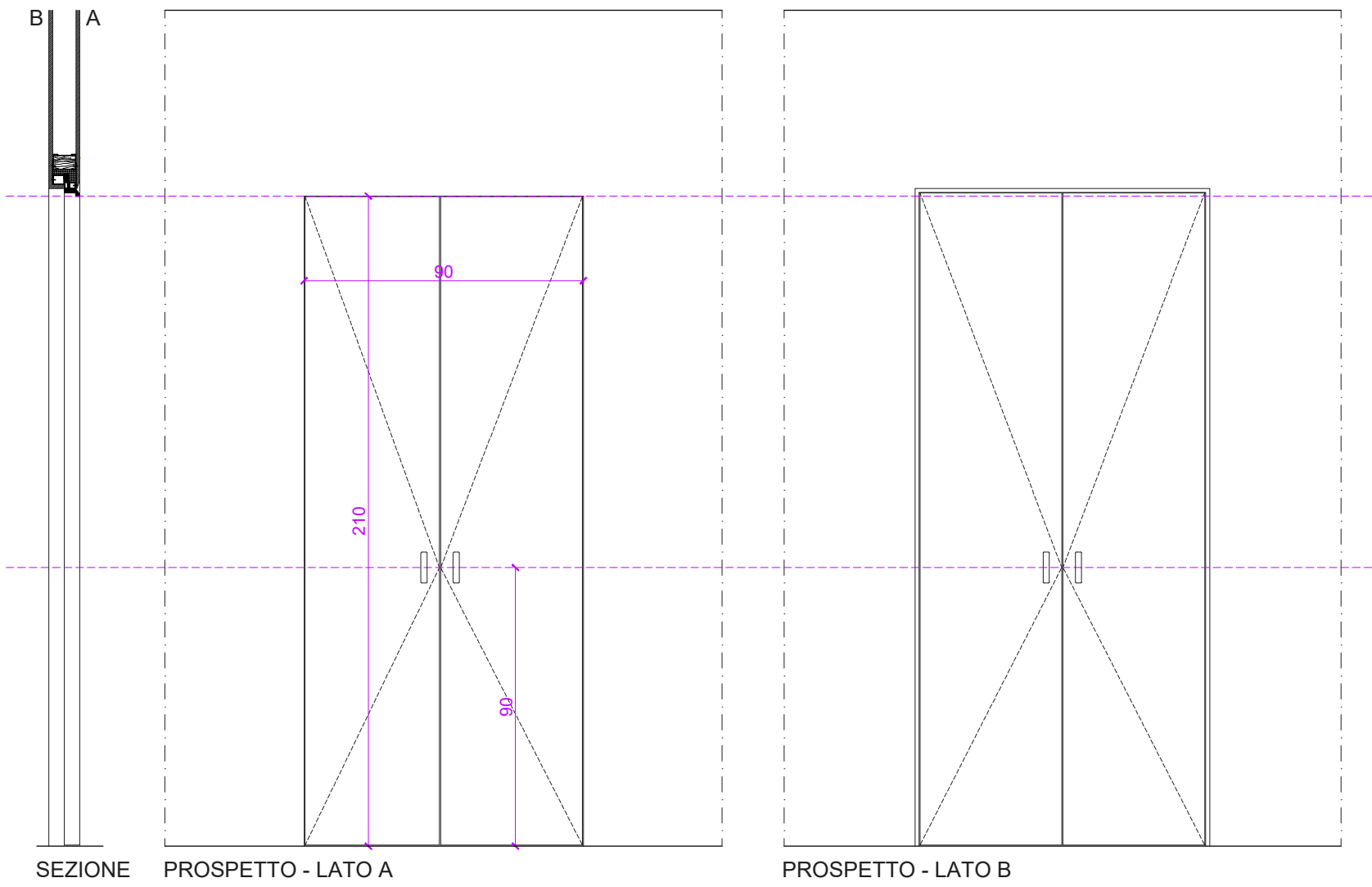


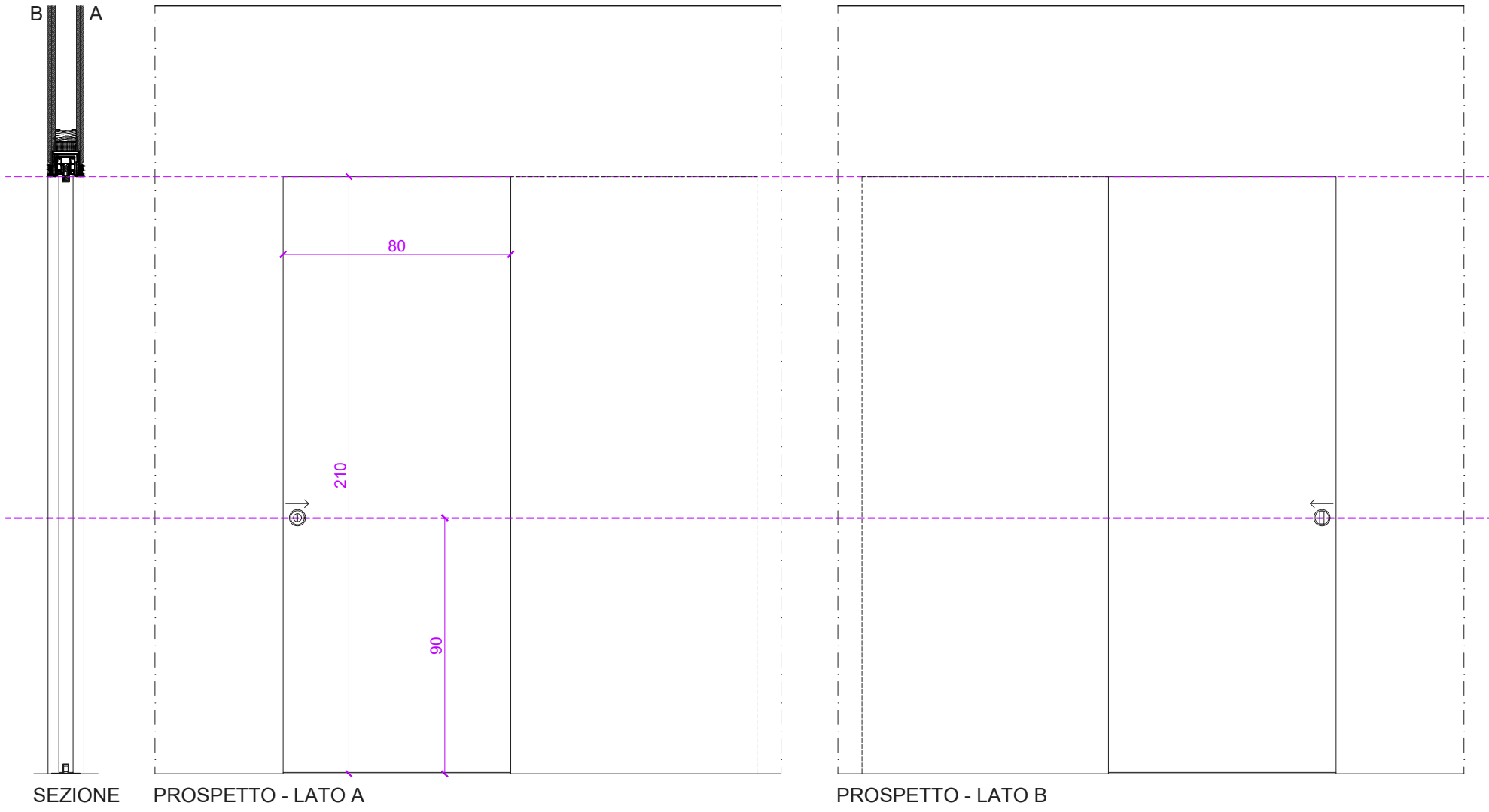
PORTA 1

- Porta a filo muro a doppio battente con apertura a spingere tipo "Invisible" modello Alba;
- Telaio in alluminio estruso lega EN AW 6060 (Anticorodal 063) predisposto per movimento di apertura del pannello a spingere e verniciato con idropittura; assemblaggio del telaio in alluminio con distanziali di alluminio nei due angoli superiori e distanziali di irrigidimento per i montanti;
- Cerniere invisibili che consentono la regolazione sui tre assi;
- Pannelli tamburati (nido d'ape) di spessore 50 mm, realizzati con legno duro perimetrale su quattro lati e facce in MDF levigato. Battute perimetrali e guarnizioni in pvc. Classe E1 bassa emissione di formaldeide. Finitura in pannello laminato tipo Rosso Jaipur - cod. 0751 prod. "Invisible";
- Maniglie frestate tipo "Invisible" a T rovesciata su ambo le facciate, finitura laccata tipo Bianco Dover - cod. 0757 prod. "Invisible";
- Serratura magnetica regolabile senza contatto tipo "Invisible" Chiusura magnetica Touch.



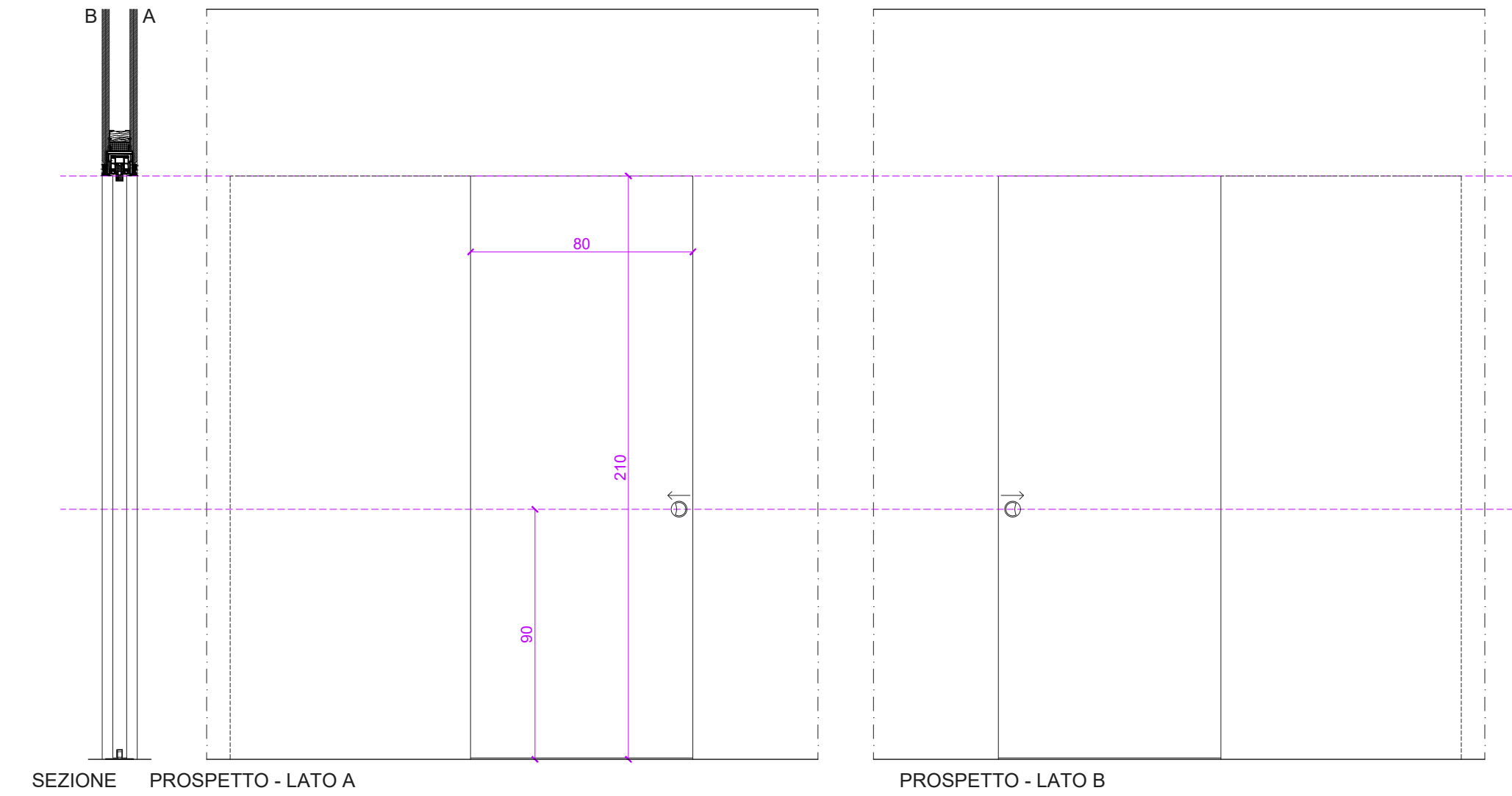
PORTA 4

- Porta scorrevole a centro parete tipo "Invisible" modello Marea;
- Telaio in alluminio estruso lega EN AW 6060 (Anticorodal 063) predisposto per movimento di apertura del pannello a tirare e verniciato con idropittura. Telaio completo di guarnizione trasparente flessibile di battuta e guarnizione nera coestrusa di tamponamento verticale;
- Guida di scorrimento removibile, che consente di eseguire tutte le regolazioni del pannello agendo unicamente su due viti, sempre accessibili, in prossimità dell'incontro, senza alcun intervento diretto sull'anta;
- Pannelli tamburati (nido d'ape) di spessore 50 mm, realizzati con legno duro perimetrale su quattro lati e facce in MDF levigato. Battute perimetrali e guarnizioni in pvc. Classe E1 bassa emissione di formaldeide. Finitura in pannello laminato tipo Rosso Jaipur - cod. 0751 prod. "Invisible";
- Distanziatore tubolare quadrato mm 50x50 (DIMA), usato come elemento di irrigidimento per mantenere l'intera struttura perfettamente in squadra in fase di montaggio e assicurare il perfetto allineamento del controltelaio al relativo incontro;
- Sistema direzionale inferiore per mantenere in asse la mezzeria della porta durante lo scorrimento dell'anta;
- Maniglia ad incasso composta da dispositivo di chiusura a nottolino, maniglietta di trascinamento e serratura a gancio tipo "Colombo Design" serie Open - cod. ID 211 LK, finitura tipo Neromat RAL 9005 prod. "Colombo Design".



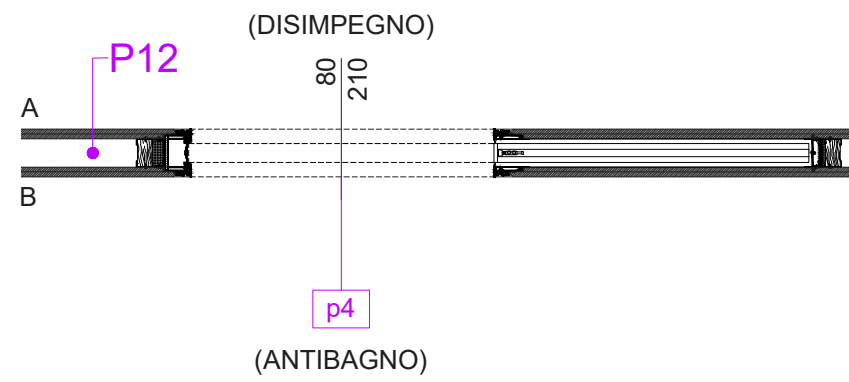
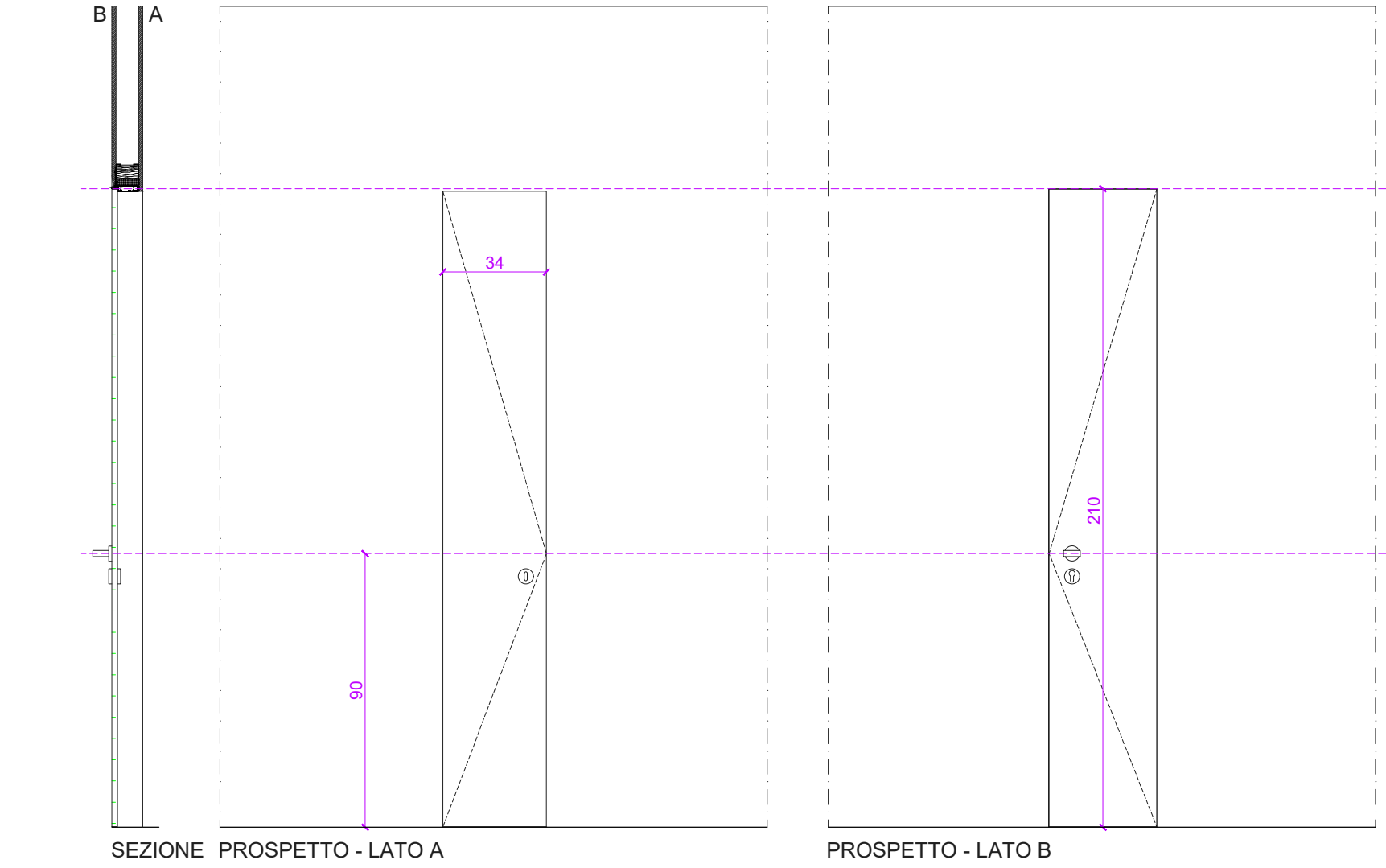
PORTA 2

- Porta scorrevole a centro parete tipo "Invisible" modello Marea;
- Telaio in alluminio estruso lega EN AW 6060 (Anticorodal 063) predisposto per movimento di apertura del pannello a tirare e verniciato con idropittura. Telaio completo di guarnizione trasparente flessibile di battuta e guarnizione nera coestrusa di tamponamento verticale;
- Guida di scorrimento removibile, che consente di eseguire tutte le regolazioni del pannello agendo unicamente su due viti, sempre accessibili, in prossimità dell'incontro, senza alcun intervento diretto sull'anta;
- Pannelli tamburati (nido d'ape) di spessore 50 mm, realizzati con legno duro perimetrale su quattro lati e facce in MDF levigato. Battute perimetrali e guarnizioni in pvc. Classe E1 bassa emissione di formaldeide. Finitura in pannello laminato tipo Rosso Jaipur - cod. 0751 prod. "Invisible";
- Distanziatore tubolare quadrato mm 50x50 (DIMA), usato come elemento di irrigidimento per mantenere l'intera struttura perfettamente in squadra in fase di montaggio e assicurare il perfetto allineamento del controltelaio al relativo incontro;
- Sistema direzionale inferiore per mantenere in asse la mezzeria della porta durante lo scorrimento dell'anta;
- Maniglie ad incasso tipo "Colombo Design" serie Open - cod. ID 211 con maniglietta di trascinamento, finitura tipo Neromat RAL 9005 prod. "Colombo Design".



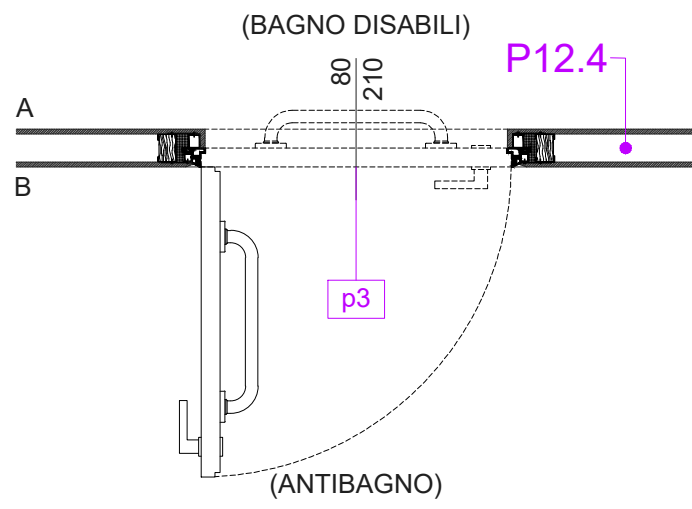
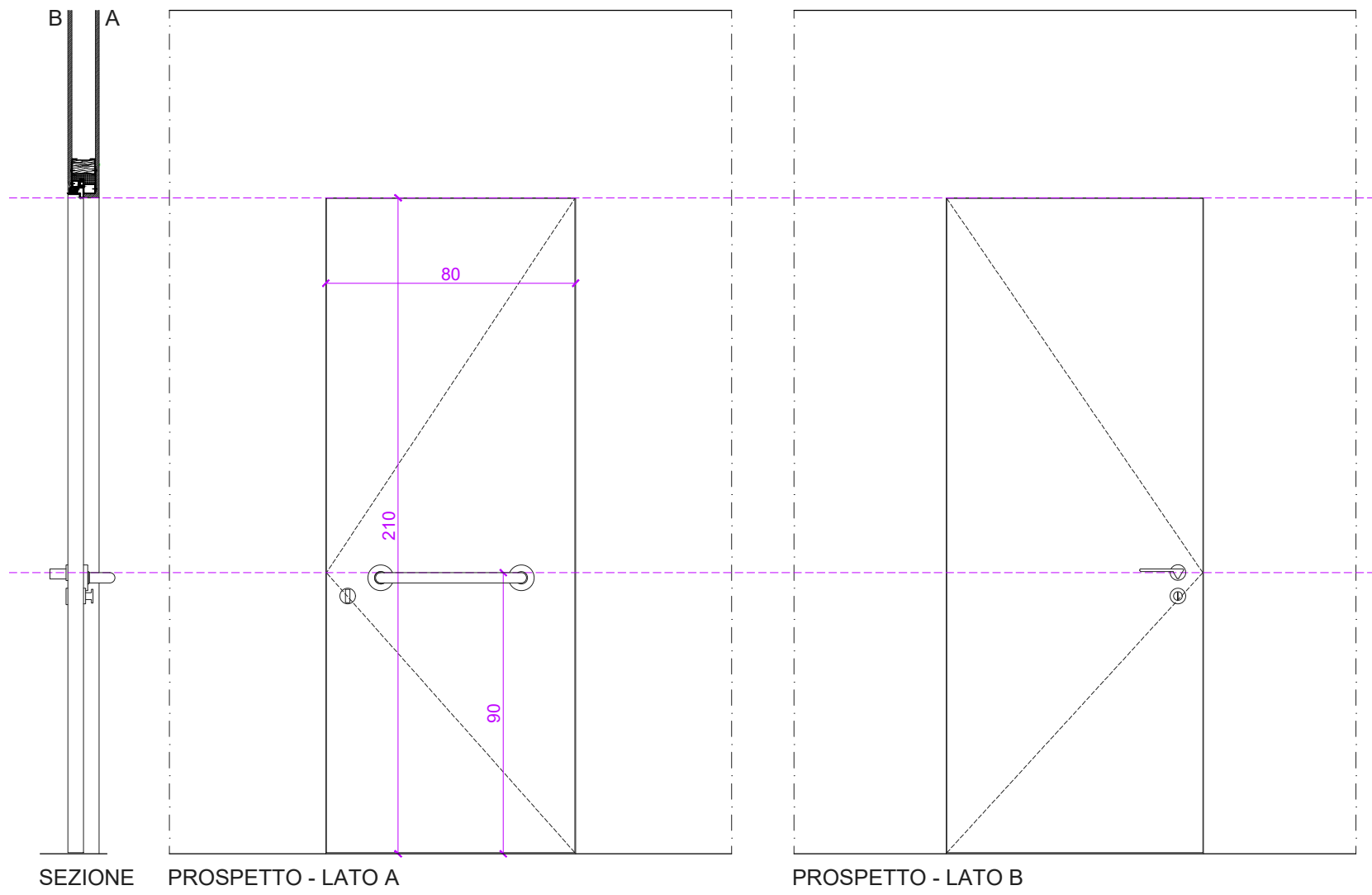
PORTA 5

- Chiusura tecnica a filo muro a battente con apertura a tirare destro tipo "Invisible" modello Nicchio;
- Telaio in alluminio estruso lega EN AW 6060 (Anticorodal 063) predisposto per movimento di apertura del pannello a tirare e verniciato con idropittura. Assemblaggio del telaio con squadrette in alluminio spinate a scomparsa;
- Cerniera Salice (collo 9 di diametro 35 mm) senza molla, in acciaio nichelato opaco, per apertura anta a 90° o 165°;
- Pannello in MDF di spessore 19 mm, bordato. Classe E1 bassa emissione di formaldeide. Finitura in pannello laminato tipo Rosso Jaipur - cod. 0751 prod. "Invisible";
- Pomolo tipo "Colombo Design" serie Mapo - cod. RM 15 R-RY, finitura tipo Neromat RAL 9005 prod. "Colombo Design".



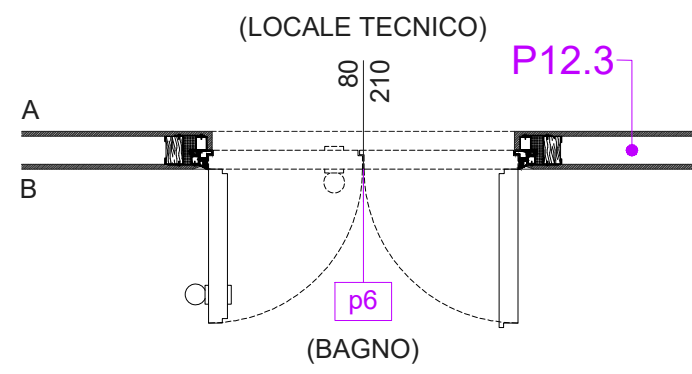
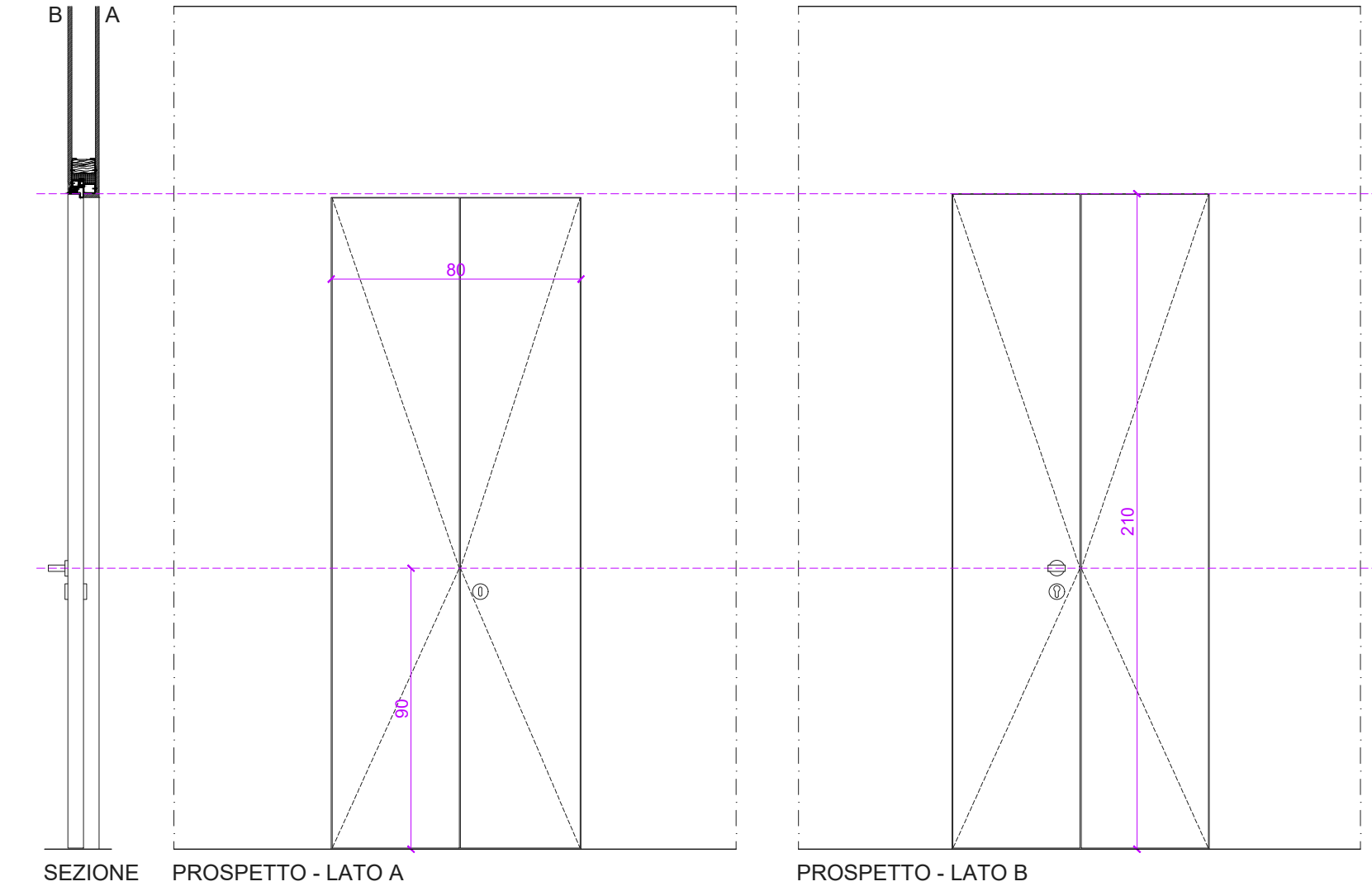
PORTA 3

- Porta a filo muro a battente con apertura a tirare sinistro tipo "Invisible" modello Alba;
- Telaio in alluminio estruso lega EN AW 6060 (Anticorodal 063) predisposto per movimento di apertura del pannello a tirare e verniciato con idropittura; assemblaggio del telaio in alluminio con distanziali di alluminio nei due angoli superiori e distanziali di irrigidimento per i montanti;
- Cerniere invisibili che consentono la regolazione sui tre assi;
- Pannelli tamburati (nido d'ape) di spessore 50 mm, realizzati con legno duro perimetrale su quattro lati e facce in MDF levigato. Battute perimetrali e guarnizioni in pvc. Classe E1 bassa emissione di formaldeide. Finitura in pannello laminato tipo Rosso Jaipur - cod. 0751 prod. "Invisible";
- Maniglia a leva con dispositivo di chiusura a nottolino tipo "Colombo Design" serie Ama - cod. MF 11 R-RY e cod. MF 19 BZG, finitura tipo Grafite Mat (rif. colorazioni "Colombo Design");
- Maniglietta di sicurezza tipo "Ponte Giulio" linea Tubocolor - cod. G01JAS42.



PORTA 6

- Porta a filo muro a doppio battente con apertura a tirare sinistro tipo "Invisible" modello Alba;
- Telaio in alluminio estruso lega EN AW 6060 (Anticorodal 063) predisposto per movimento di apertura del pannello a tirare e verniciato con idropittura; assemblaggio del telaio in alluminio con distanziali di alluminio nei due angoli superiori e distanziali di irrigidimento per i montanti;
- Cerniere invisibili che consentono la regolazione sui tre assi;
- Pannelli tamburati (nido d'ape) di spessore 50 mm, realizzati con legno duro perimetrale su quattro lati e facce in MDF levigato. Battute perimetrali e guarnizioni in pvc. Classe E1 bassa emissione di formaldeide. Finitura in pannello laminato tipo Rosso Jaipur - cod. 0751 prod. "Invisible";
- Pomolo tipo "Colombo Design" serie Mapo - cod. RM 15 R-RY, finitura tipo Neromat RAL 9005 prod. "Colombo Design".




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 RISCOSTRATA.
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 - Civate 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.previtai@gmail.com	aggiornamenti:				
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. 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.: 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 - 24121 - 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:  ABACO PORTE INTERNE				
	<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				

T_20