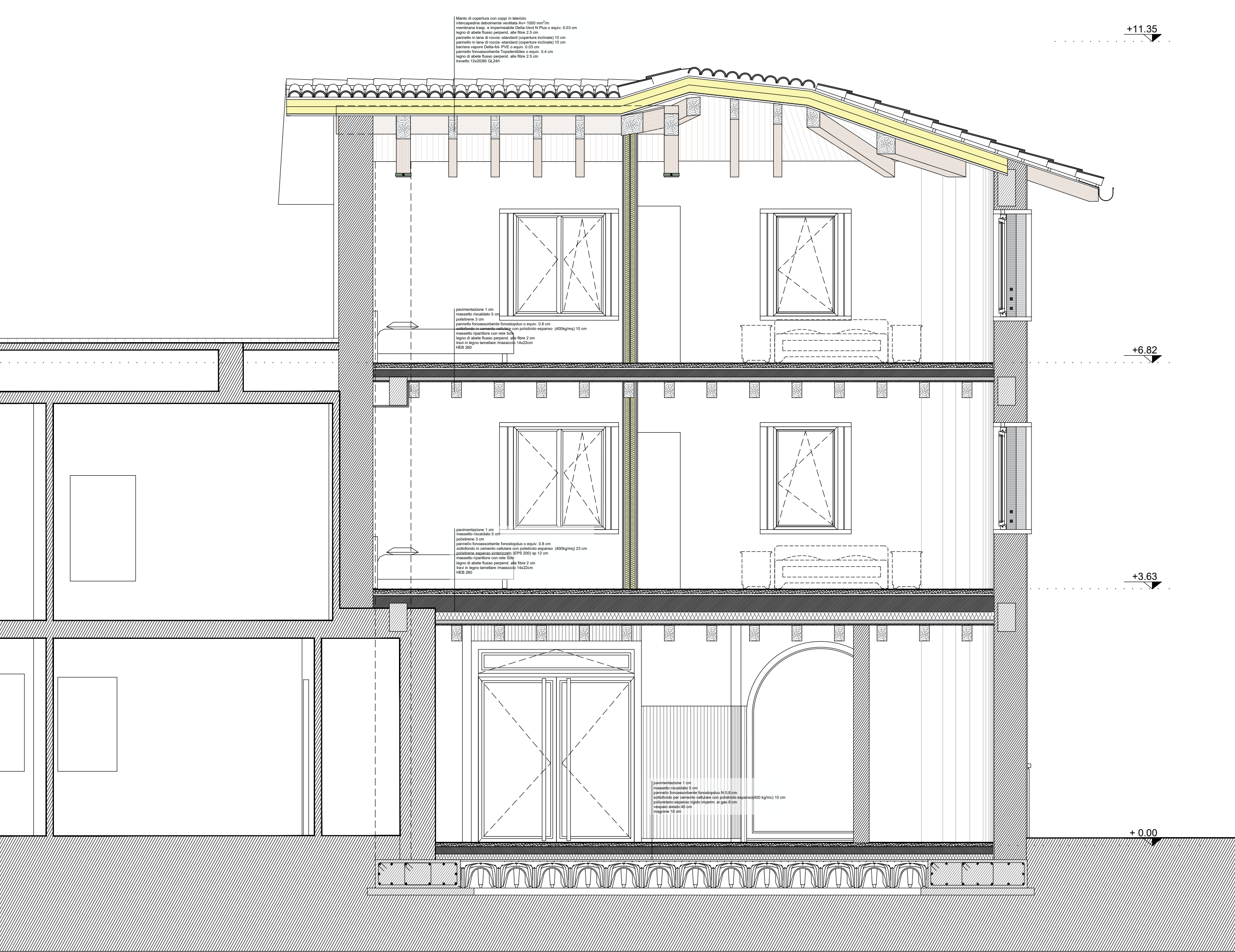


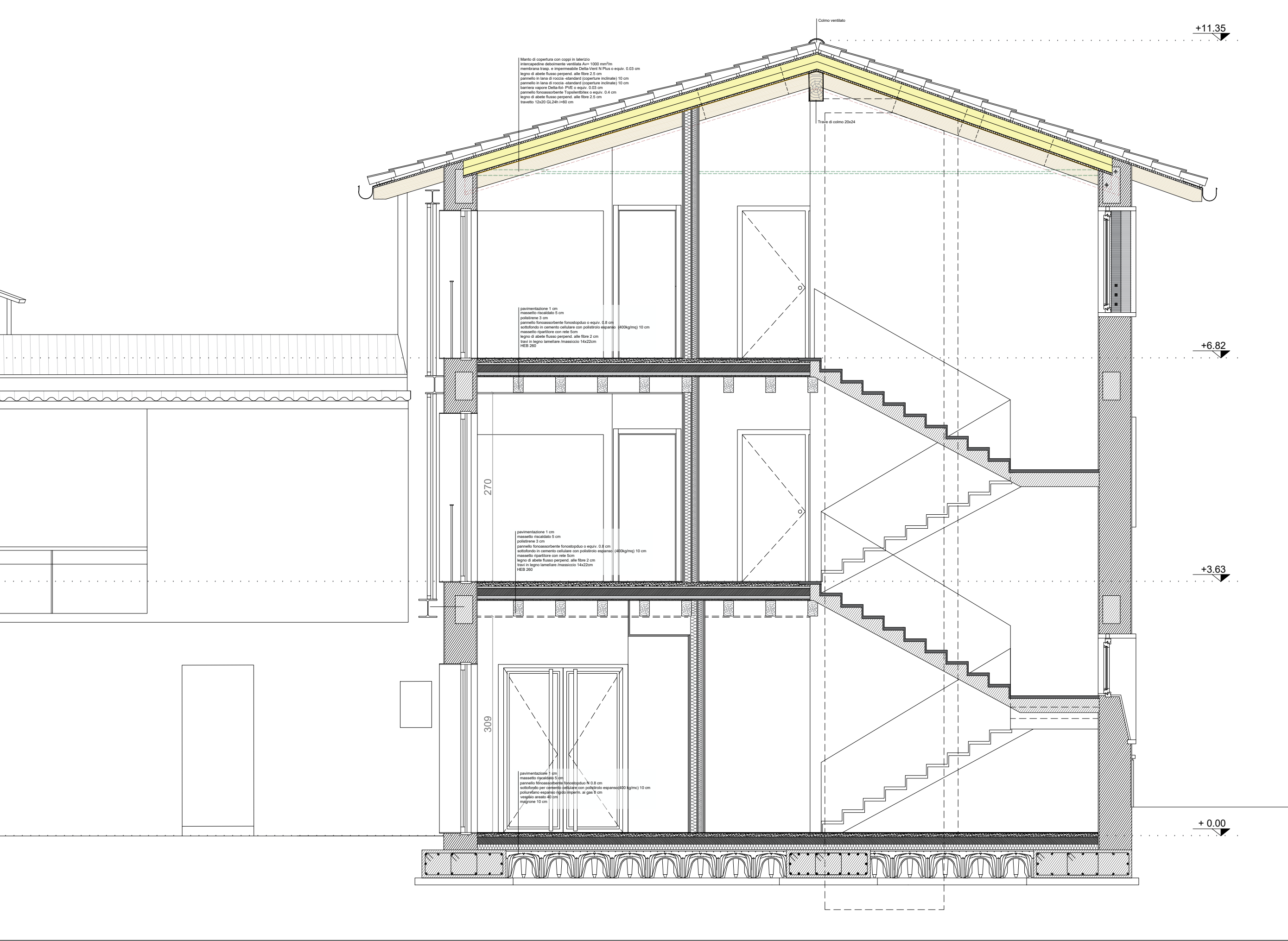
PROGETTO - SEZIONE C-C'

SCALA 1:50

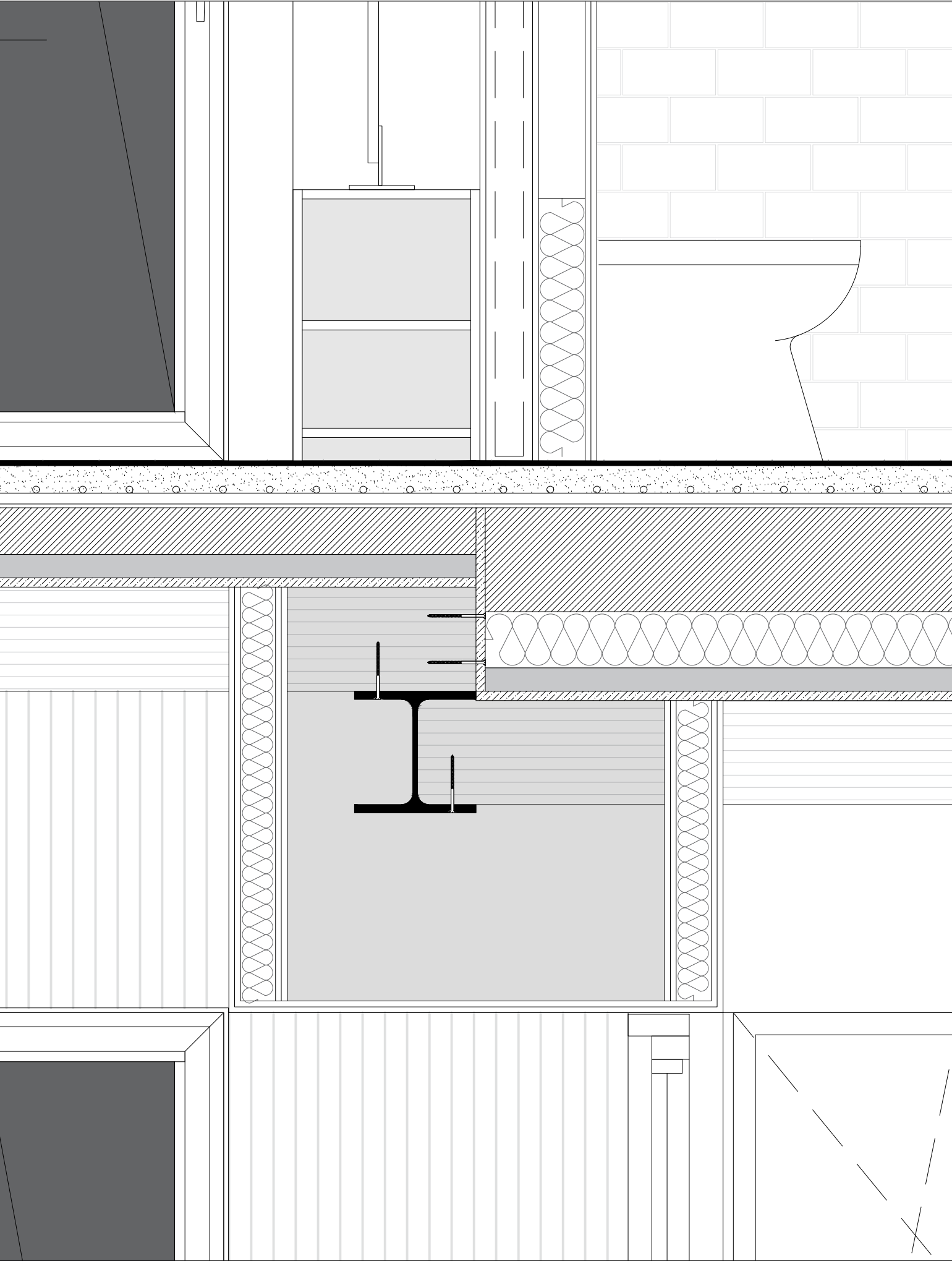


PROGETTO - SEZIONE B-B'

SCALA 1:50

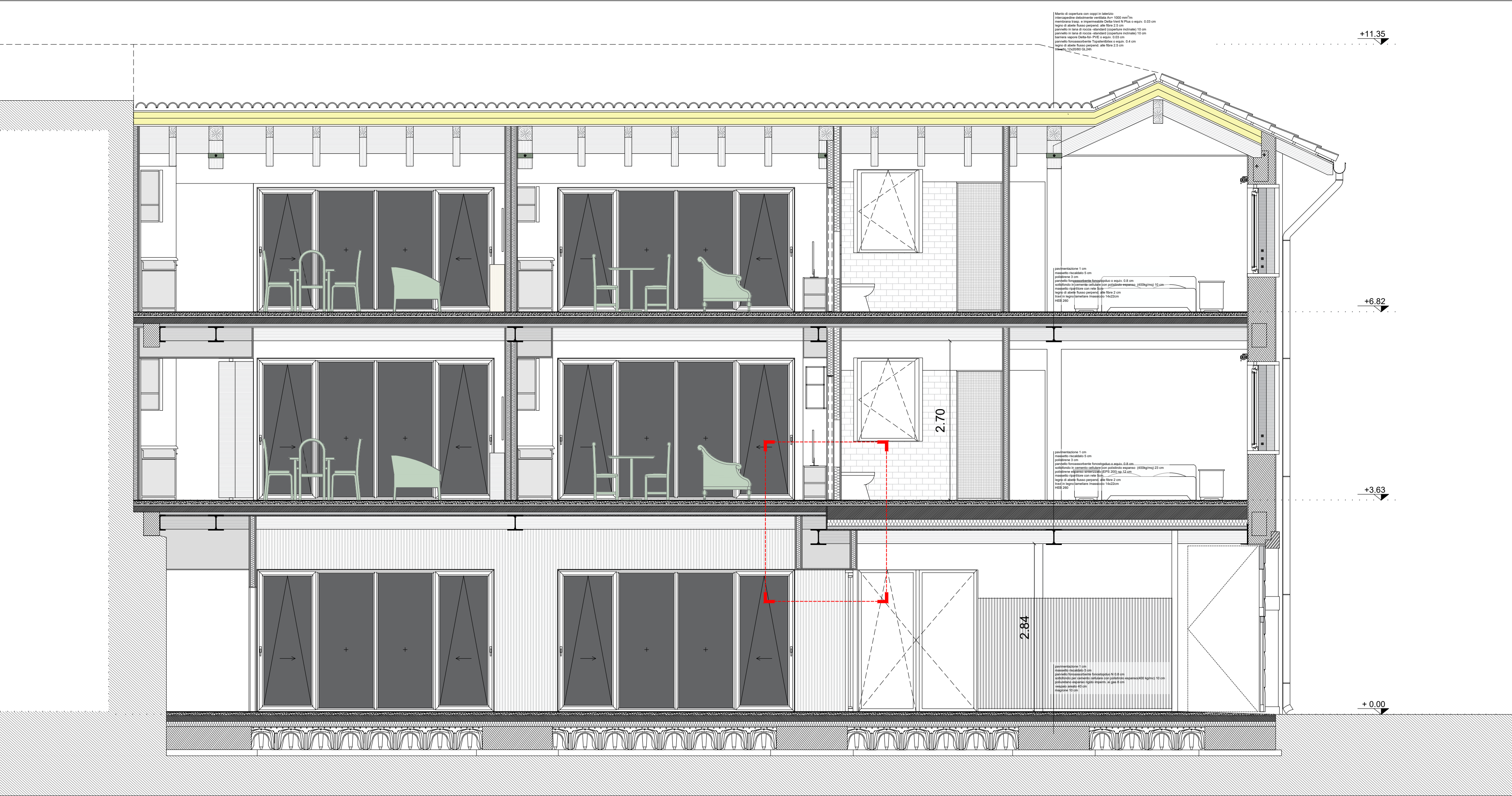


PROGETTO - DETTAGLIO SOLAIO PRIMO PIANO



PROGETTO - SEZIONE A-A'

SCALA 1:50



ARCHAME2.7

Progetto
Sezioni e dettagli
scala 1:100

aggiornamenti
01
02
03
04



PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO
RISTRUTTURAZIONE CON
EFFICIENTAMENTO
ENERGETICO E ADEGUAMENTO
SISMICO EDIFICIO IN VIA
DE GASPERI INTERSEZIONE
CON VIA BATTISTI
via A. de Gasperi 1-3, Ambivere (BG), Italia

PROG. ARCHITETTONICO: StudioCapitanoArchitetti
Remo Capitano
COLLABORATORI:
Alberto Valtolini
Andrea Drago
Greta Cortinovis
Federica Merati
PROG. STRUTTURE: Myallonnier Ingegneria srl
Sergio Myallonnier
Sandro Brignoli
PROG. IMPIANTI: MCZ Ingegneria
Enrico Zambonelli
Sergio Moro
ACUSTICA: Andrea Breviaro
GEOLOGIA: Castalia Geologia e Ambiente
COMMITTENTE
Comune di Ambivere
Via Dante Alighieri, 2
24030 - Ambivere (BG)
R.U.P. dr. Nunzio Panto
STUDIOCAPITANOARCHITETTI
arch. Remo Capitano - via montello 11, 24124 bergamo
tel. +39 035 344001 - p. via Cavour 10141
studio@capitanoarchitetti.it - www.capitanoarchitetti.it
autorizzato di proprietà di STUDIOCAPITANOARCHITETTI
non cedibile a terzi né riprodurre senza permesso autorizzazione