



- VERIFICA DELLE CARATTERISTICHE DELLA STRUTTURA METALLICA DEL CASTELETTO A CARICO DELLA D.L. STRUTTURALE.

- IL PROGETTO PREVEDE IL RIVESTIMENTO DEL CASTELETTO DELL'ASCENSORE MEDIANTE PANNELLI DI MEDIUM DENSITY FIBERBOARD (MDF) SP. 14 MM, RIVESTITI A LORO VOLTA CON LAMIERA IN FERRO VERNICIATO A POLVERE EPOSSIDICA PREVIA SABBIAIATURA, COLORE RAL 3004, SP. 1 MM.

- A SECONDA DELLE ESIGENZE DI FISSAGGIO E' STATO PREVISTO L'UTILIZZO DI PROFILI TUBOLARI DIM. 30x20 MM SP. 3 MM, SALDATI ALLA STRUTTURA PORTANTE DEL CASTELETTO.

- TUTTI I PANNELLI DI RIVESTIMENTO DEVONO ESSERE FISSATI ALLA STRUTTURA METALLICA DEL CASTELETTO E AI TUBOLARI AGGIUNTIVI, MEDIANTE GANCI DA INCASTRO "KEKU", COME INDICATO NEI DISEGNI.

- L'INTERO RIVESTIMENTO E' REMOVIBILE, PER GARANTIRE, IN CASO DI NECESSITA', LA SOSTITUZIONE DI UN SINGOLO PANNELLO O DI UNA PORZIONE DI ESSI O EVENTUALI MANUTENZIONI.

- PREVEDERE UNA FUGA DI 5 MM TRA UN PANNELLO DI MDF E L'ALTRO (COME INDICATO NEI DISEGNI QUI A FIANCO)

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 RISCONTRATA.

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 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. Ilaria Bassani - arch. Alex Baretta via Roma, 36 - 24064 Grumello del Monte (BG) TEL: 339.3047089 e-mail: arch.previtali@gmail.com	aggiornamenti:				
Progettazione specialistica: Progetto strutturale: STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE E IDRAULICA ZANCHI ING. GIOVANNI ZANCHI Via Europa 42 - 24022 Albano Lombardo (BG) t.: 035.453674 - 338.5835031 - e-mail: studiozanchi@iscali.it Progetto meccanico: PER. ING. PIERANGELO RIVA via Michelangelo Merisi, 14 - 24050 Spiano (BG) t.: 3351008738 - e-mail: pierangelo.riva@libero.it Progetto elettrico: ING. LUCA MASTROGIACOMO via Mirangetta, 1 - 24046 - Oate Sotto (BG) t.: 035881916 - e-mail: tecnico@studionastrogiacomo.it Progetto acustico: PROFESSIONISTI SRL - ARCH. MASSIMO MASSETTI via S.S. Tremila, 12 - 25032 - Chiesi (BS) t.: 0302381687 - e-mail: amministrazione@professionisti.eu.com Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione: ARCH. ANDREA COLLEONI via Camè Salmi, 41 - 24127 - Bergamo t.: 3396620550 - e-mail: arch.andreacolleoni@gmail.com	tavola: T_16				
Consulenze: Interventi di restauro: RESTAURI MARCO VIROTTA via Sant'Alessandro, 34 - 24122 - Bergamo t.: 3499146165 - e-mail: marco.virotta@reai.it	PARTICOLARI ASCENSORE				
	<table><tr><th>PROTOCOLLO</th><th>SCALA</th></tr><tr><td>P.22.03</td><td>1:20</td></tr></table>	PROTOCOLLO	SCALA	P.22.03	1:20
PROTOCOLLO	SCALA				
P.22.03	1:20				