



FINESTRA DOPPIO BATTENTE - F01

1. CARATTERISTICHE GENERALI

Serramento in legno di Pino Lamellare "Finger Joint", sp.68x70 - laccato RAL colore 3004, ferramenta antieffrazione tipo MAICO ultimate colore argento, sistema in aria 12 interasse 13 cromonese, 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 completi di un traverso alla lombarda, coprifili laccati, guarnizioni di tenuta e maniglia interna tipo Colombo - modello AMA - colore "grafite mat".

Tipo: a due battenti

Meccanismo per aperture DK per anta ribalta

Oscurante ad incasso modello tipo Fly 50 ad apertura verticale a catena, colore telaio RAL 9005 - tenda filtrante in tessuto tipo RESSTENDE - mod. SUNSCREEN - SATINE - cod. 30027

Trasmissione: U_w 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. Coprifilo in legno di Pino Lamellare - laccato RAL colore 3004;
02. Profilo per falso telaio in legno e alluminio;
03. Oscurante ad incasso modello tipo Fly 50 ad apertura verticale a catena, colore telaio RAL 9005 - tenda filtrante in tessuto tipo RESSTENDE - mod. SUNSCREEN - SATINE - cod. 30027;
04. Davanzale esistente - spessore 50 mm;
05. Telaio per oscurante ad incasso;
06. Maniglia interna tipo "COLOMBO" modello AMA colore "grafite mat".

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 RESPONSABILITÀ 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

Comitente: COMUNE DI CIVIDATE AL PIANO Piazza Giovanni XXIII, 24050 - Civate al Piano (BG) Ufficio Tecnico Responsabile ARCH. ROBERTO ZAMPOLERI	data: 16.06.2023 aggiornamenti:
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. 339.3047089 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: studiозanchi@esca.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 Mirangetta, 1 - 24046 - Osio Sotto (BG) t.: 035861916 - 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	tavola: <div>T_19.01</div> <div>SERRAMENTI DI FACCIATA FINESTRA F01</div> <div>PROTOCOLLO P.22.03</div> <div>SCALA 1:10/1:2</div>