

1. CARATTERISTICHE GENERALI

Tipo: ad anta unica

Meccanismo per aperture DK per anta ribalta

Trasmittanza: 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. 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:

02. Profilo per falso telaio in legno e alluminio;

03. Coprifilo in legno di Pino Lamellare - laccato RAL colore 3004;

04. Lastra in gessofibra tipo "FERMACELL" o similare - spessore 18 mm + 2 mm di finitura;

05. Pannello isolante sottile multiriflettente tipo "ACTIS" TRISO-SOLS o similare - spessore 7 mm;

06. Maniglia interna tipo "COLOMBO" modello AMA colore "grafite mat",

07. Davanzale esistente - spessore 50 mm;

08. Nuovo controdavanzale interno in piastra

09. Strato di allettamento;

10. Rivestimento in piastre

11. Telaio per oscurante ad incasso.

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

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

OBLIGO DI VERIFICA IN CANTIERE DELLA CORRISPONDENZA TRA LE DIMENSIONI INDICATE NEI DISEGNI ARCHITETTONICI E LE DIMENSIONI EFFETTIVAMENTE PRESENTI IN CANTIERE.
OBLIGO 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.


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 CIVIDALE AL PIANO
Piazza Giovanni XXIII, 24050 - Cividale 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. 339.3047989
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@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 - Ossiglio Sotto (BG)
t.: 035881916 - e-mail: tecnico@studiomastrogiacomo.it

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

Coordinatione della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione:
ARCH. ANDREA COLLEONI
via Campi Spinì, 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@eacsi.it

data:
16.06.2023

aggiornamenti:

tavola:

T_19.09

SERRAMENTI DI FACCIATA
FINESTRA F10

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