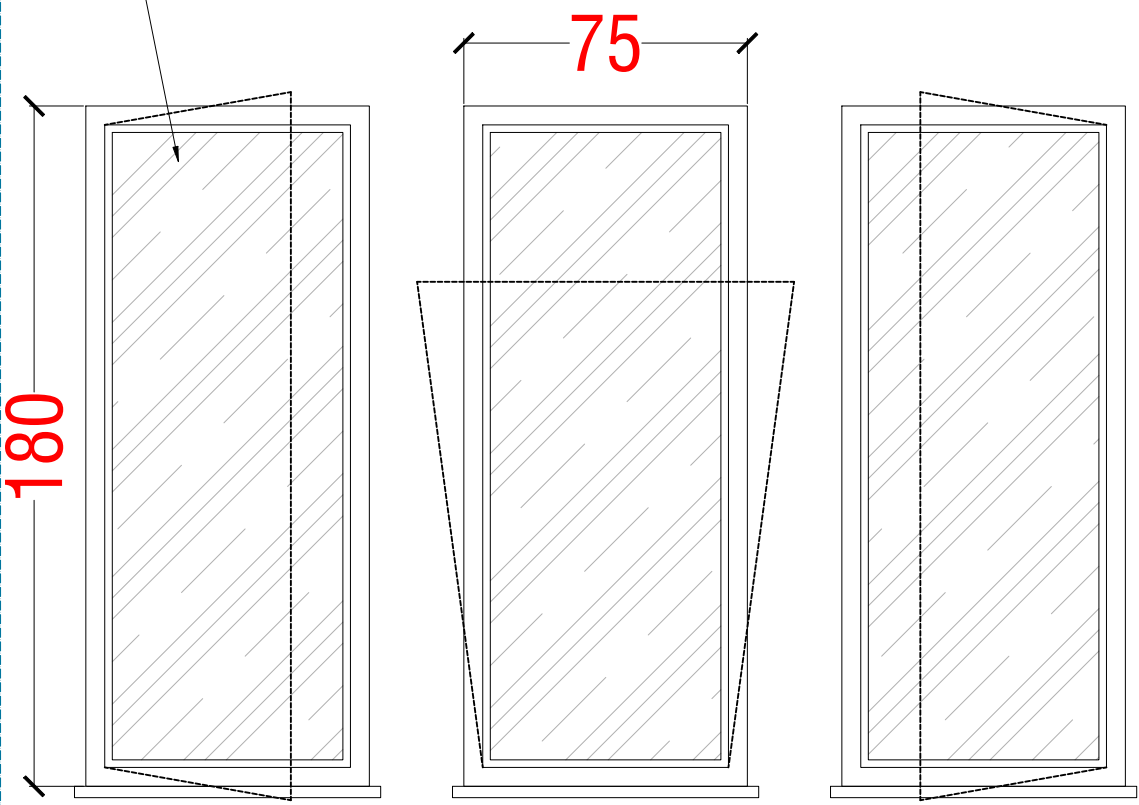
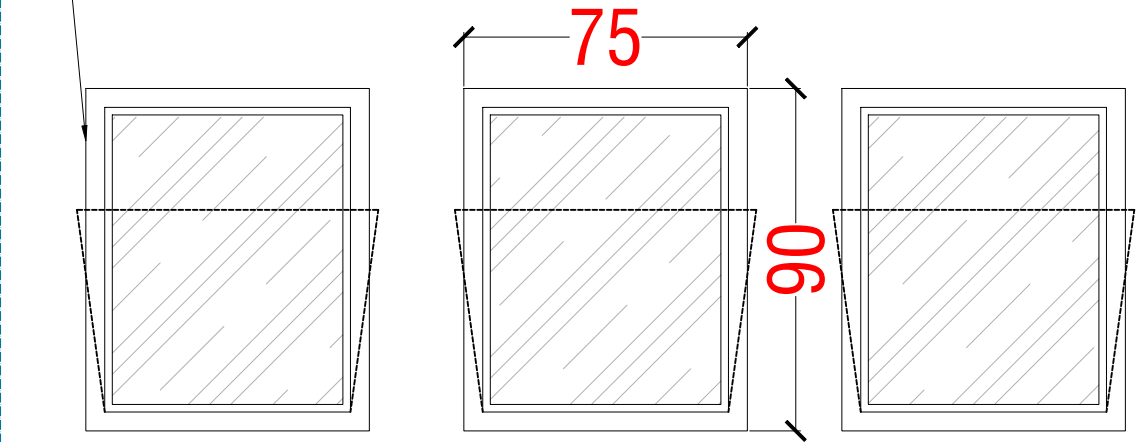


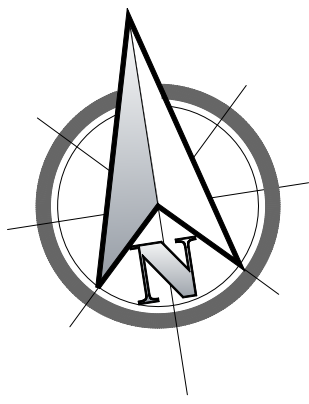
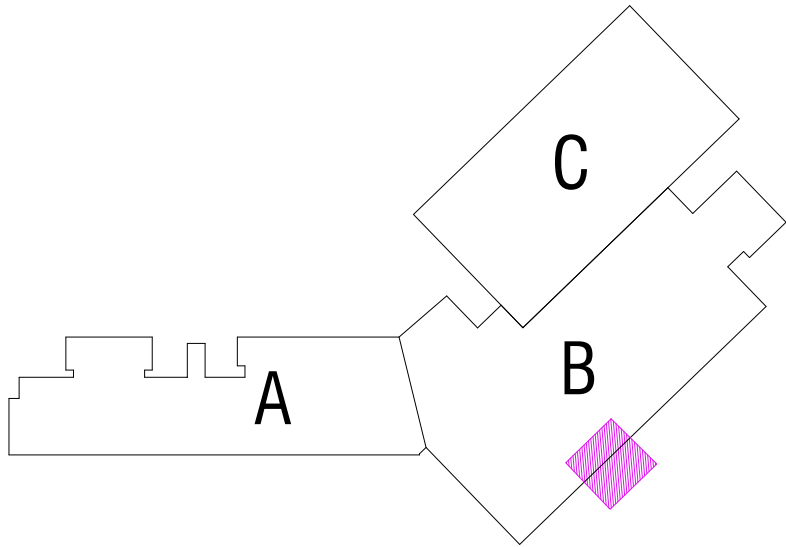
Nuovi serramenti in progetto B 75 x H 180 cm, codice abaco serramenti: **W1**.  
Classe di permeabilità: Classe 4 secondo Norma UNI EN 12207.  
Trasmittanza termica:  $U_w = 1,263 \text{ W/m}^2\text{K}$ .  
Trasmittanza vetro:  $U_g = 1,000 \text{ W/m}^2\text{K}$ .  
Materiale: PVC.



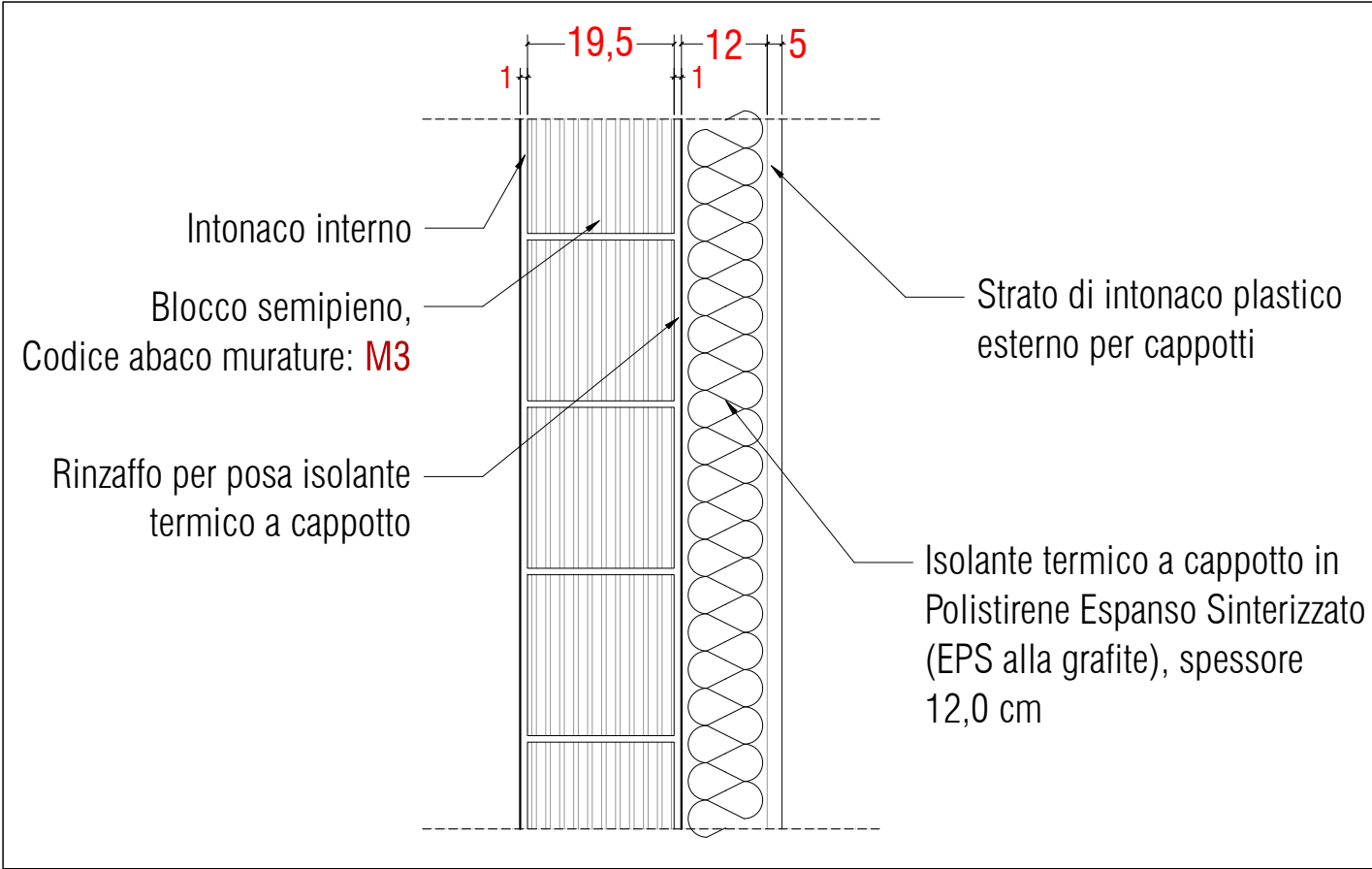
Nuovi serramenti in progetto B 75 x H 90 cm, codice abaco serramenti: **W10**.  
Classe di permeabilità: Classe 4 secondo Norma UNI EN 12207.  
Trasmittanza termica:  $U_w = 1,313 \text{ W/m}^2\text{K}$ .  
Trasmittanza vetro:  $U_g = 1,000 \text{ W/m}^2\text{K}$ .  
Materiale: PVC.



SCHEMA EDIFICI



PARTICOLARE STRATIGRAFIA MURO ESTERNO  
CODICE ABACO MURATURE: **M3**



REGIONE PIEMONTE  
COMUNE DI ASTI

PROGETTO ESECUTIVO

Progettazione Esecutiva relativa a lavori di adeguamento sismico, riqualificazione energetica, abbattimento delle barriere architettoniche e messa in sicurezza edificio della *Scuola Primaria - Rio Crosio* sita in Corso XXV Aprile n° 151 nel Comune di Asti (14100 - AT)

CUP G31F19000170001

PNRR - Missione 4 - Componente 1 - Investimento 3.3  
Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU



ELABORATI GRAFICI - ARCHITETTONICI

PARTICOLARI COSTRUTTIVI: STRISCIA DI FACCIA

Striscia di Facciata  
Stratigrafia Muro Esterno

DATA:	MAGGIO 2023	PROGETTO ESECUTIVO
REVISIONE:	N. 1 GIUGNO 2023	

CAPOGRUPPO RTP - PROGETTISTA:

Arch. Alberto Vaccario  
Piazza Dante n. 1,  
18020 - Sounghello (AL)  
Tel.: 339 1261982  
E-Mail PE.C.:  
albertovaccario@pec.albertovaccario.com

TIMBRO E FIRMA

COMMITTENTE:

Comune di Asti  
Piazza San Secondo, 1  
14100 Asti (AT)  
Tel: (+39) 0141.399111  
PIVA 00072360050  
PE.C.: protocollo.comuneasti@pec.it

AT-RC\_EDS\_ES\_TAV.PA-7.1P

TIMBRO E FIRMA

Lo studio "Arch. Alberto Vaccario" si riserva la proprietà di questo disegno a norma delle vigenti leggi. La riproduzione totale o parziale o il trasferimento a terzi sono consentiti solo previa autorizzazione scritta.