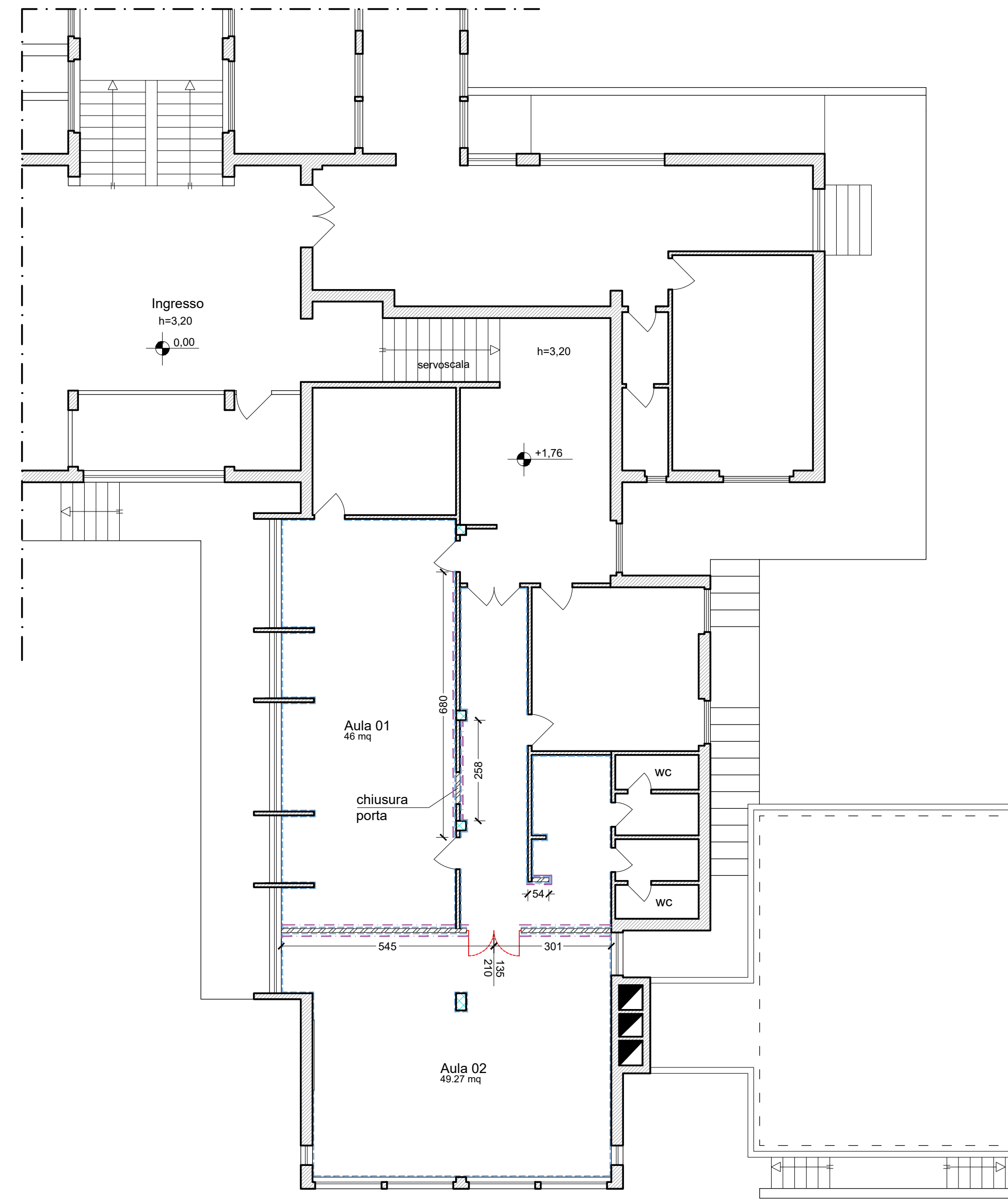
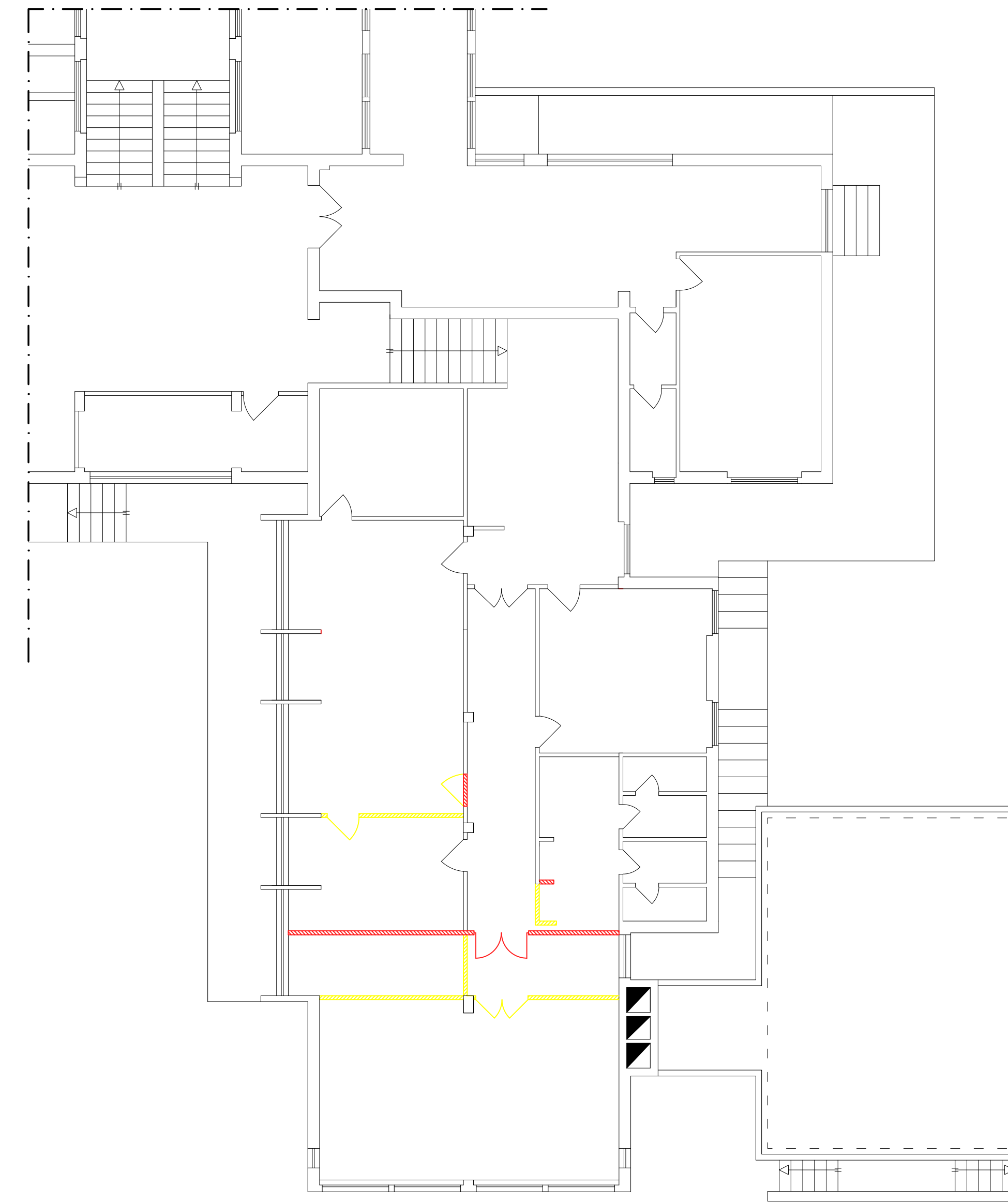
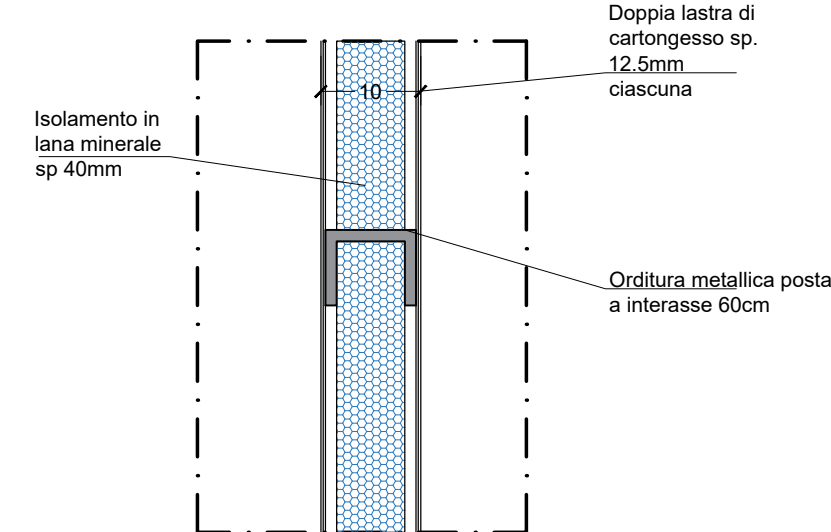


STATO DI FATTO
PIANTA PIANO TERRA



STATO DI PROGETTO
PIANTA PIANO TERRA

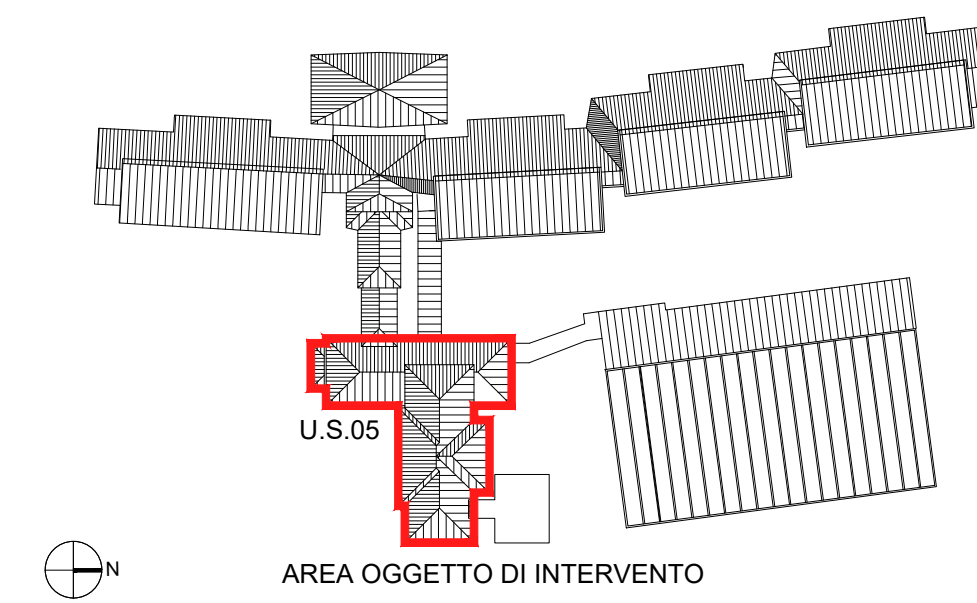
DETT. 4 - CONTROPARETE A SINGOLA ORDITURA METALLICA -
REI 60 - Rn=075B - sp. 10 cm - scala 1:5



STATO SOVRAPPONTO
PIANTA PIANO TERRA

LEGENDA

- Piastrati esistenti in c.a.
- Muraie esistenti
- Nuove pareti divisorie in cartongesso a doppia lastra sp. 12.5mm ciascuna, classe di resistenza al fuoco EI60, potere fonoisolante Rn=57 dB, e isolate in lana minerale di vetro di spessore 40 mm sp. tot. 100mm.
- Intonacatura e tinteggiatura con idrorepellente lavabile
- Rimozione di zoccolino (ove presente) e posa in opera di nuovo zoccolino analogo all'esistente
- Nuove porte interne
- Demolito
- Costruito



COMUNE DI SAN CASCIANO IN VAL DI PESA
Via Machiavelli, 56
Città metropolitana di Firenze (FI)

MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA SECONDARIA DI 1°
GRADO IPPOLITO NIEVO - 3° STRALCIO



PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Progettista:
Ing. Giacomo Martinelli
Via dell'Industria n.5, 51017 Piesica (PT)
C.F.: 01702660540 - P.IVA: 02031000470
cod.: 01702660540 - email: giacomomartinelli.mg@gmail.com

Responsabile del Procedimento:
Geom. Gianni Pieroni
(Comune di San Casciano in Val di Pesa)

Il Progettista:
Ing. Giacomo Martinelli

Elaborato:
3.A.04
Data emissione: GIUGNO 2025

OGGETTO:
NUOVE AULE US05
Stato attuale, stato di progetto
e stato sovrapposto

Rev.n. _____ Data: _____
Descrizione: Aggiornamento prezziario Toscana 2025 e creazione nuove aule

SCALA: 1:100

Il presente elaborato, ai sensi di legge, non può essere riprodotto o divulgato senza l'espresa autorizzazione