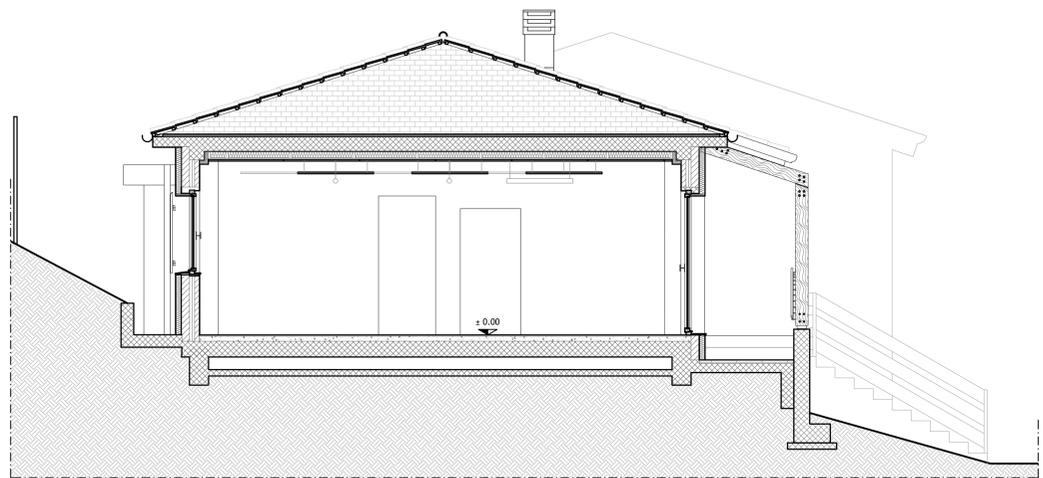
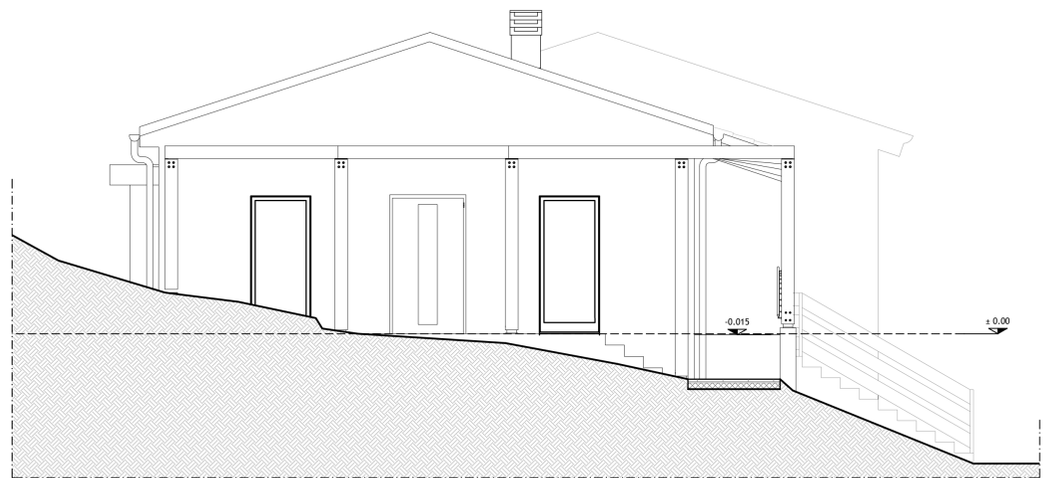


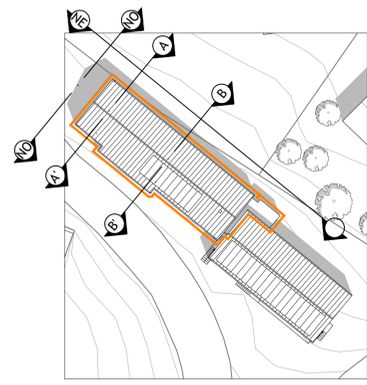
Prospetto NE - Stato di Fatto - scala 1:50



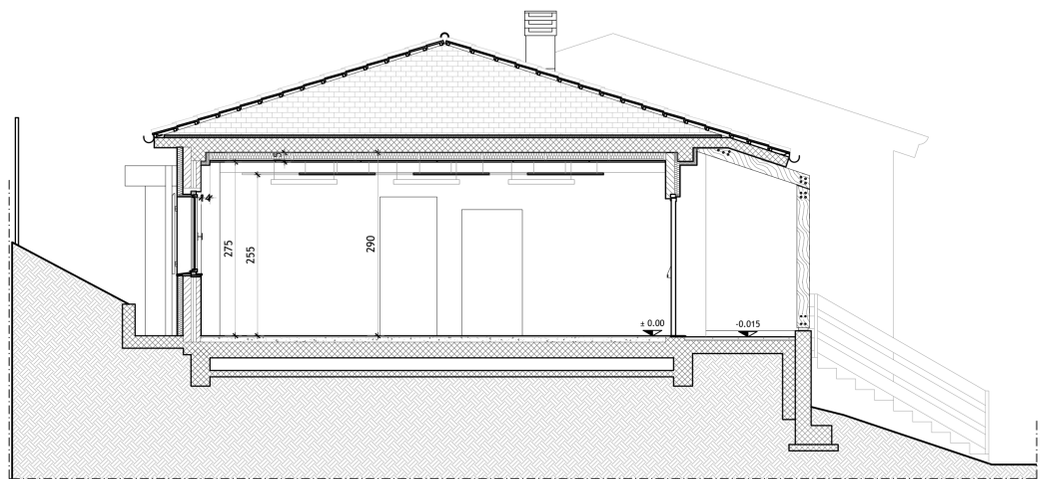
Sezione AA - Stato di Fatto - scala 1:50



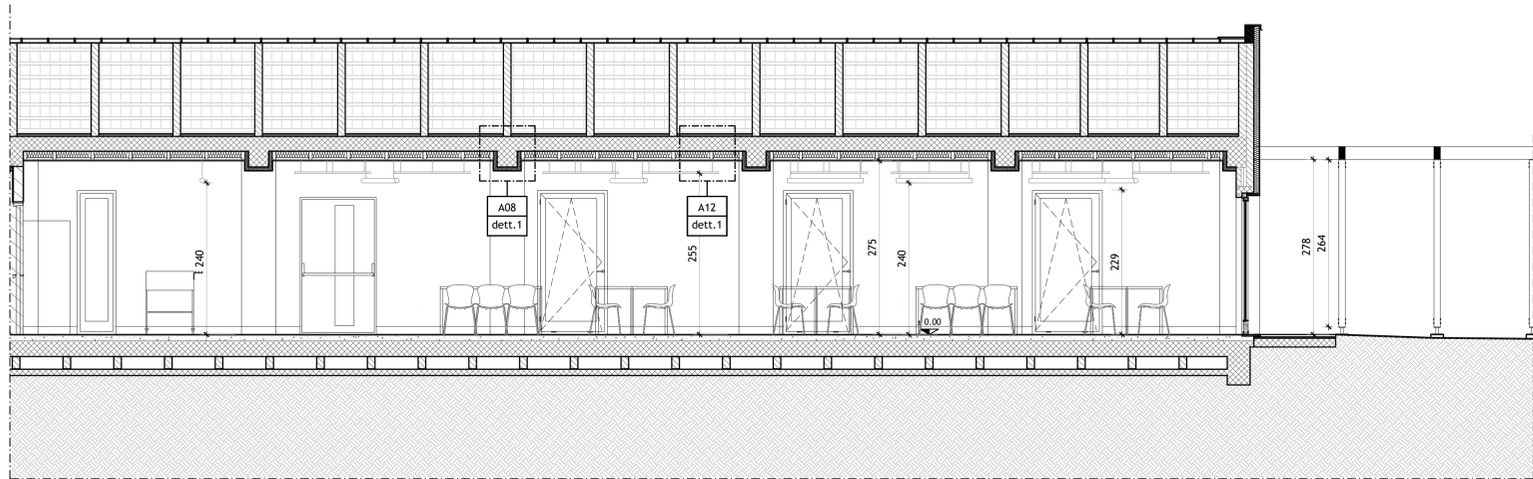
Prospetto NO - Stato di Fatto - scala 1:50



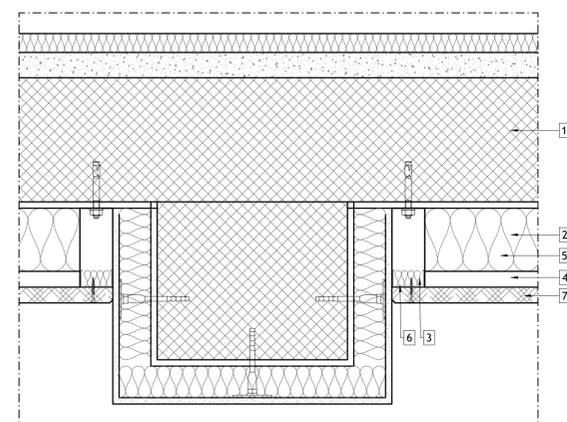
Planimetria - scala 1:500



Sezione BB - Stato di Fatto - scala 1:50



Sezione Longitudinale - Stato di Progetto - scala 1:50



[1] Sezione Controsoffitto su trave - scala 1:5

- 1 - Solaio esistente, sp. 280 mm
- 2 - Pannello termoisolante sp. 100 mm, tipo PUREN, PIR-MV
- 3 - Pannello termoisolante sp. 20 mm, tipo PUREN, PIR-MV
- 4 - Camera d'aria 25 mm
- 5 - Staffa universale in acciaio zincato per montanti
- 6 - Profilo montante a C 27/50/27
- 7 - Pannello isolante termico ed acustico in lana di legno 60X120 cm, sp. 25 mm, tipo CELENIT, ABE

LEGENDA  
 EDIFICIO OGGETTO DI INTERVENTO



COMUNE DI VALCHUSA  
 Largo Gillio, 1  
 10089 Valchusa (TO) - Italy

PROGETTO ARCHITETTONICO



STP 55 di ENRICO GIACOPELLI E MAURO FALLETTI  
 Lungo Po Antonelli 45 - 10153 Torino  
 info@gs-studio.biz - www.gs-studio.biz  
 T. +F. +39 011 884 286

PROGETTO IMPIANTI FLUIDO MECCANICI ED ELETTRICI



MCM INGEGNERIA S.r.l.  
 Vicolo Monti 8 - 10095 Grugliasco (TO)

PROGETTO STRUTTURE

ING. PAOLO ORIA  
 Via Torino 17 - 10082 Cuornè (To)  
 info@ingter.it  
 T. +39 0124 629 055

RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA E FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA MENSA SCOLASTICA SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO "G. SAUDINO" CUP H27G2200004006

Progetto finanziato nell'ambito del PNRR e dall'Unione Europea Next Generation EU

Affidamento del servizio di progettazione definitiva ed esecutiva CUP H24I2000010001 CIG: 879733204

Rev. n.	Data	Descrizione	Redatto da
	30/11/2022	Prima emissione	G studio
01			
02			
03			

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO  
 STATO DI PROGETTO - PROSPETTI NO, NE E SEZIONI AA, BB, CC

SCALA - 1 : 50

Il progettista si riserva ai termini di legge la proprietà di questo disegno con diritto di riproduzione o di modello comunque noto a terzi. L'esecuzione del presente lavoro si impegna a riportare l'esclusiva. E' vietato apportare il timbro da questo disegno. Tutte le misure si considerano al finito e devono essere controllate dall'esecutore del lavoro sul cantiere. Ogni modifica variazione rispetto al presente disegno deve essere approvata dal progettista.

ELABORATO N°: