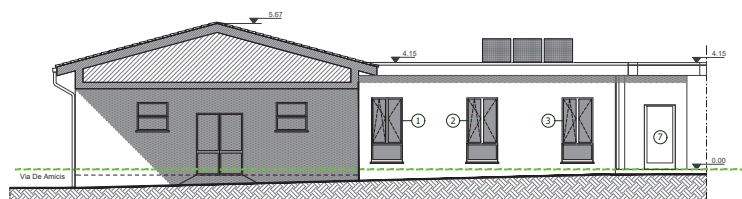
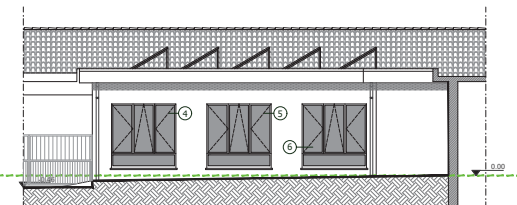


Pianta piano terra  
Scala: 1:100



Prospetto Sud  
Scala: 1:100

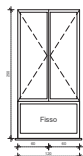


Prospetto Est  
Scala: 1:100

SUPERFICIE E RAPPORTI AEROILLUMINANTI DI PROGETTO													
SUPERFICIE		NEL ABACO SERRAMENTI		DIMENSIONI VETRATE		RAPPORTO ILLUMINANTE LEGGE 1/5		RAPPORTO GERANTE LEGGE 1/5		CALCOLO R.A.I.		SUP. R.A.I.	
PIANO TERRA													
Sala mensa	MC	125,39	01	1,20	x	2,30	MQ	25,08	MQ	25,08	1,20	x	2,30
			02	1,20	x	2,30					1,20	x	2,30
			03	1,20	x	2,30					1,20	x	2,30
			04	2,50	x	2,50					2,50	x	2,50
			05	2,50	x	2,50					2,50	x	2,50
			06	2,50	x	2,50					2,50	x	2,50
											27,03		

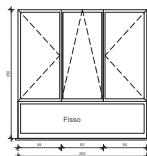
## PROGETTO ESECUTIVO: AMPLIAMENTO MENSA ISTITUTO SCOLASTICO - CALVISANO (BS) ABACO SERRAMENTI

### SERRAMENTO 1\_2\_3 ESTERNO



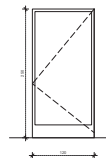
**FINESTRA 120 x 250**  
LUCI NETTE ARCHITETTONICHE L x H  
N.2 APERTURE BATTENTE INTERNO  
N.1 APERTURA A VASISTAS  
BASE FISSA H.100 DA TERRA  
H banchina 28cm DALLA QUOTA INTERNA  
Alluminio con profili a taglio termico  
Vetri con requisiti minimi di legge  
come da normativa vigente

### SERRAMENTO 4\_5\_6 ESTERNO



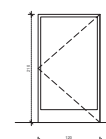
**FINESTRA cm. 250 x 250**  
LUCI NETTE ARCHITETTONICHE L x H  
N.2 APERTURE BATTENTE  
N.1 APERTURE A VASISTAS  
BASE FISSA H.100 DA TERRA  
H banchina 28cm DALLA QUOTA INTERNA  
Alluminio con profili a taglio termico  
Vetri con requisiti minimi di legge  
come da normativa vigente

### SERRAMENTO 7 ESTERNO



**PORTA 120 x 250**  
LUCI NETTE ARCHITETTONICHE L x H  
N.1 BATTENTE VERSO DX A SPINGERE  
In alluminio con profili a taglio termico con  
specchiature cieche e spessore totale 40 mm.

### SERRAMENTO 8 INTERNO



**PORTA 120 x 210**  
LUCI NETTE ARCHITETTONICHE L x H  
N.1 BATTENTE VERSO DX A SPINGERE  
PORTA TAGLIAFUOCO REI 120  
di tipo omologato a norme UNI EN1634-1



REGIONE  
LOMBARDIA



PROVINCIA  
DI BRESCIA



COMUNE DI  
CALVISANO



Piano Nazionale  
di Ripresa e Resilienza  
Investimenti

## PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

AMPLIAMENTO MENSA SCUOLA PRIMARIA DI CALVISANO  
CUP: E44E220000900C1

### ABACO SERRAMENTI

Aggiornamento	DATA	OGGETTO	Scala	Elaborato
	Gennaio 2023	Prima stesura		
			Varie	n. <b>06</b>
Il Tecnico progettista; D.L.; C.S.P. e C.S.E.: (Ing Paolo Perfetti)			Il Responsabile del procedimento: (geom. Silvia Tomasoni)	