

COMUNE DI BORGO SAN LORENZO (FI)

SERVIZIO TECNICO

05032 - Borgo San Lorenzo (FI)

ING. ANDREA PAGLIAZZI

INGEGNERE CIVILE

Via di Novati, 67/D  
50037 Firenze  
Tel. 055.242404

COMUNE DI BORGO SAN LORENZO (FI)

PROGETTO DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA PRIMARIA "DON MINZONI" SITUATA IN VIA DON MINZONI, LOC. CAPOLUOGO CON RIFACIMENTO DELL'ATRIO DI INGRESSO - 1° LOTTO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA 1° LOTTO

COMMITTENTE

COMUNE DI BORGO SAN LORENZO

Servizio Tecnico  
Piazza Santa e 2  
50032 - Borgo San Lorenzo (FI)

ELABORATO

ARCHITETTONICO - STATO PROGETTO

- Sezioni  
- Prospetti  
- Render

IL TECNICO INCARICATO

Ing. Andrea Pagliazzi

Via di Novati, 67/D  
50037 Firenze  
Tel. 055.242404  
e-mail: a.pagliazzi@gmail.com

TIMBRO

COLLABORAZIONE  
AL PROGETTO  
ARCHITETTONICO

Arch. Paola Guidotti  
Arch. Andrea Siglienti  
Dott.ssa Sandra Guattieri

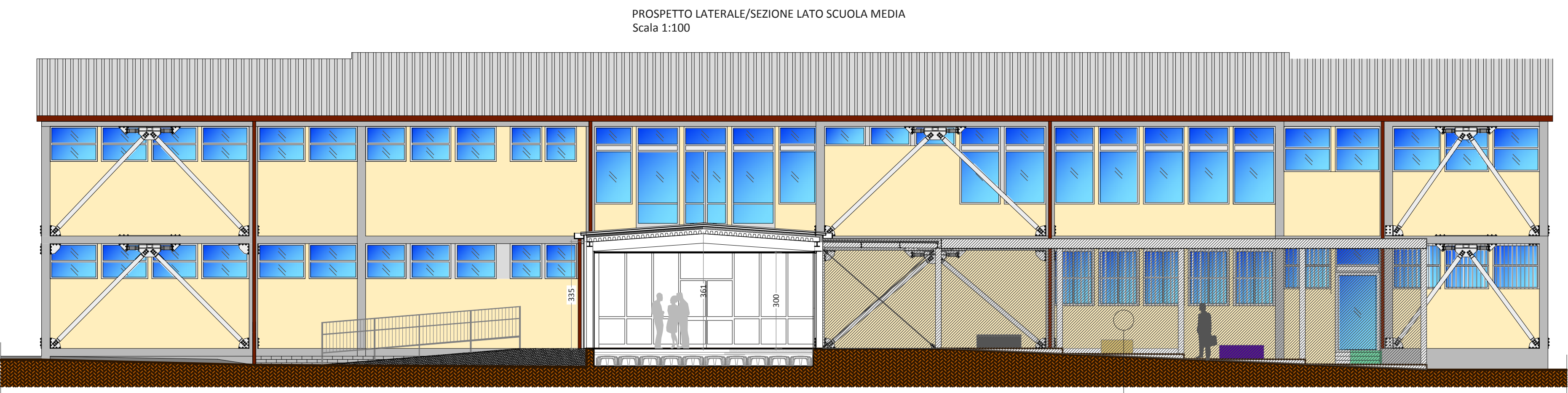
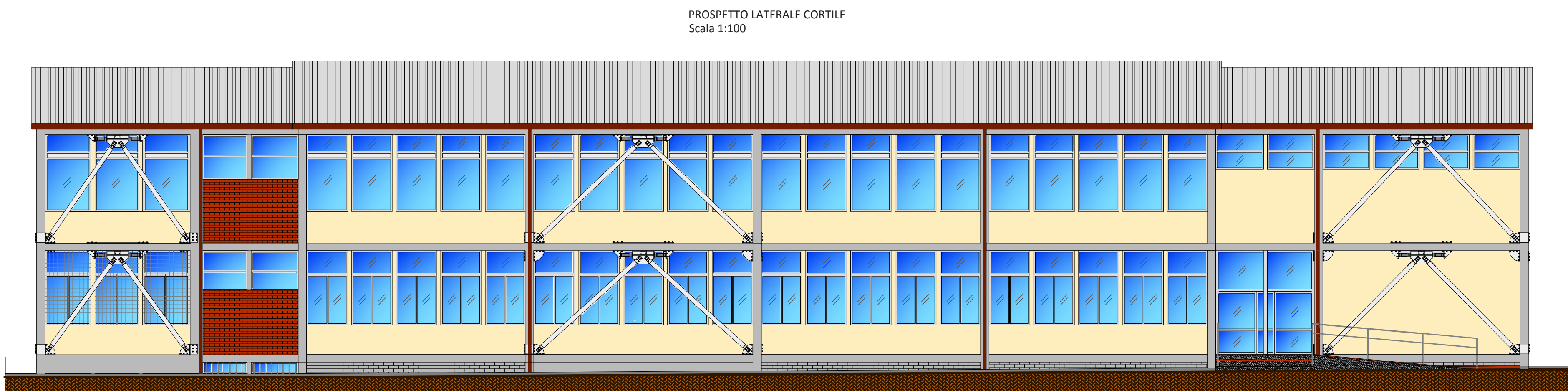
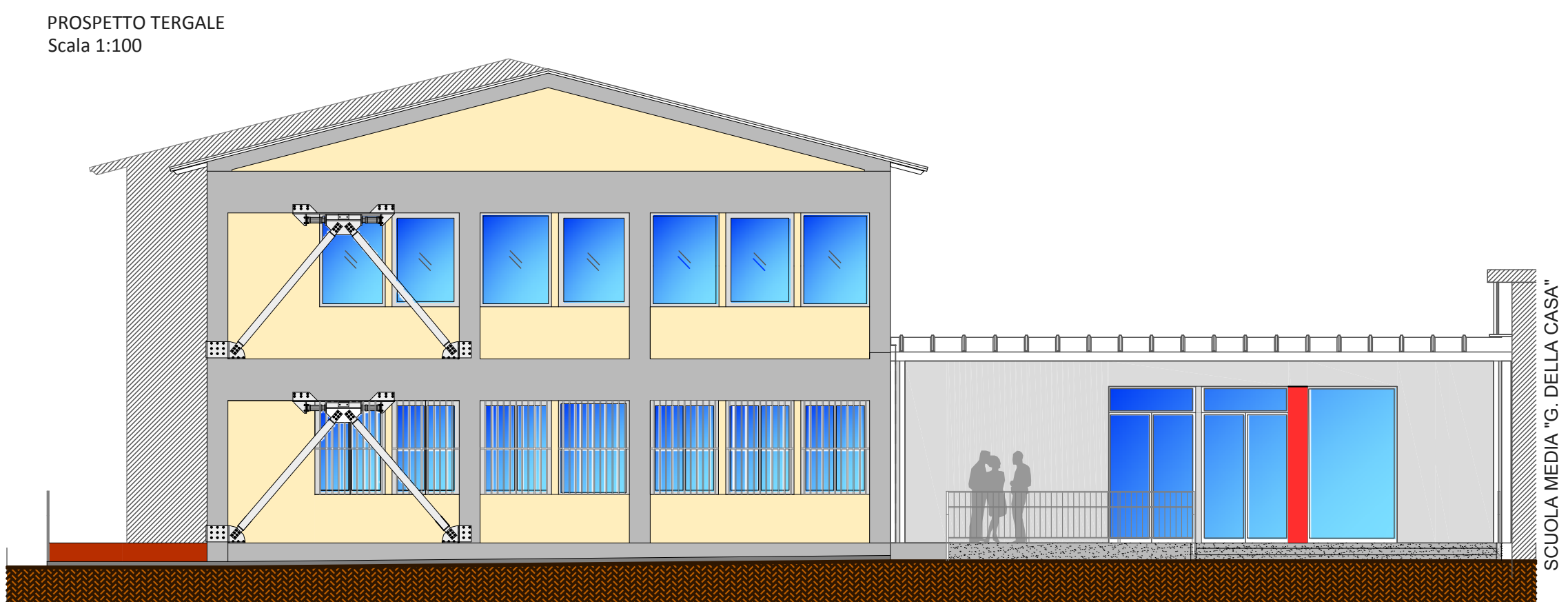
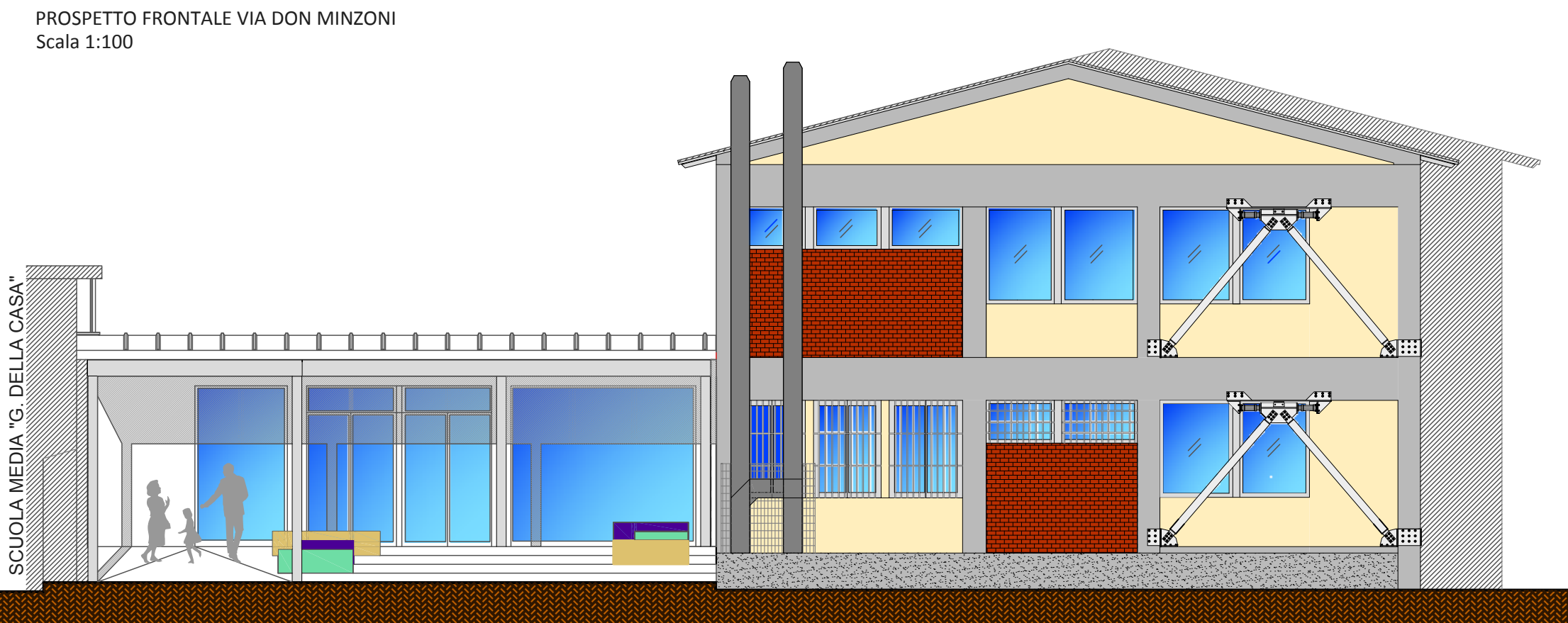
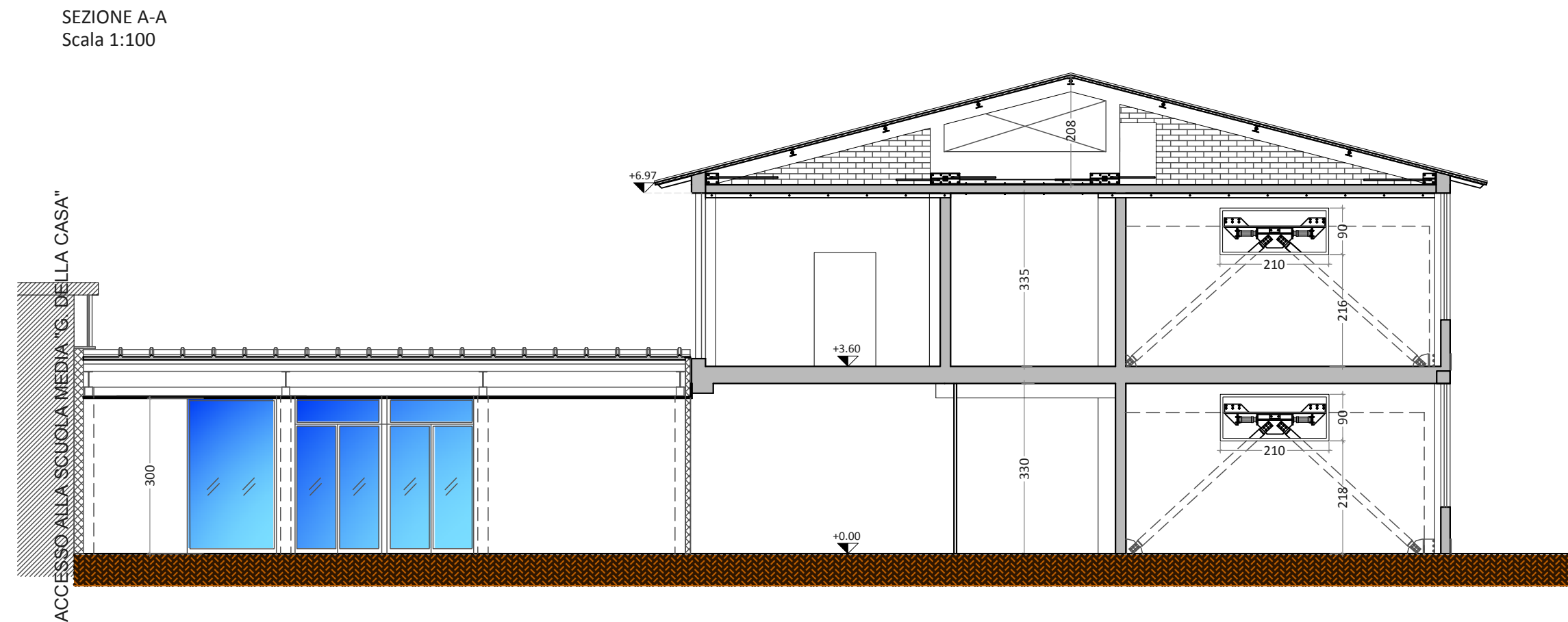
FILE	REVIS. N°	DATA	TAV.	SCALA
B5, AB, 6332	2	GIUGNO 2018	7/12	1:100



Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Redatto	Controllato / Approvato
2	Giugno 2018	Progetto esecutivo Lotto 1°	Dott. Ing. Guido BENEVO	Dott. Ing. Andrea PAGLIAZZI
1	Maggio 2018	Progetto informativo Lotto 1° e 2°	Dott. Ing. Guido BENEVO	Dott. Ing. Andrea PAGLIAZZI
0	Febbraio 2018	Progetto esecutivo grigio base	Dott. Ing. Guido BENEVO	Dott. Ing. Andrea PAGLIAZZI

Il fatto che il disegno sia stato verificato non garantisce la sua esattezza. L'utente deve verificare la qualità e la quantità delle informazioni fornite, con particolare riferimento alla completezza e all'accuratezza dei dati e delle informazioni. L'utente deve essere consapevole che il progetto è un documento di lavoro e che non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato elaborato.

PROPRIETA' RISERVATA. VIETATA LA RIPRODUZIONE E LA DIFFUSIONE



Perimetria metallica e  
struttura di cemento  
non oggetto di intervento  
nel progetto del 1° lotto



VISTE RENDER  
NUOVO ATRIO



VISTE RENDER  
SCUOLA PRIMARIA