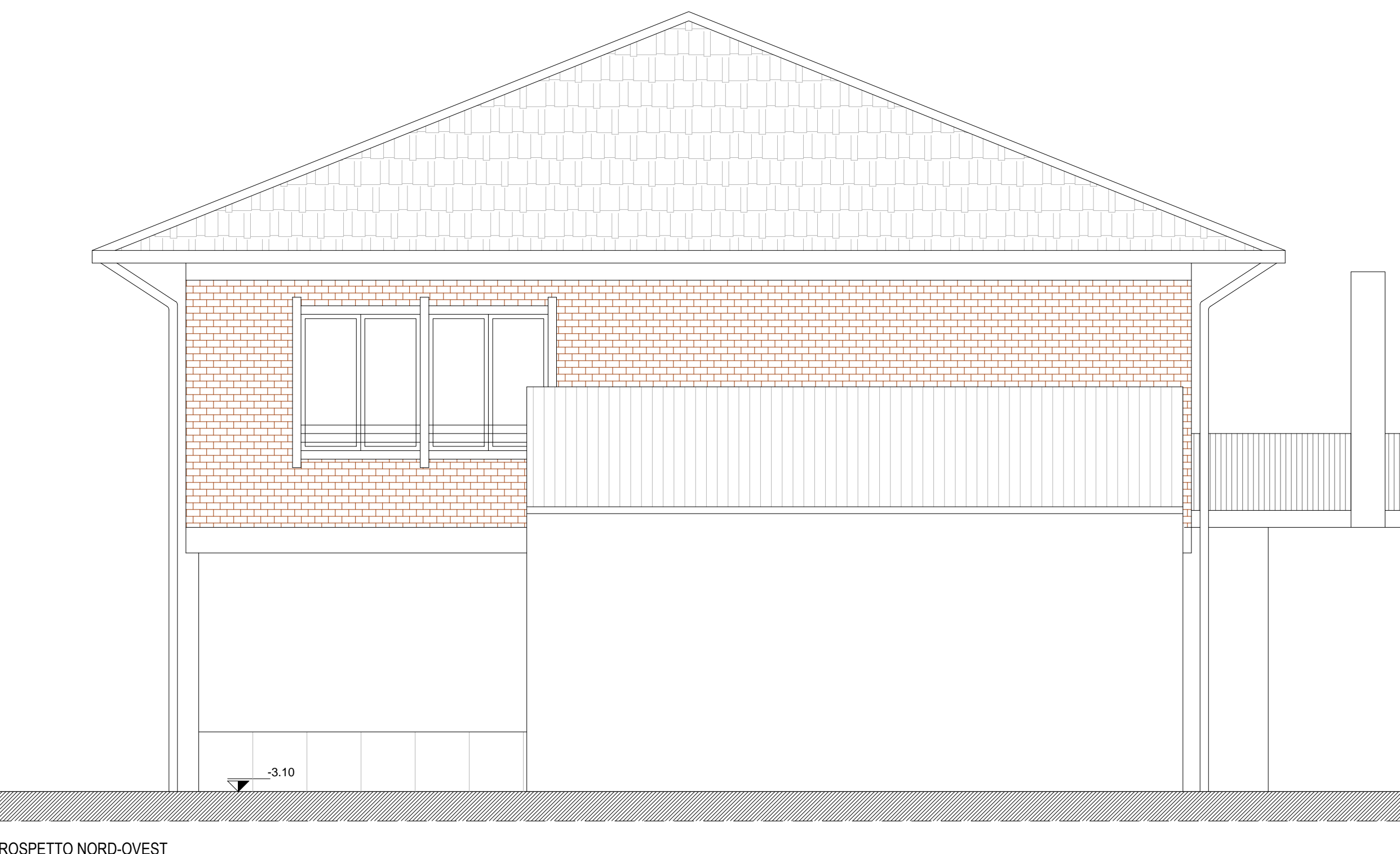
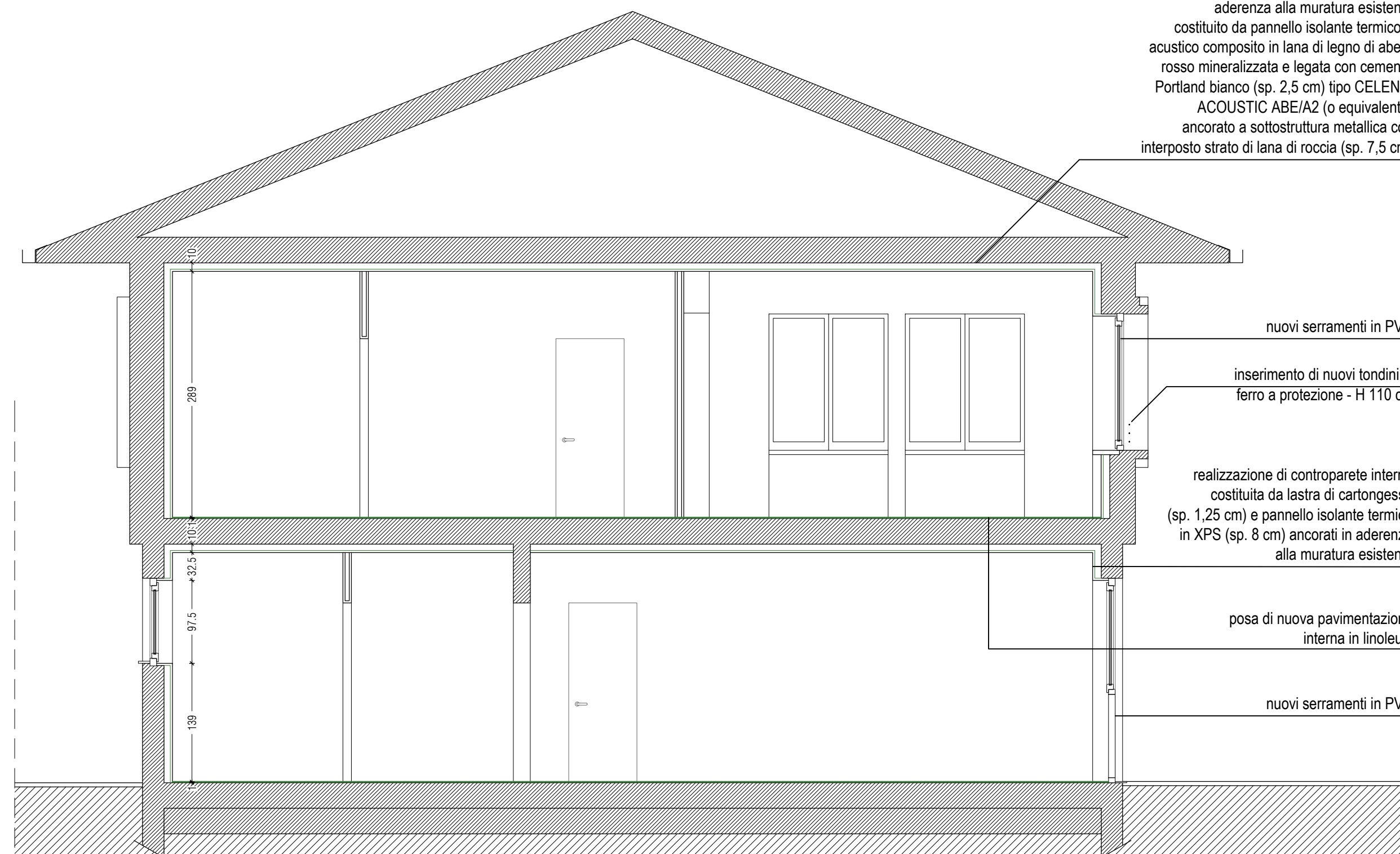


PROSPETTO SUD-EST



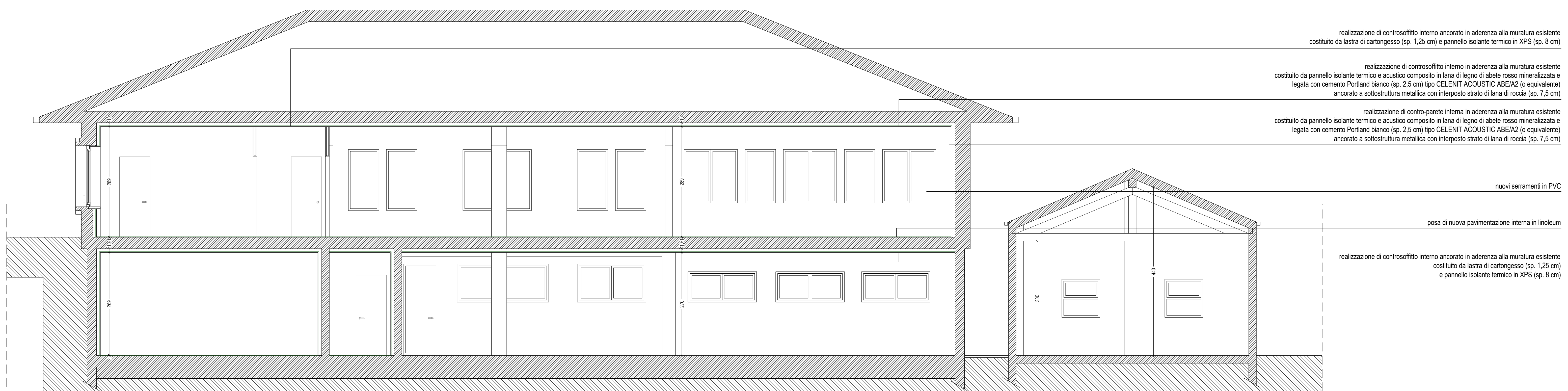
PROSPETTO NORD-OVEST



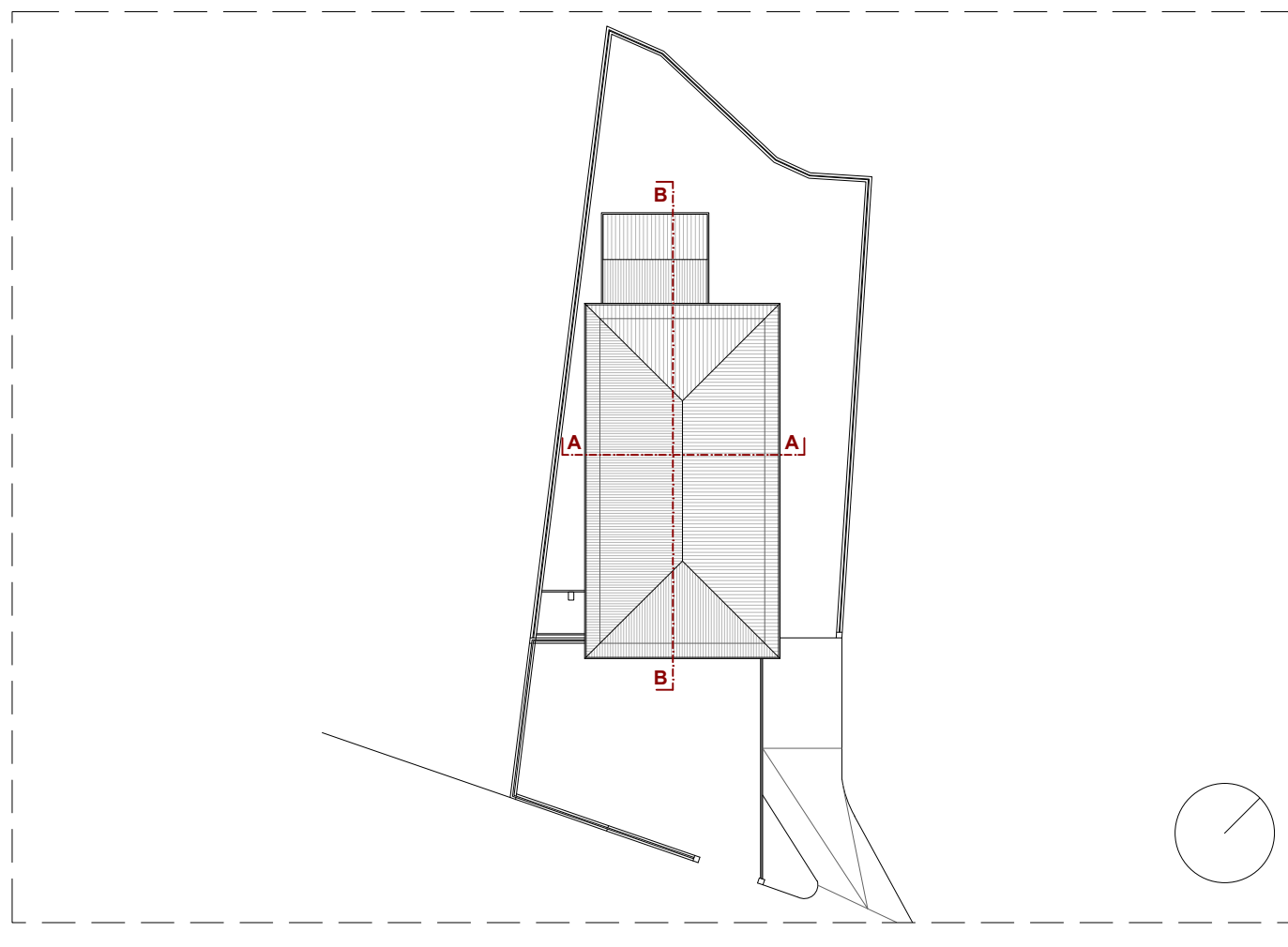
SEZIONE AA



PROSPETTO NORD-EST



SEZIONE BB



KEY-PLAN DI RIFERIMENTO



PROSPETTO SUD-OVEST

realizzazione di controsoffitto interno in aderenza alla muratura esistente costituito da pannello isolante termico e acustico composto in lana di legno di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland bianco (sp. 2,5 cm) tipo CELENIT ACOUSTIC ABE/A2 (o equivalente) ancorato a sottostruzione metallica con interposto strato di lana di roccia (sp. 7,5 cm)

nuovi serramenti in PVC

inserimento di nuovi tondini in ferro a protezione - H 110 cm

realizzazione di controparete interna costituita da lastra di cartongesso (sp. 1,25 cm) e pannello isolante termico in XPS (sp. 8 cm) ancorato in aderenza alla muratura esistente

posa di nuova pavimentazione interna in linoleum

nuovi serramenti in PVC

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU  
COMUNE DI MADONNA DEL SASSO  
Provincia del Verbano Cusio Ossola



RECUPERO FUNZIONALE EX SCUOLA DI ARTO' PER LA REALIZZAZIONE DI UN CENTRO SERVIZI E INFRASTRUTTURE SOCIALI PER LA COMUNITÀ

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO  
PROGETTO ARCHITETTONICO

STATO DI PROGETTO

PROSPETTO E SEZIONI

CONSULENZA IMPIANTI  
P.I. Maurizio Tori  
Corso del Popolo, 16  
28010 OMEGNA (VB)  
Tel. +39 0324 49913  
maurizio@tin.it

PROGETTAZIONE  
BIANCHETTIARCHITETTURA S.p.A.  
Fabrizio Bianchetti architetto  
Giovanni Bini architetto  
via E. De Amicis, 30  
28897 OMEGNA (VB)  
tel +39 0323 41269  
fax +39 0323 44142  
info@bianchettiarchitettura.com  
www.bianchettiarchitettura.com

DATA MAGGIO 2022  
AGG. N. 01  
DEL MARZO 2023

SCALA 1:50  
inciso: 096.22

N ELABORATO

DE-ARC.08

RESPONSABILE F.B.

CONTROLLO F.S.

ELABORAZIONE E.D.

realizzazione di controsoffitto interno in aderenza alla muratura esistente costituito da pannello isolante termico e acustico composto in lana di legno di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland bianco (sp. 2,5 cm) tipo CELENIT ACOUSTIC ABE/A2 (o equivalente) ancorato a sottostruzione metallica con interposto strato di lana di roccia (sp. 7,5 cm)

nuovi serramenti in PVC

inserimento di nuovi tondini in ferro a protezione - H 110 cm

realizzazione di controparete interna costituita da lastra di cartongesso (sp. 1,25 cm) e pannello isolante termico in XPS (sp. 8 cm) ancorato in aderenza alla muratura esistente

posa di nuova pavimentazione interna in linoleum

nuovi serramenti in PVC

sostituzione lattonerie esistenti in rame

tinteggiatura parti in intonaco colore a scelta della D.L.

nuovi serramenti in PVC

inserimento di nuovi tondini in ferro a protezione - H 110 cm

protezione del rivestimento in mattoni esistenti con impregnante silossanico trasparente

nuovi serramenti in PVC

tinteggiatura parti in intonaco colore a scelta della D.L.

nuovi serramenti in PVC

nuovi zoccoli di rivestimento in pietra di serizzo bocciardata - H 70 cm - sp. 2 cm

nuovi zoccoli di rivestimento in pietra di serizzo bocciardata - H 70 cm - sp. 2 cm