



VETRINE FISSE - V01

1. CARATTERISTICHE GENERALI

Serramento in legno di Pino Lamellare "Finger Joint" - sp.68x70 - laccato RAL colore 3004, gocciolatoio in legno, vetrocamera 4+4 acustico / 15 gas argon W.E. / 3+3 basso emissivo, sagoma modanata barocco completo di coprifili laccati e guarnizioni di tenuta.

Tipo: fisso, a specchiatura unica

Trasmittanza: **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 DI DETTAGLIO

- 01. Profilo per falso telaio in legno e alluminio;
- 02. Coprifilo in legno di Pino Lamellare - laccato RAL colore 3004;
- 03. Lastra in gessofibra tipo "FERMACELL" o similare - spessore 18 mm + 2 mm di finitura;
- 04. Pannello isolante multistrato tipo "ACTIS" TRISO-SUPER 10+ o similare - spessore 35 mm;
- 05. Nuova soglia in pietra di Samico o pietra Serena - spessore 30 mm;
- 06. Strato di allettamento.

**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 RISRCONTRATA.  
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

via Giovanni XXIII, 24050 - Civate al Piano (BG)

Ufficio Tecnico

Responsabile ARCH. ROBERTO ZAMPOLERI

Progetto architettonico:

STUDIO ANDREA PREVITALI ARCHITETTO

ARCH. ANDREA A. PREVITALI

Collaboratori: arch. Ilaria Bassani - arch. Alex Beretta

via Roma, 38 - 24064 Grumello del Monte (BG)

TEL. 339.3047899

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.: 036.453674 - 338.5935031 - e-mail: studiozanchi@tiscali.it

Progetto meccanico:

PER. IND. 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 - 24046 - Osio Sotto (BG)

t.: 035881916 - e-mail: tecnico@studiomastrogiacomo.it

Progetto acustico:

PROFESSIONISTI SRL - ARCH. MASSIMO MASSETTI

via S.S. Trinità, 12 - 25032 - Chiani (BS)

t.: 0302361687 - 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.: 3398620550 - 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:

tabola:

T\_19.14

SERRAMENTI DI FACCIATA

VETRINA V01

PROTOCOLLO	SCALA
P.22.03	1:10/1:2

T\_19.14

SERRAMENTI DI FACCIATA  
VETRINA V01

PROTOCOLLO	SCALA
P.22.03	1:10/1:2