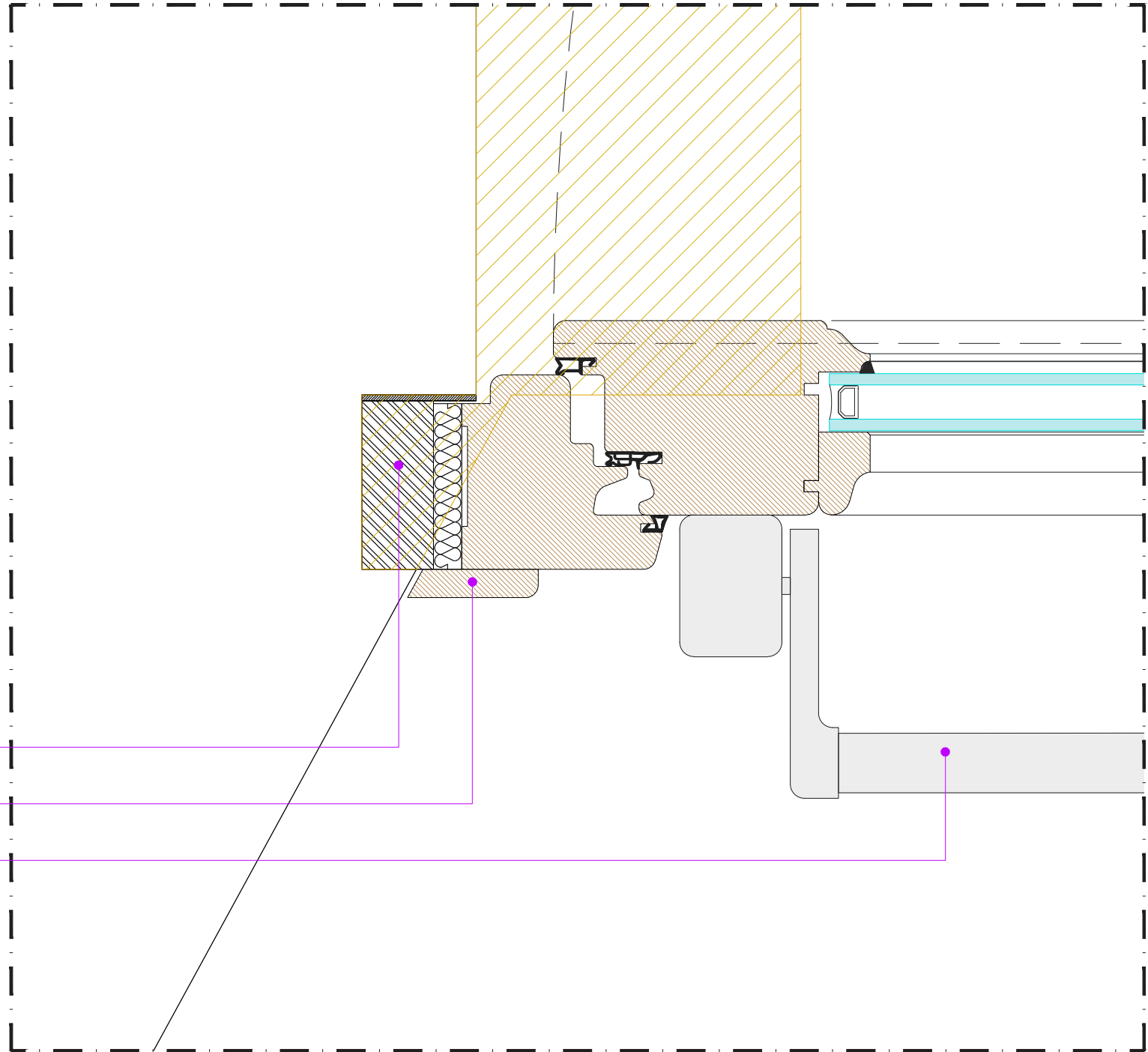
SEZIONE - Scala 1:10



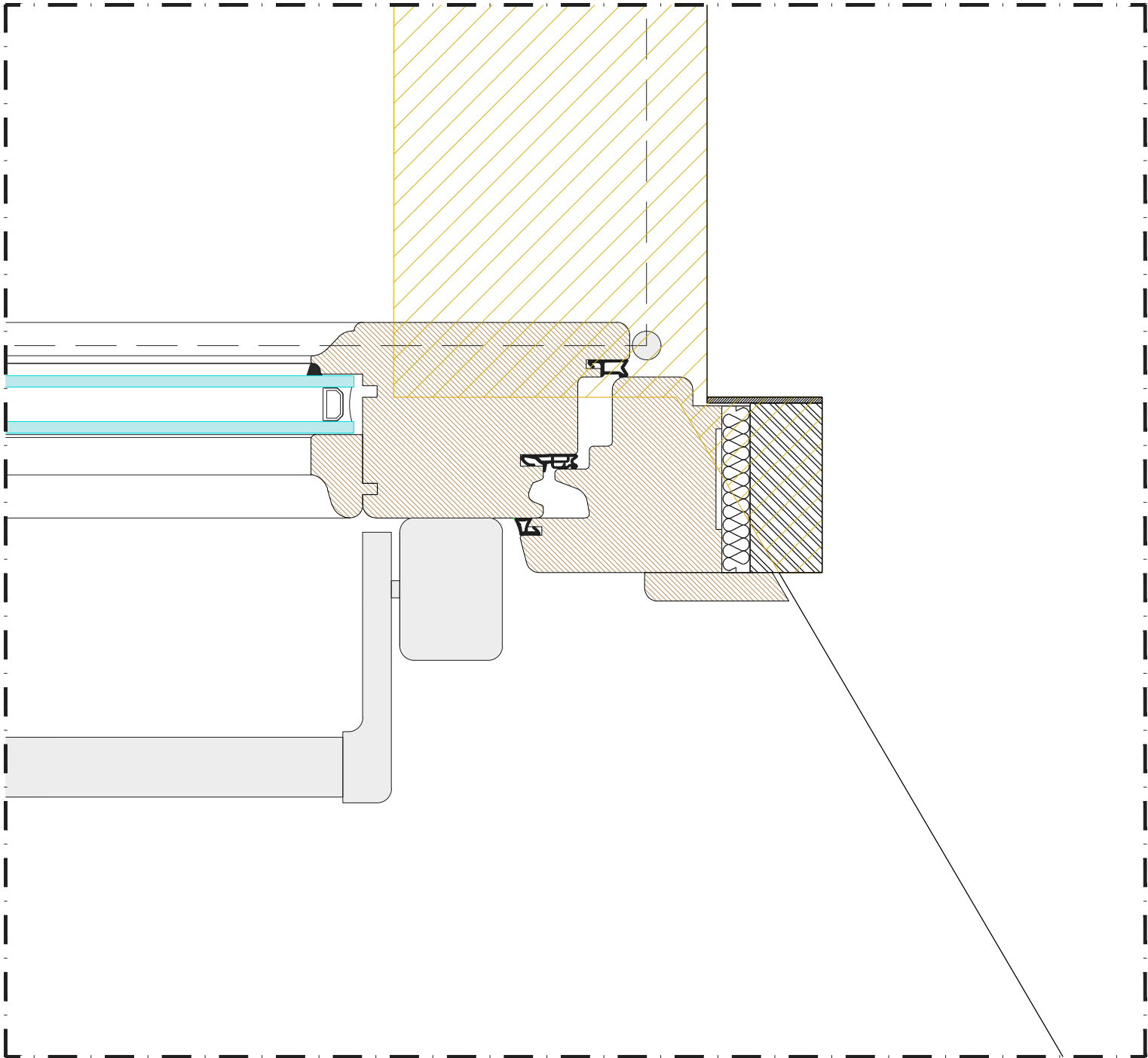
PROSPETTO ESTERNO - Scala 1:10



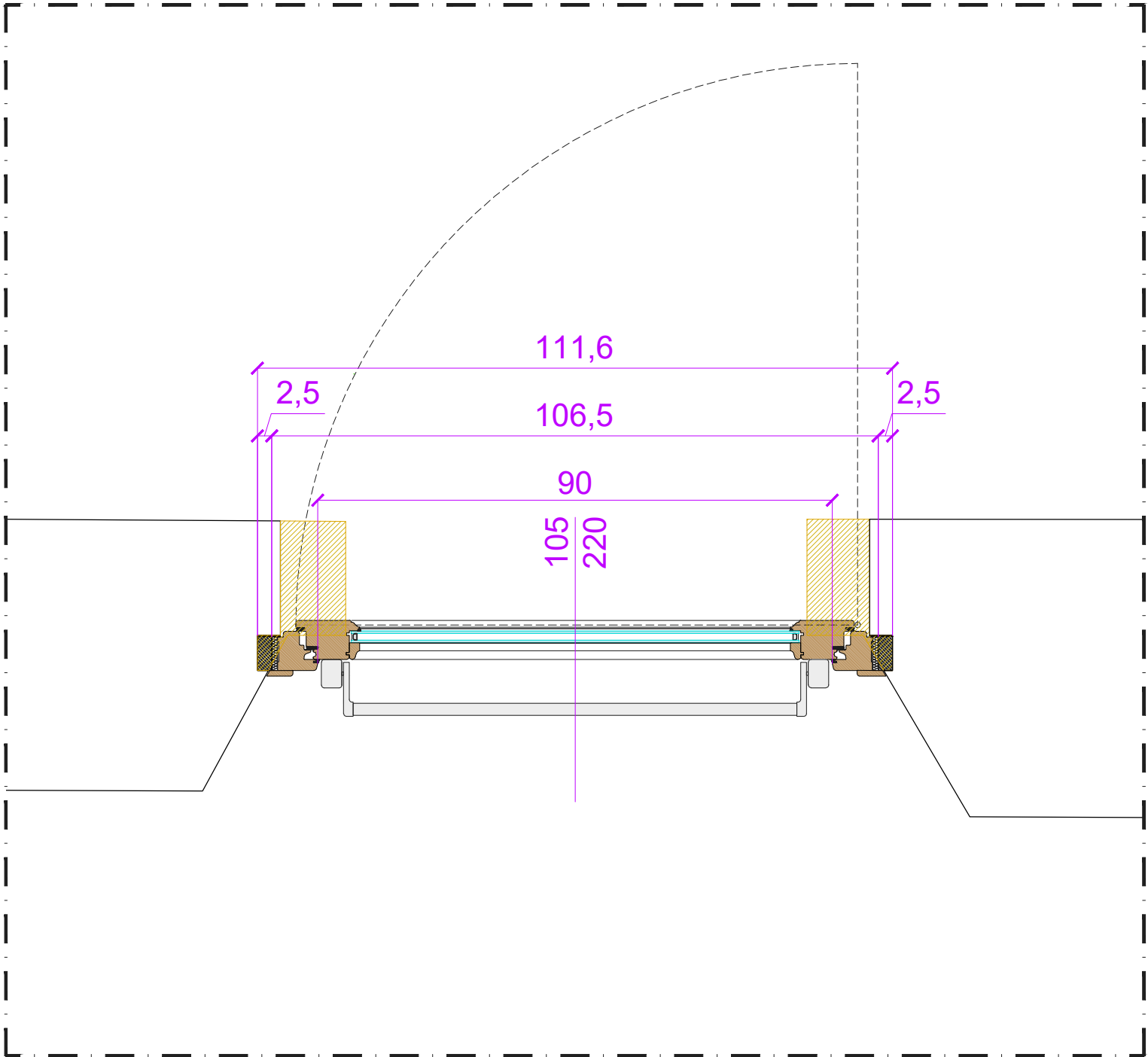
PROSPETTO INTERNO - Scala 1:10



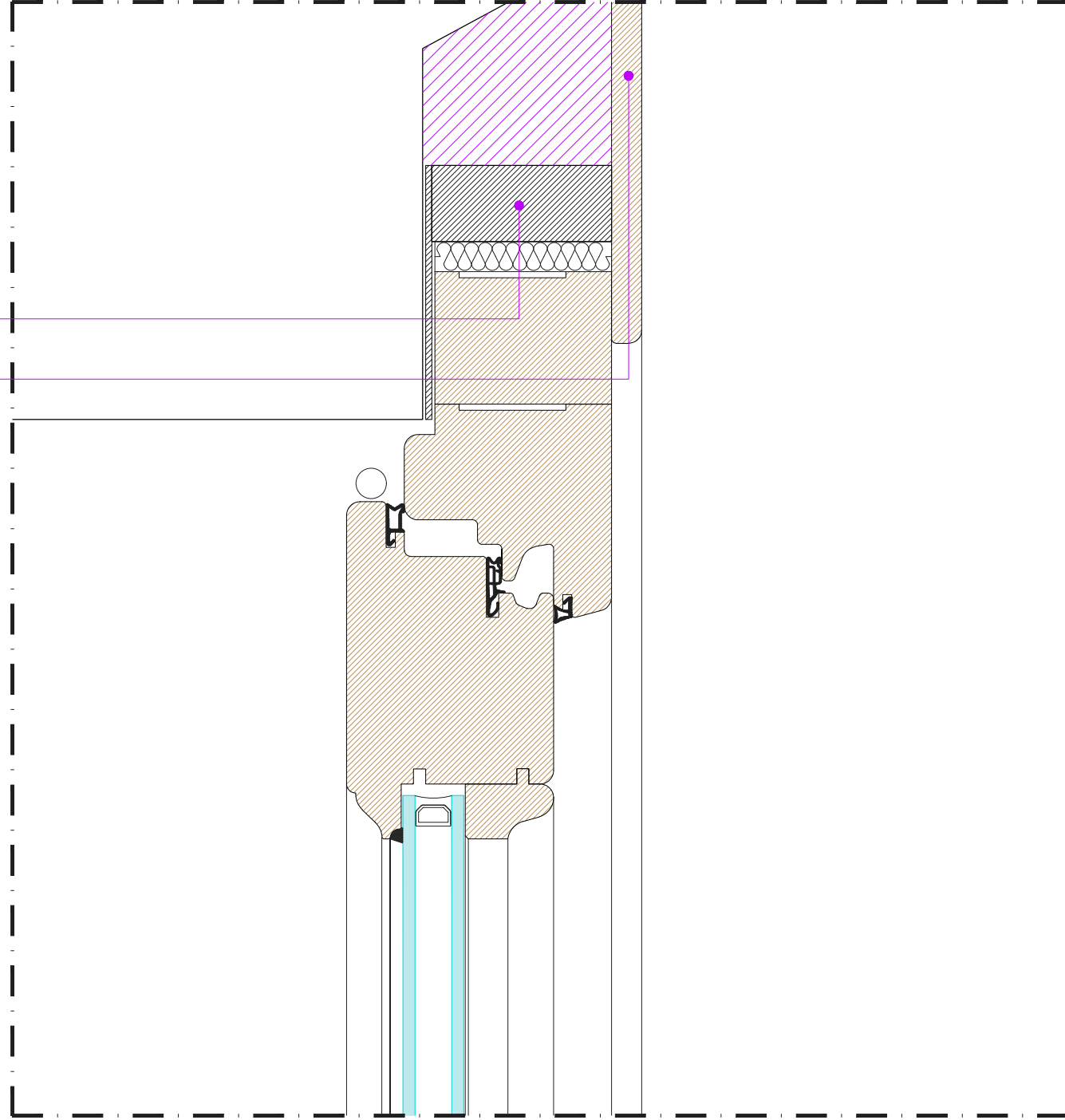
PARTICOLARE PIANTA - Scala 1:2



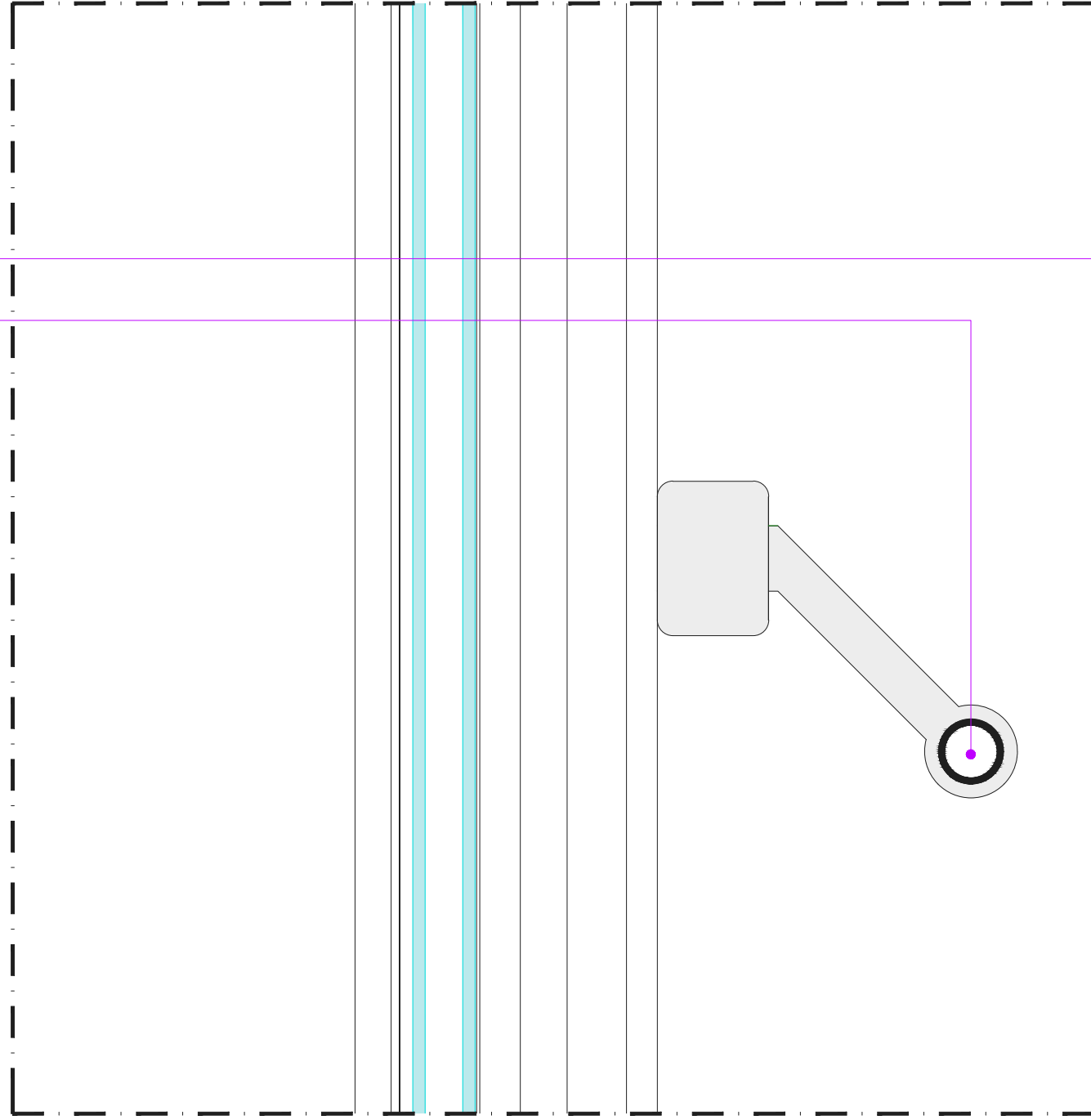
PARTICOLARE PIANTA - Scala 1:2



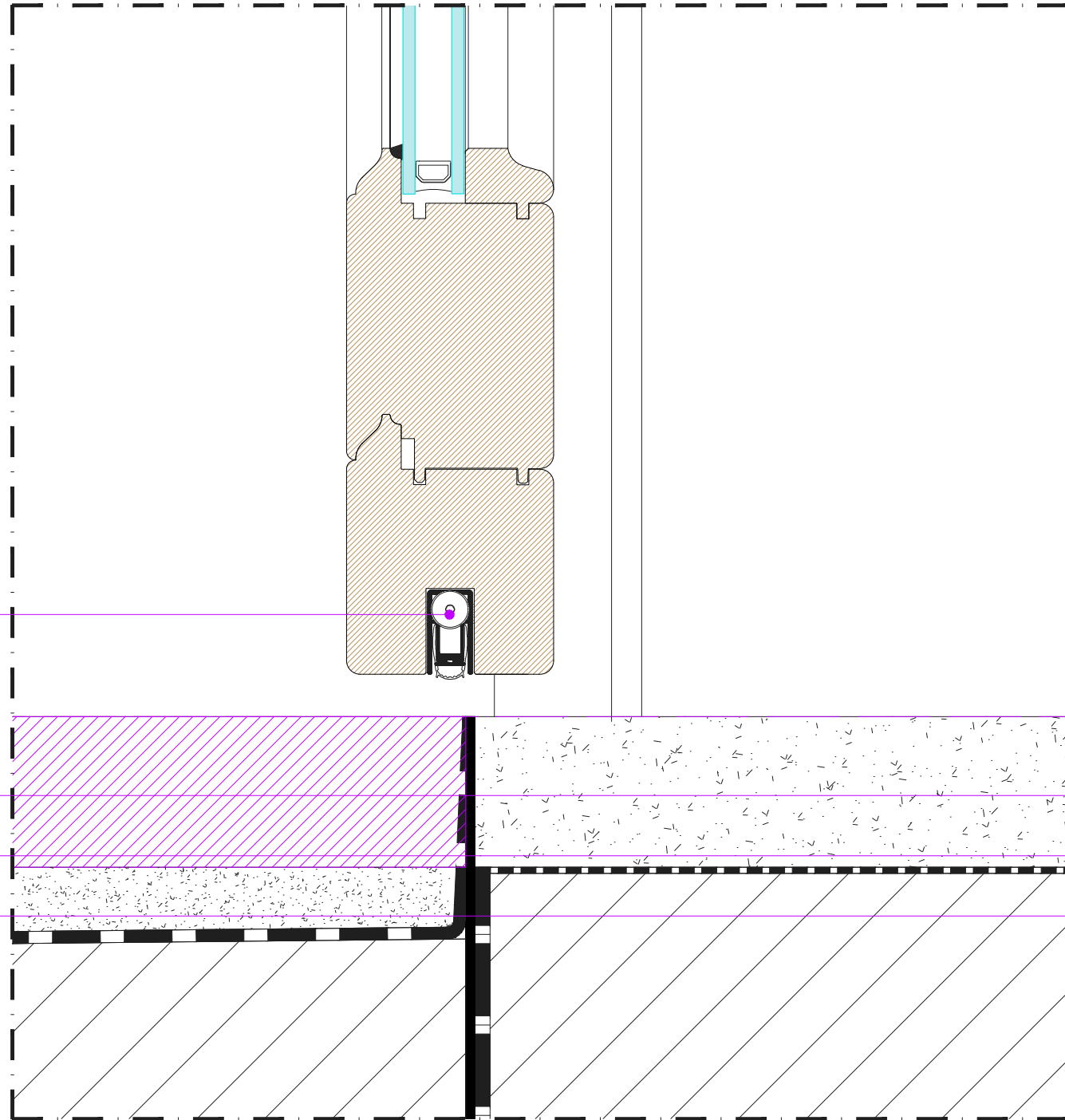
PARTICOLARE PIANTA - Scala 1:2



PARTICOLARE SEZIONE - Scala 1:2



PARTICOLARE SEZIONE - Scala 1:2



PARTICOLARE SEZIONE - Scala 1:2