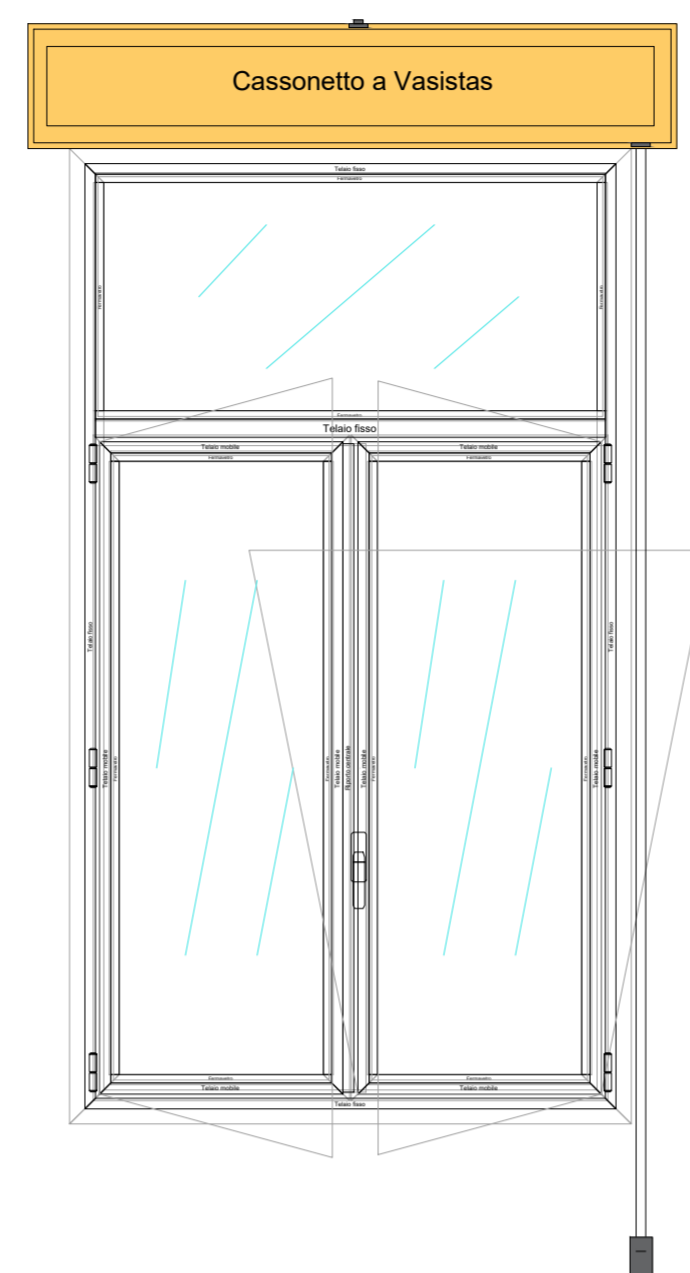
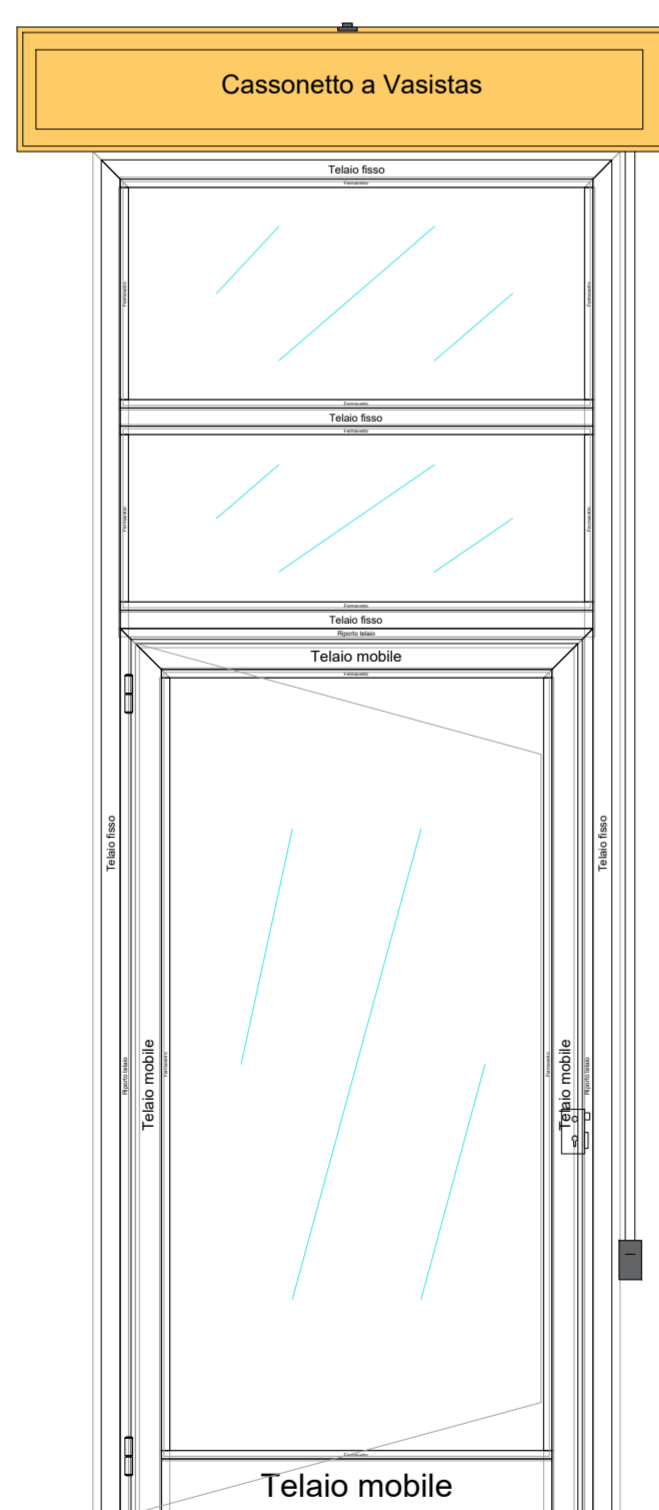




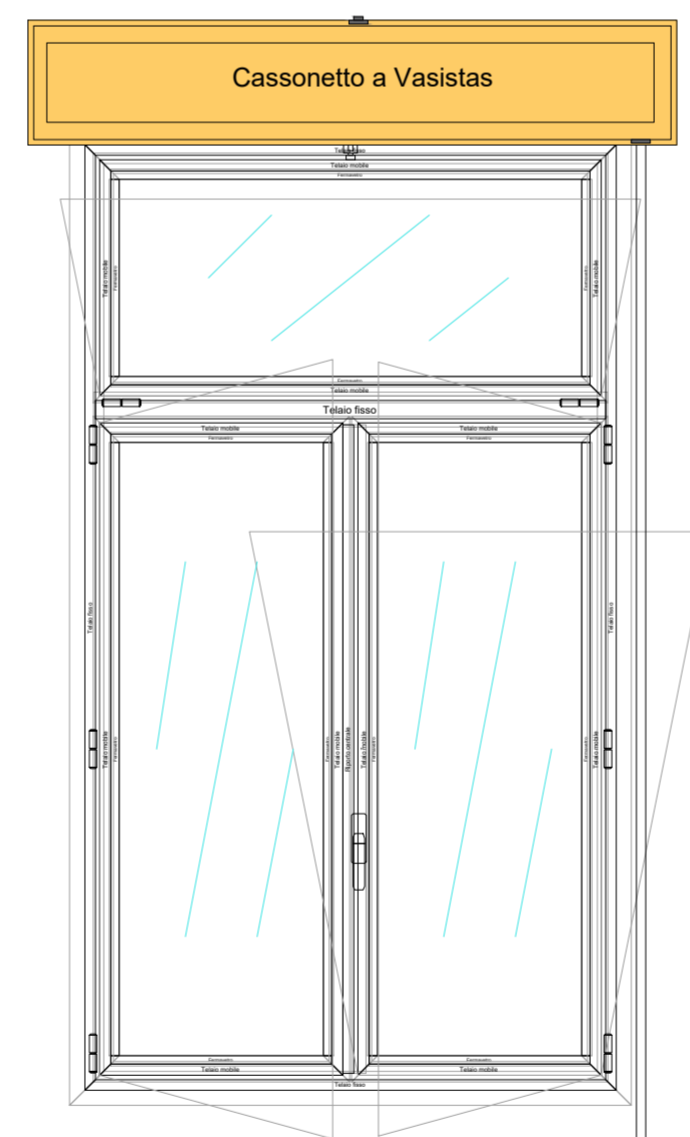
FOTO SERRAMENTI ESISTENTI DA SOSTITUIRE CON NUOVI DI TIPO A



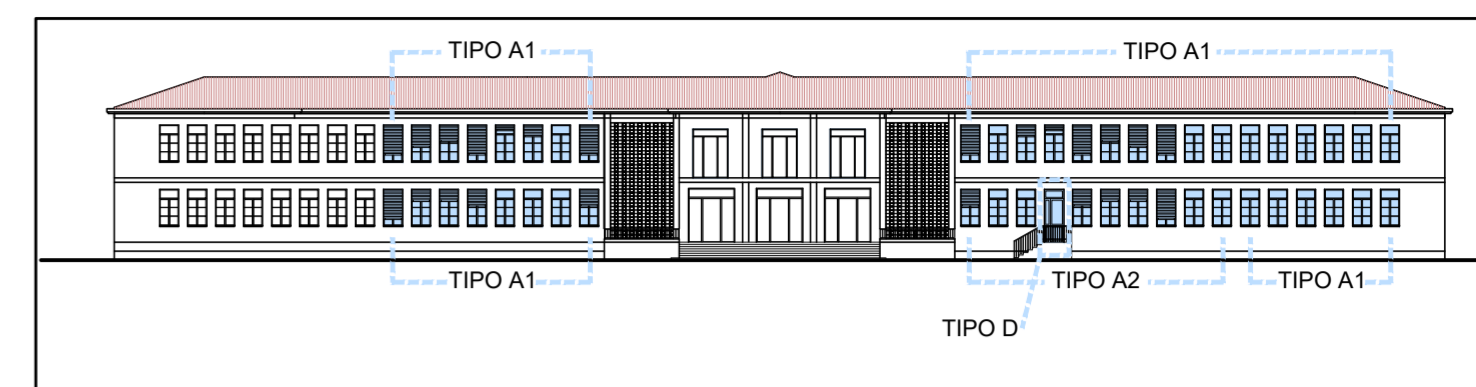
SERRAMENTO TIPO A1 - AULE



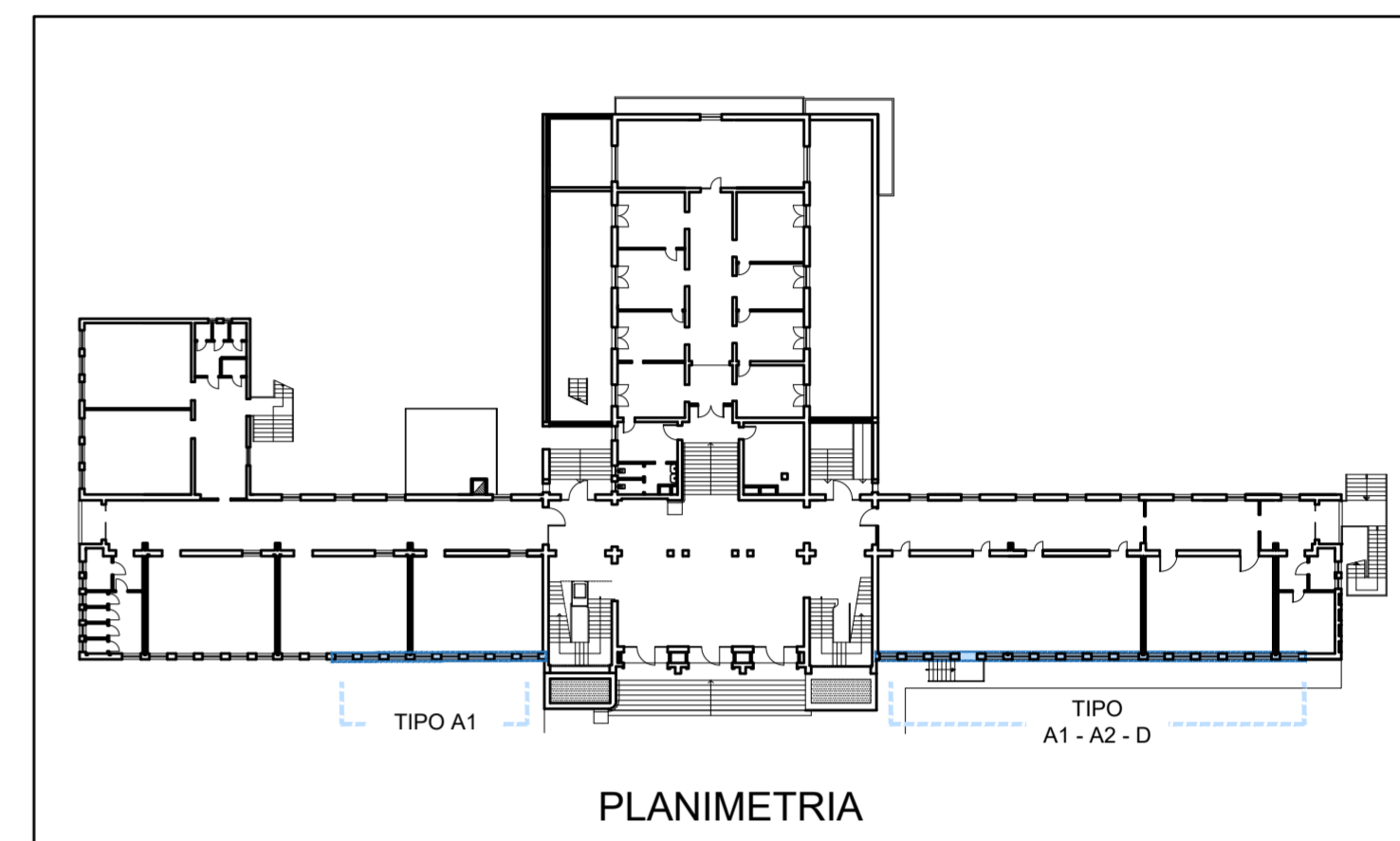
SERRAMENTO TIPO D - PORTA AULA ATTIVITA' MOTORIE



SERRAMENTO TIPO A2 - AULA ATTIVITA' MOTORIE



PROSPETTO SUD



PLANIMETRIA

LEGENDA

<p> SOSTITUZIONE SERRAMENTI ESISTENTI CON NUOVI IN VETRO TERMO CAMERA ANTIFORTUNISTICO 3+3+15+3+3 B.E. TRASMITTANZA VETRO Ug 1,1 W/mqK TRASMITTANZA SERRAMENTO COMPLESSIVO Uw ≤ 1,3 W/mqk</p> <p>TIPO A1 - N°38 TIPO A2 - N°9 TIPO D - N°1</p>	<p> SOSTITUZIONE CASSONETTI ESISTENTI CON NUOVI IN ALLUMINIO COIBENTATO CON PANNELLO ISPEZIONABILE E SOSTITUZIONE AVVOLGIBILI ESISTENTI CON NUOVI IN ALLUMINIO E POLIURETANO ALTA DENSITA' COMPLETI DI ACCESSORI DI SUPPORTO, ALBERO E CINTINO PER MANOVRA MANUALE</p>
--	--

COMMITTENTE:

CITTA' DI ABANO TERME

P.zza Caduti, 1 - 35031 Abano Terme (PD)

ADEGUAMENTO STRUTTURALE DELLA SCUOLA PRIMARIA "A. MANZONI", UBICATA NEL COMUNE DI ABANO TERME (PD) IN VIA IV NOVEMBRE

**PROGETTO ESECUTIVO
OPERE DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO**

**ELABORATO GRAFICO
ABACO SERRAMENTI**

REVISIONE	DATA	MOTIVO	VAL	MGN	VAL
00	Luglio 2019	Prima emissione			
			CALCOLATO	ESEGUITO	VERIFICATO

<p>REDAZIONE PROGETTO:</p> <p>Pierangelo Valerio ingegnere</p> <p>Vicolo Marsala, 18 - 35020 Albignasego (PD) telefono: 348 3109532 e-mail: ingpvalerio@gmail.com</p>	<p>PROGETTISTA:</p> <p>Dott. Ing. Pierangelo Valerio</p>	<p>SCALA:</p> <p>1:20</p>
		<p>DATA:</p> <p>Luglio 2019</p>
		<p>ALLEGATO N.</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">4</p>