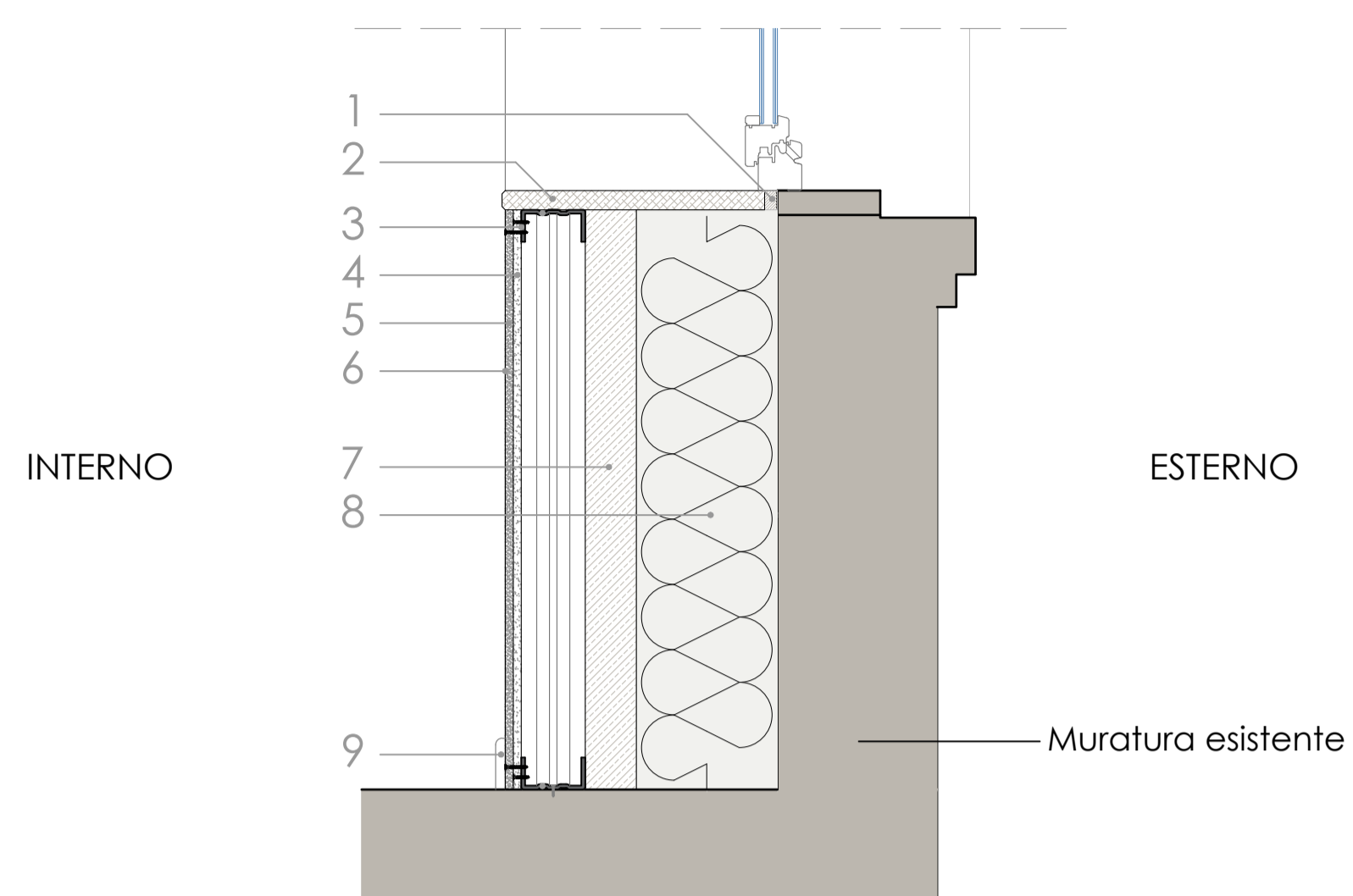


SEZIONE - DETTAGLIO COSTRUTTIVO SCALA 1:10



- 1 - Taglio termico
- 2 - Nuovo davanzale interno in Botticino levigato non lucidato, angolo con smusso, sp.30mm
- 3 - Profilo metallico a "C" 50/100/50 sp. 0,6 mm 100x4000 mm
- 4 - Lastra interna in cartongesso standard
- 5 - Lastra esterna di cartongesso per protezione passiva al fuoco Classe A2
- 6 - Stucco e tinteggiatura
- 7 - Tramezzatura in laterizio forato sp. 8 cm
- 8 - Riempimento con isolante tipo lana di roccia con barriera al vapore
- 9 - Battiscopa in legno, stessa dimensione e finitura di quello esistente (tipo rovere)

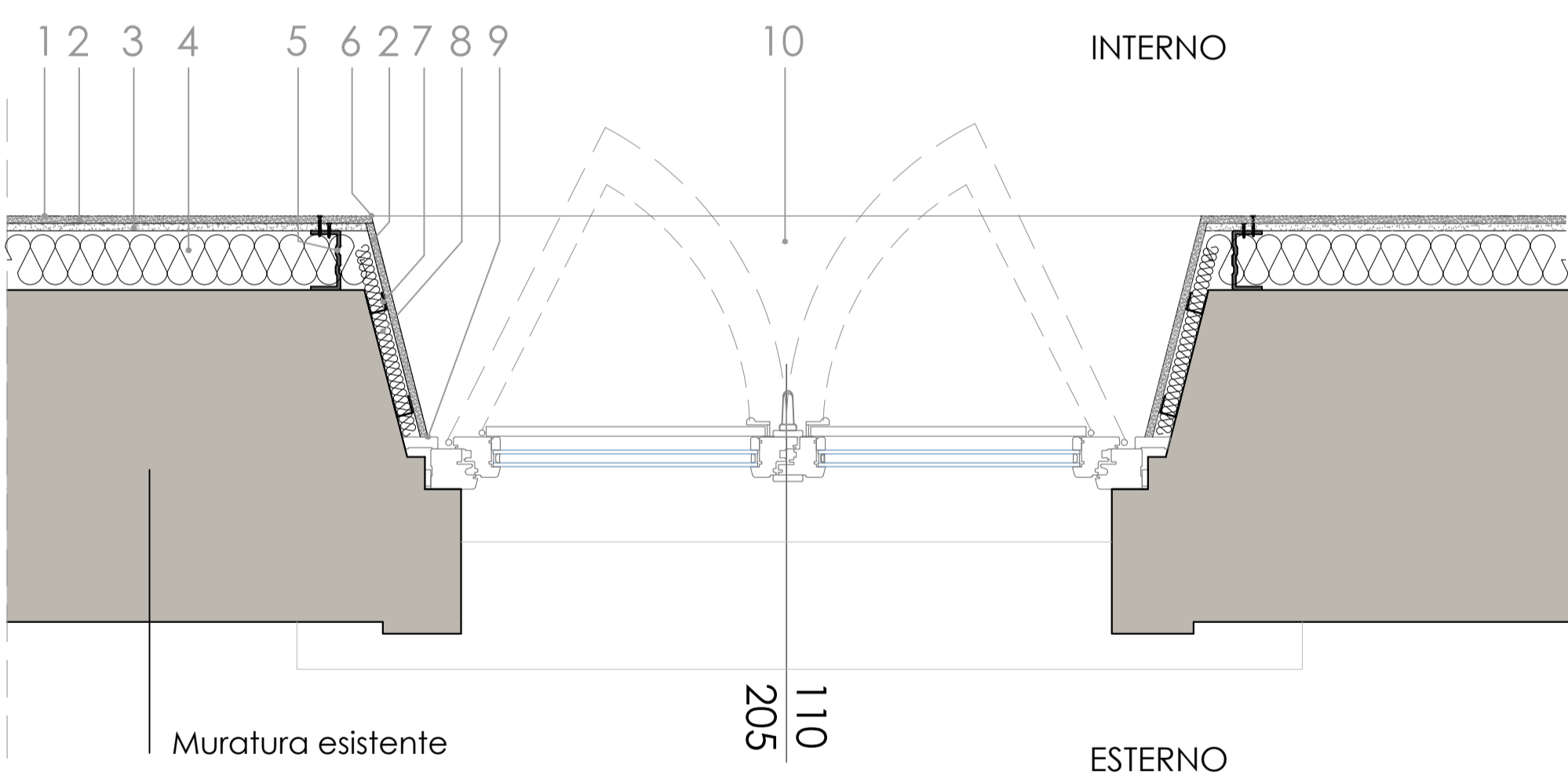
RILIEVO GEOMETRICO



FINESTRA TIPO A
stato di fatto - scala 1:20

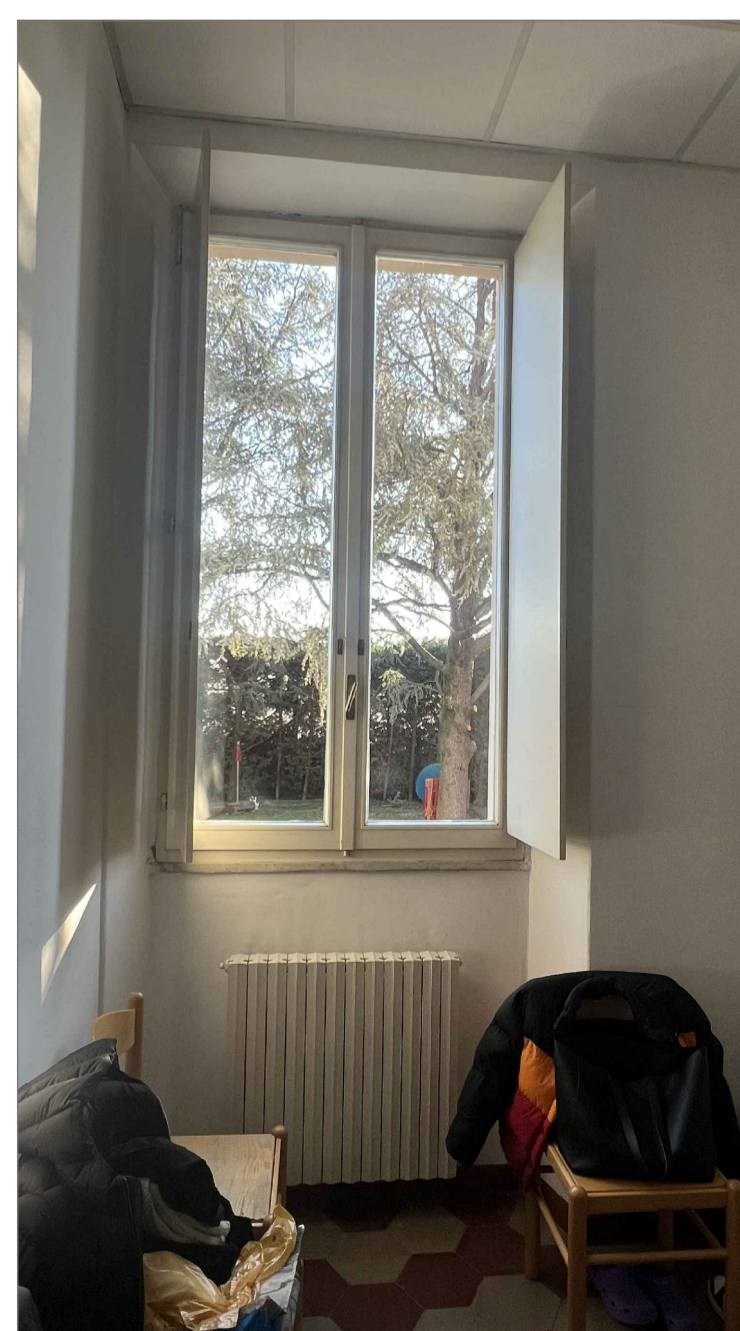
FINESTRA TIPO A
progetto - scala 1:20

PIANTA - DETTAGLIO COSTRUTTIVO SCALA 1:10



- 1 - Stucco e tinteggiatura
- 2 - Lastra esterna di cartongesso per protezione passiva al fuoco Classe A2
- 3 - Lastra interna di cartongesso standard
- 4 - Isolante in lana di roccia sp. 10 cm
- 5 - Profilo montante a "C" 50/100/50 sp. 0,6 mm 100x4000 mm - Passo 60cm circa
- 6 - Profilo angolare di rinforzo per cartongesso
- 7 - Profilo montante a "U" 30/28/30 sp. 0,6 mm
- 8 - Isolante con lastra tipo stiferite GT sp.3 cm
- 9 - Profilo di raccordo tra lastra di cartongesso e finestra
- 10 - Nuovo davanzale interno in pietra sp.30 mm

RILIEVO FOTOGRAFICO



vista interna



vista esterna

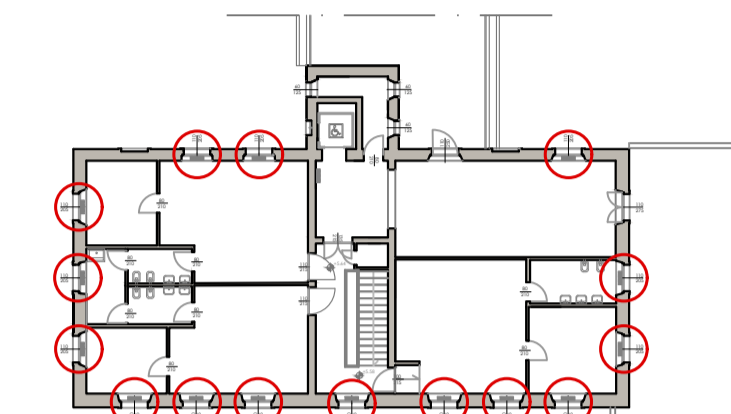
CARATTERISTICHE SERRAMENTO

DIMENSIONI GEOMETRICHE:
110 cm x 203 cm - finestra a 2 ante

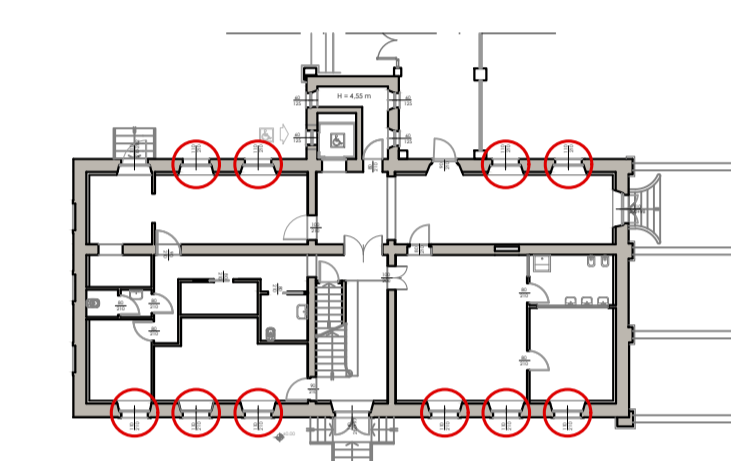
DESCRIZIONE:
Serramento esterno in legno a doppia anta battente, vetro camera spessore 5mm con scurettili interni integrati

EPOCA DI REALIZZAZIONE:
primi anni 2000

INTERVENTI:
Si prevede la sostituzione del serramento con nuova finestra in legno sp. 68mm, finitura laccata RAL a campione (come esistenti), con riquadri all'inglese, vetrocamera spessore 15mm, e scurettili interni integrati.



PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO RIALZATO

PROGETTO ESECUTIVO



PR FESR 2021 - 2027
BANDO PR FESR 2021-2027 - INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E MIGLIORAMENTO/ADEGUAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI PUBBLICI OBIETTIVO SPECIFICO 2 - AZIONI 2.1.1-2.2.1-2.4.1) BANDO 2022
ASILO NIDO MAGICA BULA - GARIGA DI PODENZANO
CUP: J64D23000570006



Committente:

COMUNE DI PODENZANO
Via Monte Grappa n. 100 - 29027 Podenzano (PC)

visto ed approvato:

Progetto e D.L.:

STUDIO TECNICO
Dott. Ing. Silvio Carini
Via Antonio Trivoli n.7 - 29122 Piacenza
Tel./Fax: 0523-711319 - mobile: 333-2895211
e-mail: ing.silviocarini@gmail.com p.e.c. silvio.carini@ingpec.eu

il Tecnico:
Dott. Ing. Silvio Carini

Oggetto elaborato:

ABACO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI DEI SERRAMENTI E DAVANZALI

Fase	Tipo	Elaborato
ESE.	TAV.	2.13.1

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	20 / 04 / 2023	EMESSO PER APPROVAZIONE
01	18 / 07 / 2023	EMESSO PER INTEGRAZIONE RIF. RICHIESTA 25298 DELL'11-07-2023
02	18 / 01 / 2024	EMESSO PER NULLA OSTA SOPRINTENDENZA
03	19 / 02 / 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE STAZIONE APPALTANTE

redatto: Ing. Carini

controllato: Ing. Carini