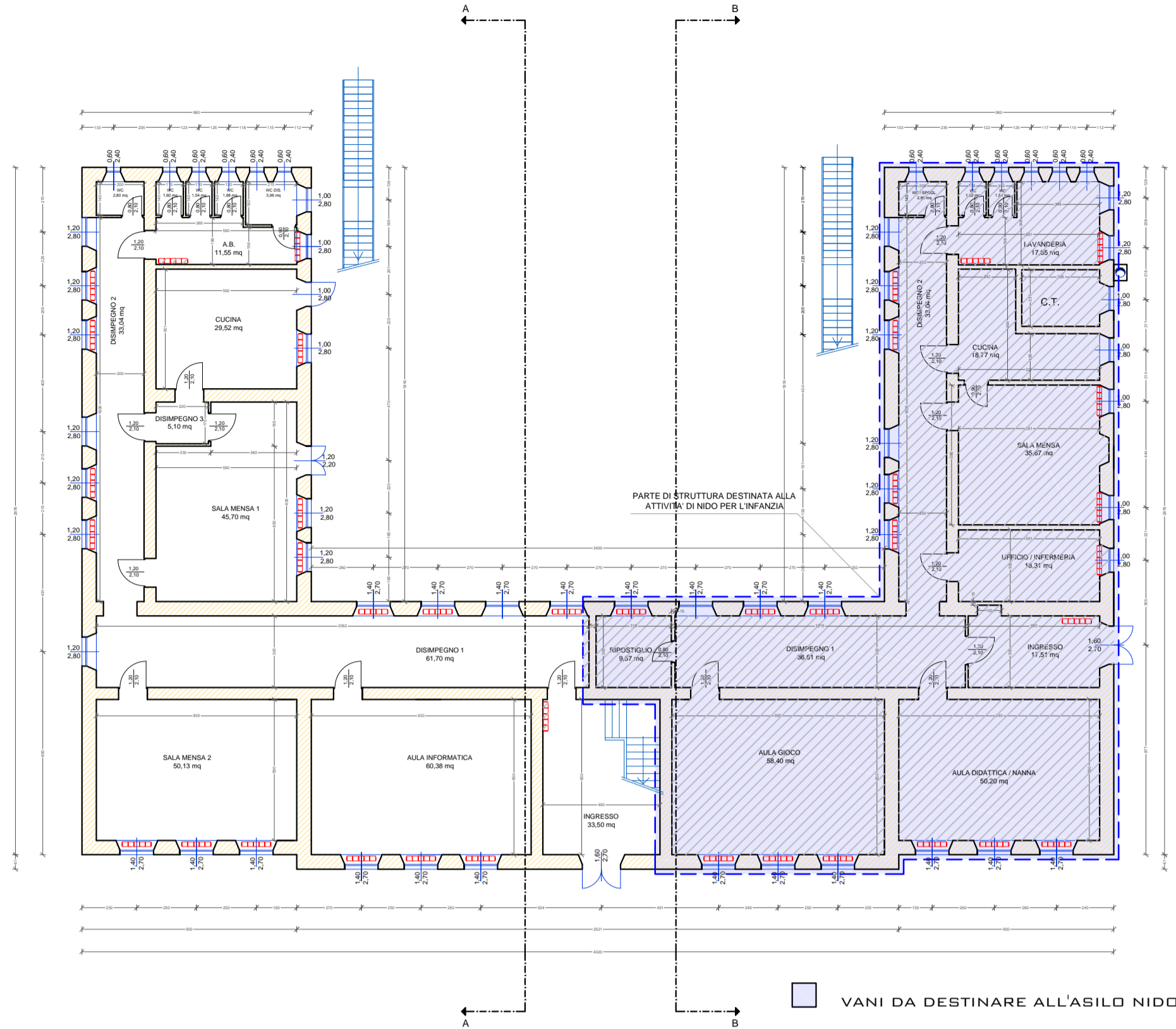
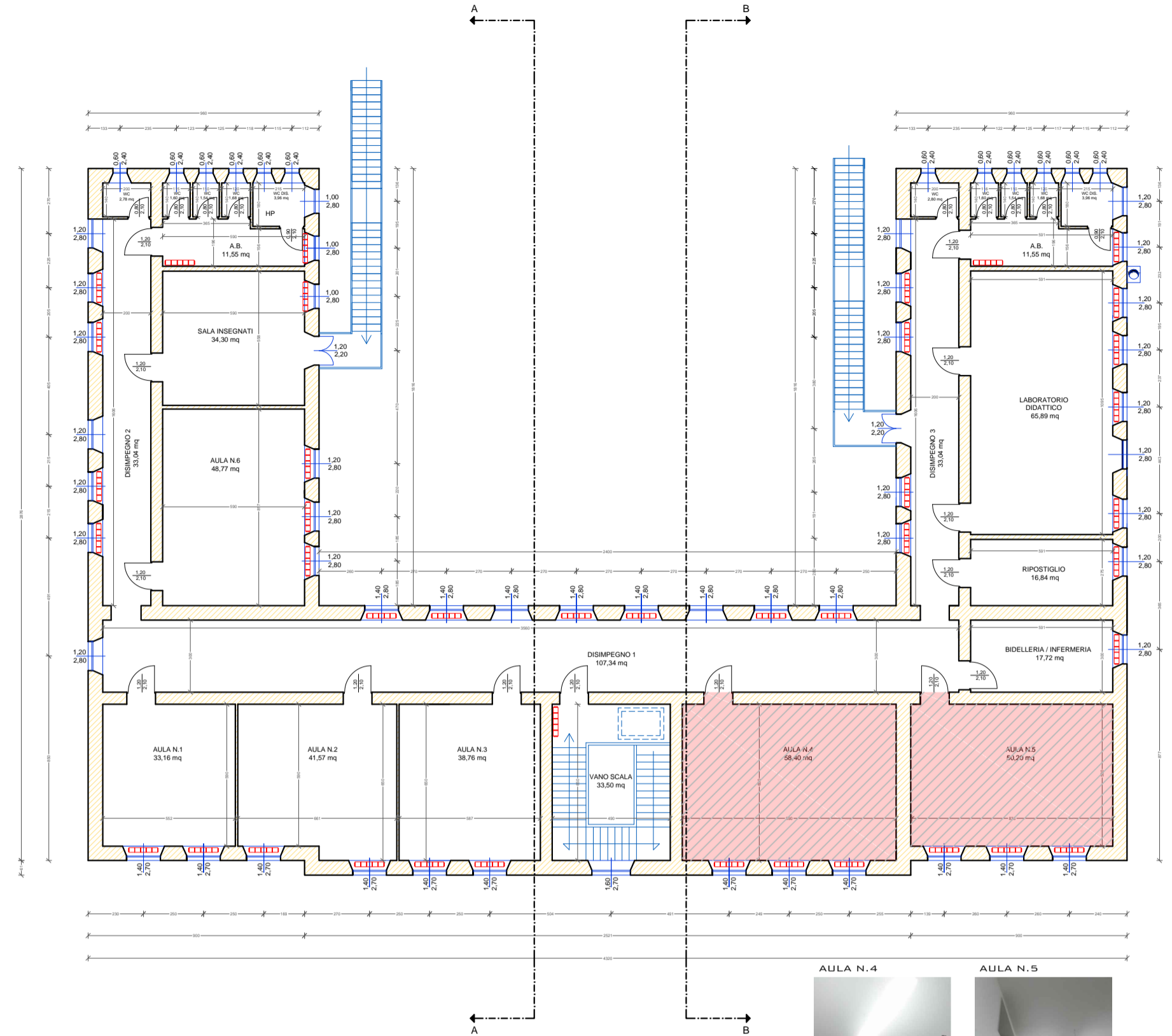




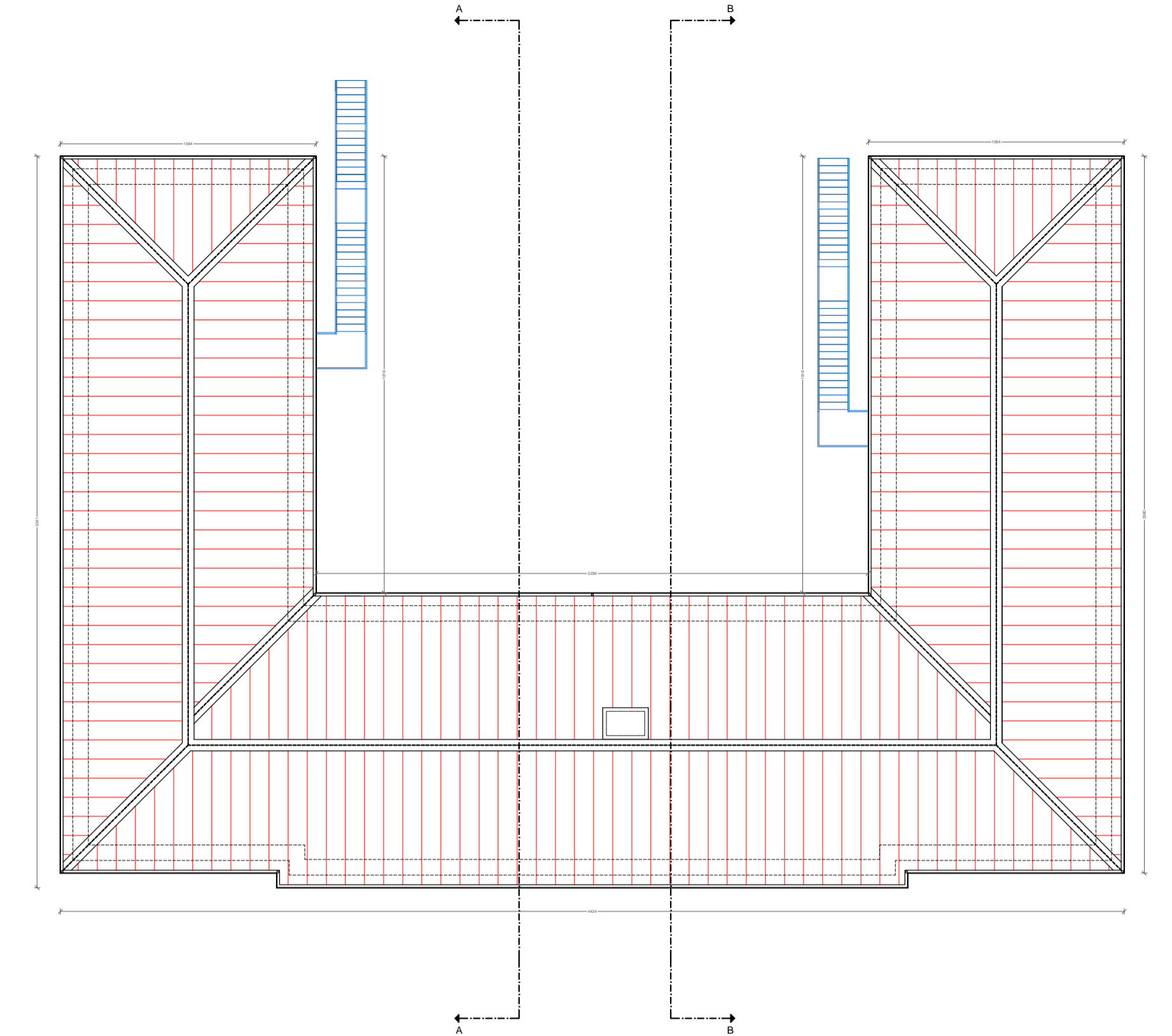
PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO COPERTURA

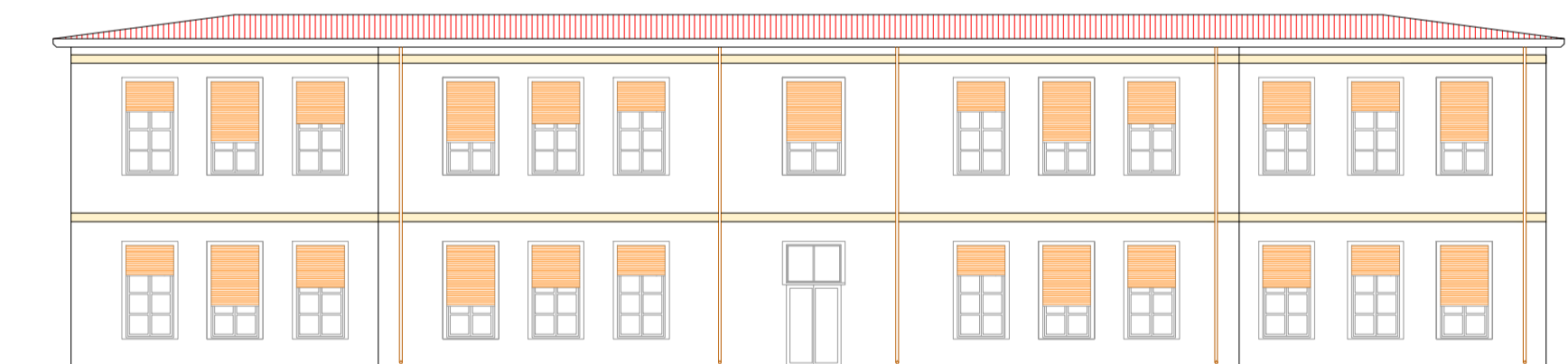


- VANI DA DESTINARE ALL'ASILO NIDO
- VANI REALIZZAZIONE CONTROSOFFITTO
- VANI REALIZZAZIONE CONTROSOFFITTO, PIU' SFONDELLAMENTO E RIPRISTINO SOLAIO AMMALORATO

Prospetti e Sezioni di PROGETTO

Particolare costruttivo controsoffitto

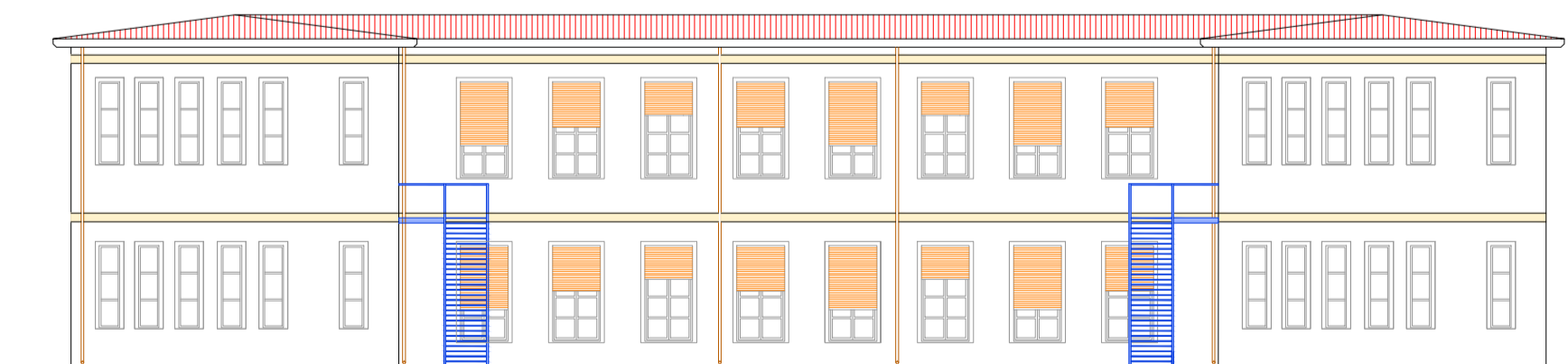
PROSPETTO ANTERIORE



PROSPETTO LATERALE DESTRO



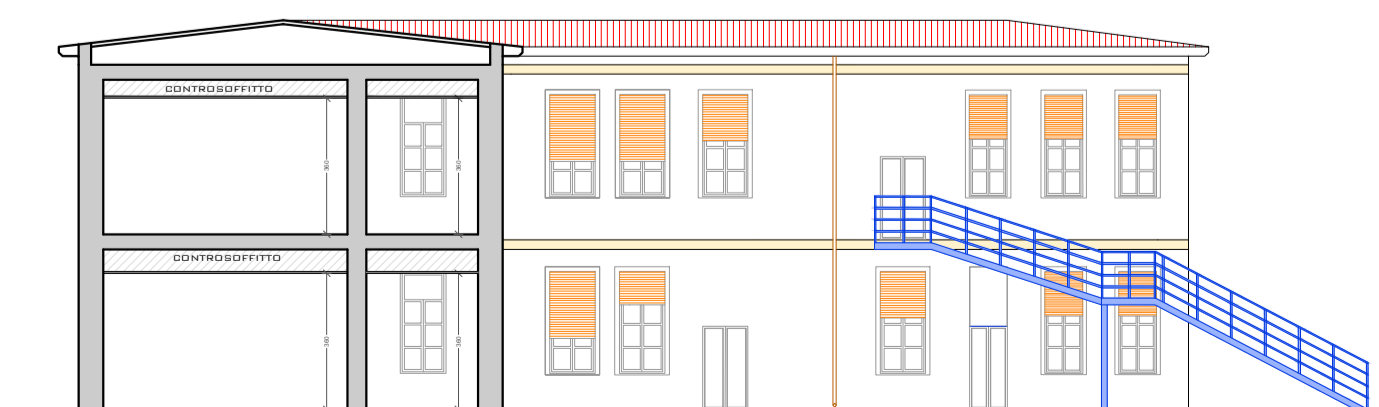
PROSPETTO POSTERIORE



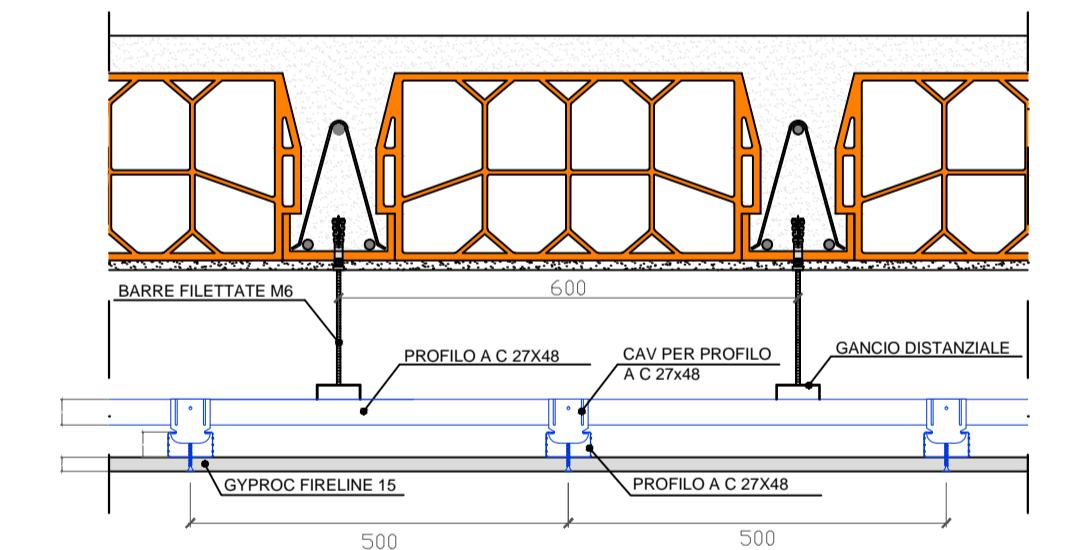
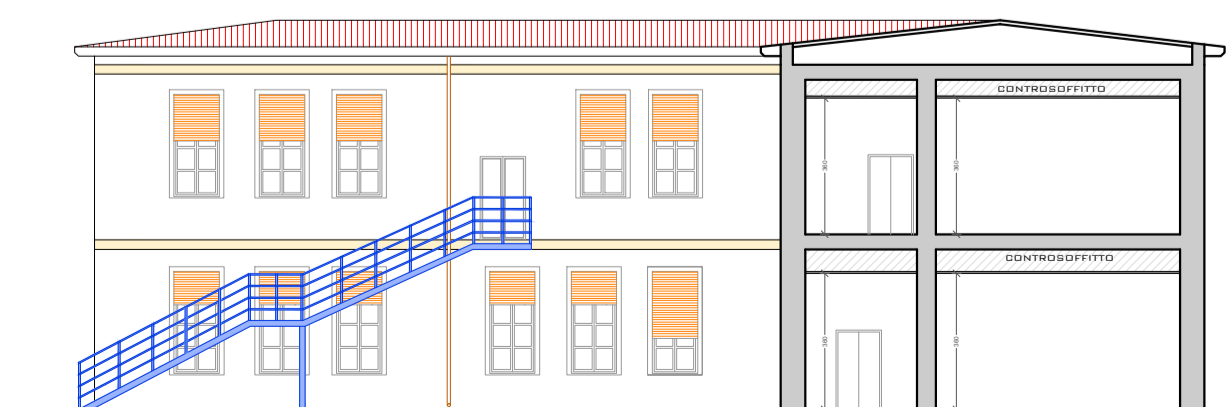
PROSPETTO LATERALE SINISTRO



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



Controsoffitto GYPROC CS ASF 27/48 F costituito dagli elementi sottoelencati:  
 - LASTRE DI GESSO RIVESTITO GYPROC FIRELINE 15 (tipo F secondo UNI EN 520) da 15 mm di spessore nel numero di 1 lastra. Le lastre GYPROC FIRELINE sono in Euroclasse A2-s1,d0 di reazione al fuoco e in classe di fumo F1 secondo AFNOR NF 16-101 e ISO5659-2.  
 - STRUTTURA METALLICA GYPROC GYPROFILE con rivestimento organico privo di cromo, ECOLOGICO.  
 ANTICORROSIONE, DIELETTICO, ANTIFINGERPRINT, composta da profili metallici a C 27/48 in lamiera d'acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore:  
 a. Profili primari posti ad interasse 800 mm  
 b. Profili secondari posti ad interasse 500 mm  
 c. Sistema di assemblaggio dell'orditura metallica secondaria longitudinale con l'orditura metallica principale trasversale con raccordi in acciaio denominati "Cav. per profilo a C 27/48"  
 d. Ganci di sospensione, posti ad interasse 600 mm, composti da barre filettate in acciaio M6, del diametro di 6 mm, vincolate ad una estremità al solaio di supporto mediante tassello metallico ad espansione, diametro 6 mm, dall'altra estremità inserite in un elemento di sospensione in acciaio denominato "Gancio distanziale con foro 6 mm e foro filettato M6 per profilo a C 27/48"  
 e. Profili perimetrali GYPROFILE GUIDA U solidarizzati meccanicamente alle pareti perimetrali mediante accessori di fissaggio posti ad interasse massimo di 500 mm.  
 VITI autoperforanti fosfatate GYPROC poste ad interasse massimo di 200 mm.  
 STUCCHI E NASTRI DI RINFORZO: accessori GYPROC per la stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI  
 - RESISTENZA AL FUOCO - REI 120 - Rapporto di prova e Rapporto di classificazione n. 27659-3248 FR del 01/12/2010 emesso da Istituto Giordano (la prestazione varia in funzione della lastra di sottofondo su cui viene applicato il controsoffitto).  
 - RESISTENZA ALLO SFONDELLAMENTO - Rapporto di prova Istituto Giordano n°289615 del 20/12/2011



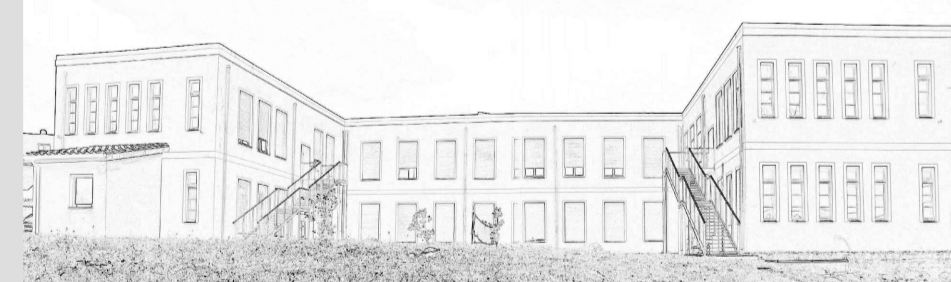
COMUNE DI TUILI  
 PROVINCIA DELSUD SARDEGNA

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

OGGETTO:

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE CASEGGIATO SCOLASTICO PER REALIZZARE UN NIDO D'INFANZIA

- INGAGGIO DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI, CONTABILITÀ E COLLAUDO, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE.



ELABORATI GRAFICI (PROGETTO):

- PIANTE QUOTATE
- PROSPETTI E SEZIONI
- PARTICOLARE COSTRUTTIVO CONTROSOFFITTO

COMMITTENTE:  
 COMUNE DI TUILI  
 PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA  
 VIA MATTEOTTI N. 4  
 09029 TUILI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
 GEOM. ROBERTO ZUCCA

TAV 3

IL TECNICO

ING. CARLO ORRU'