



SERRAMENTO FISSO IN FERRO - F06

Serramento fisso in ferro:

- telaio in tubolare per serramenti con battura - profondità mm 38 / spessore mm 1,5 completo di squadrette puntuali "L" dim. mm 30 x 30 spessore mm 3 per il fissaggio del medesimo alla muratura (verniciatura a polvere epossidica - RAL 3004);
- fermavetro in tubolare rettangolare dim. mm 20 x 10 - spessore mm 1,5 (verniciatura a polvere epossidica - RAL 3004).

Vetro stratificato di sicurezza 6+6 con interposto PVB colore trasparente

1. CARATTERISTICHE DI DETTAGLIO

01. Profilo angolare a scomparsa in acciaio zincato per fissaggio a muro - dim. 30x30 mm - spessore 3 mm;
02. Profilo tubolare saldato rettangolare in acciaio zincato laccato RAL colore 3004 - dim. 20x10 mm - spessore 1,5 mm;
03. Profilo tubolare per serramenti in acciaio zincato laccato RAL colore 3004 tipo "COMTUBI" 1 A o similare - spessore 1,5 mm;
04. Vetro stratificato di sicurezza - spessore 12 mm (6 + 6 mm con interposto PVB);
05. Davanzale esistente - spessore 95 mm;
06. Strato di allettamento;
07. Nuovo controdavanzale interno in pietra di Samico o pietra Serena - spessore 30 mm;

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

Comittente: COMUNE DI CIVIDATE AL PIANO Piazza Giovanni XXIII, 24050 - Cividate al Piano (BG) Ufficio Tecnico Responsabile ARCH. ROBERTO ZAMPOLERI		data: 16.06.2023	
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@escal.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.: 0358619116 - 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		aggiornamenti:	
tavola:		T_19.06	
SERRAMENTI DI FACCIATA FINESTRA F06		PROTOCOLLO P.22.03	SCALA 1:10/1:2