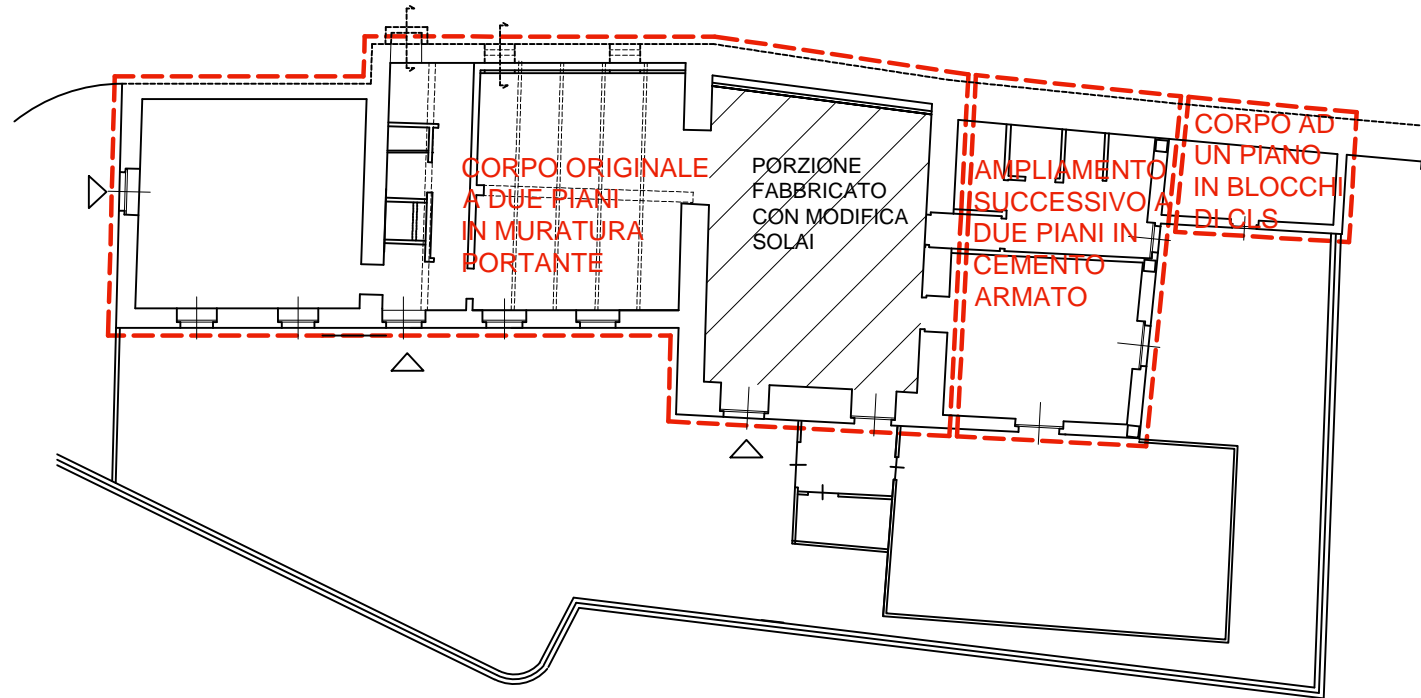


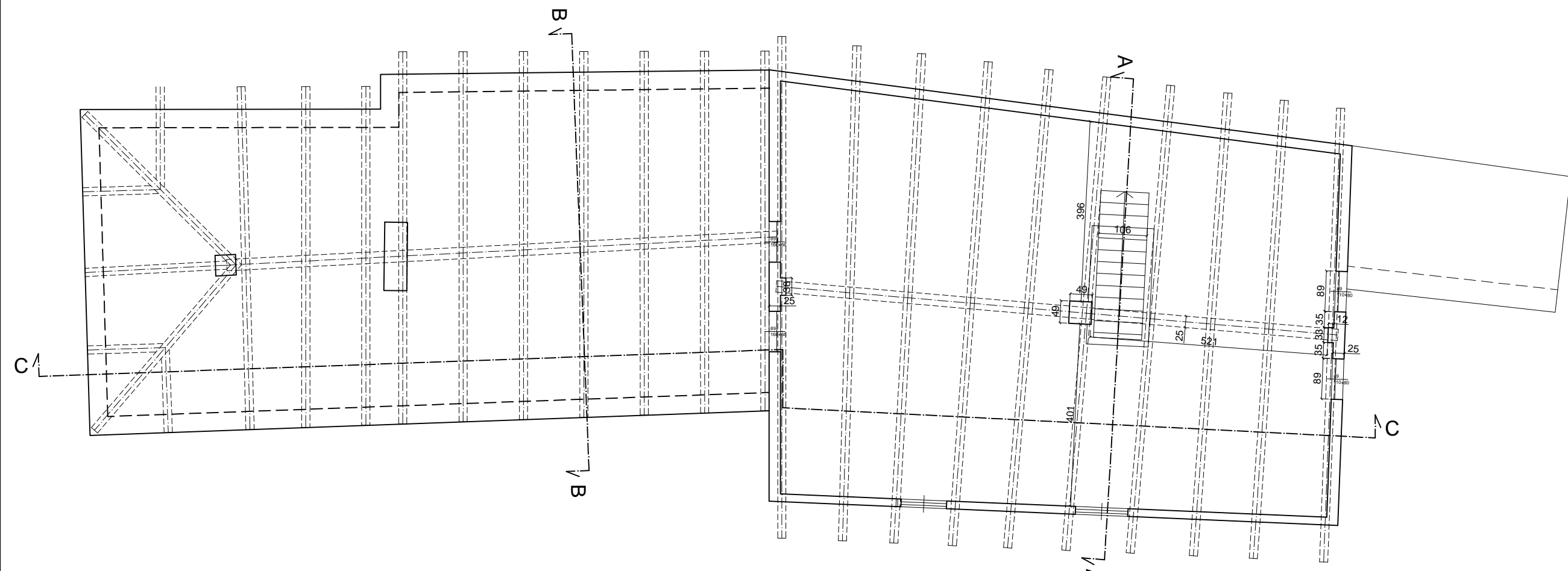
MODELLO DI CALCOLO - STATO DI FATTO

N.B. I SOLAI DEI PIANI TERRA, PRIMO E SOTTOTETTO RELATIVI ALLA PORZIONE DI FABBRICATO TRATTEGGIATA SONO STATI RIFATTI IN EPOCA SUCCESSIVA CON TIPOLOGIA IN LATERO-CEMENTO (COME DA PROGETTO ALLEGATO IN RELAZIONE)

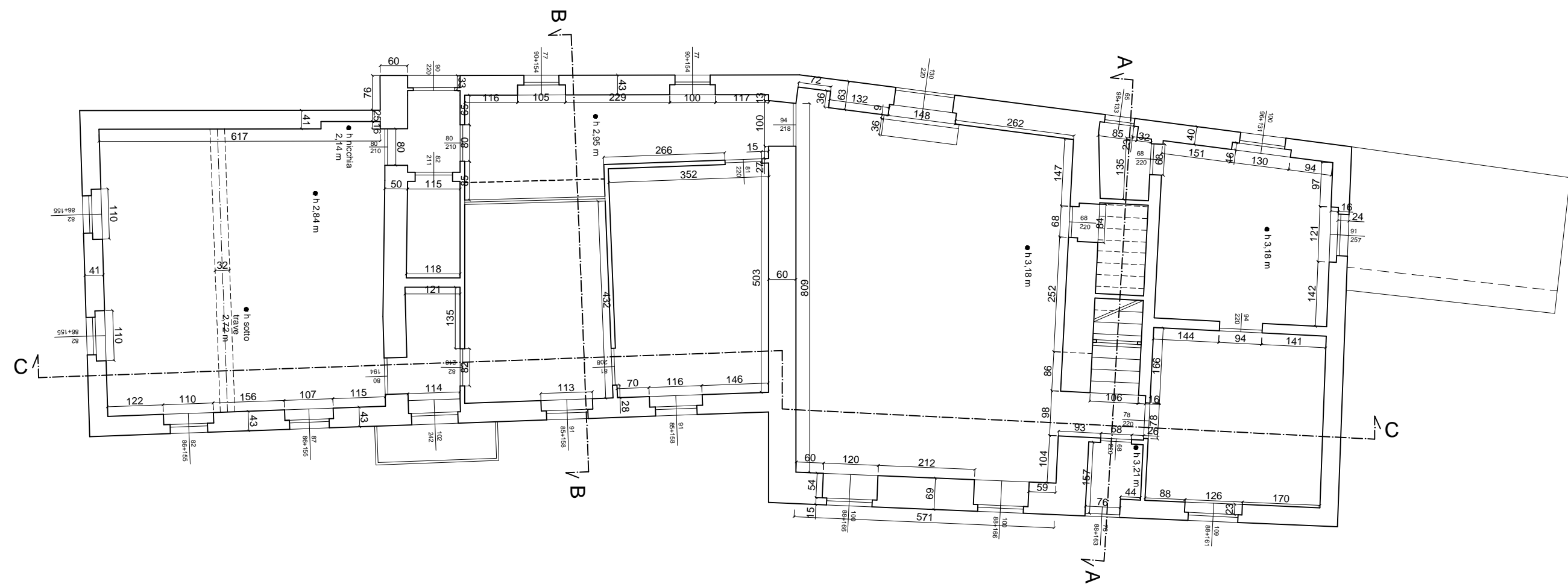


PIANTA EDIFICIO CON IDENTIFICAZIONE BLOCCHI
Scala 1:200

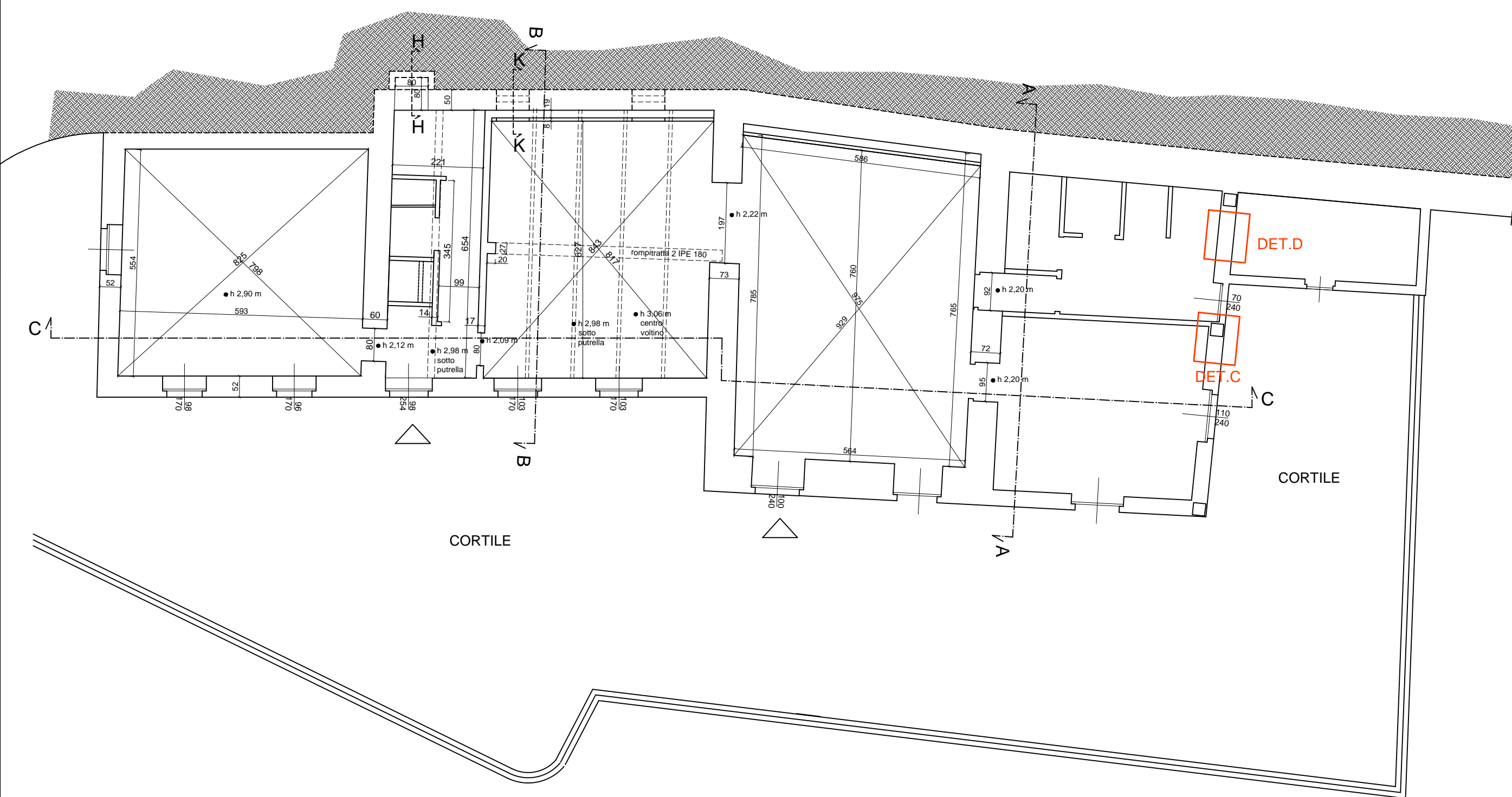
Regione Piemonte Comune di Pavarolo (To)	
Ubicazione: Via Barbacana n. 2, Pavarolo (To)	
Committente : Comune di Pavarolo	Data: 27 / 12 / 2018
Oggetto: Progetto di adeguamento sismico dell'edificio che ospita la scuola materna statale PROGETTO ESECUTIVO	REVISIONATO: 19 / 04 / 2019
Tavola 01	Rilievo stato di fatto
FMArchistudio engineering srl Via Legnano, 13 - 10128 Torino	



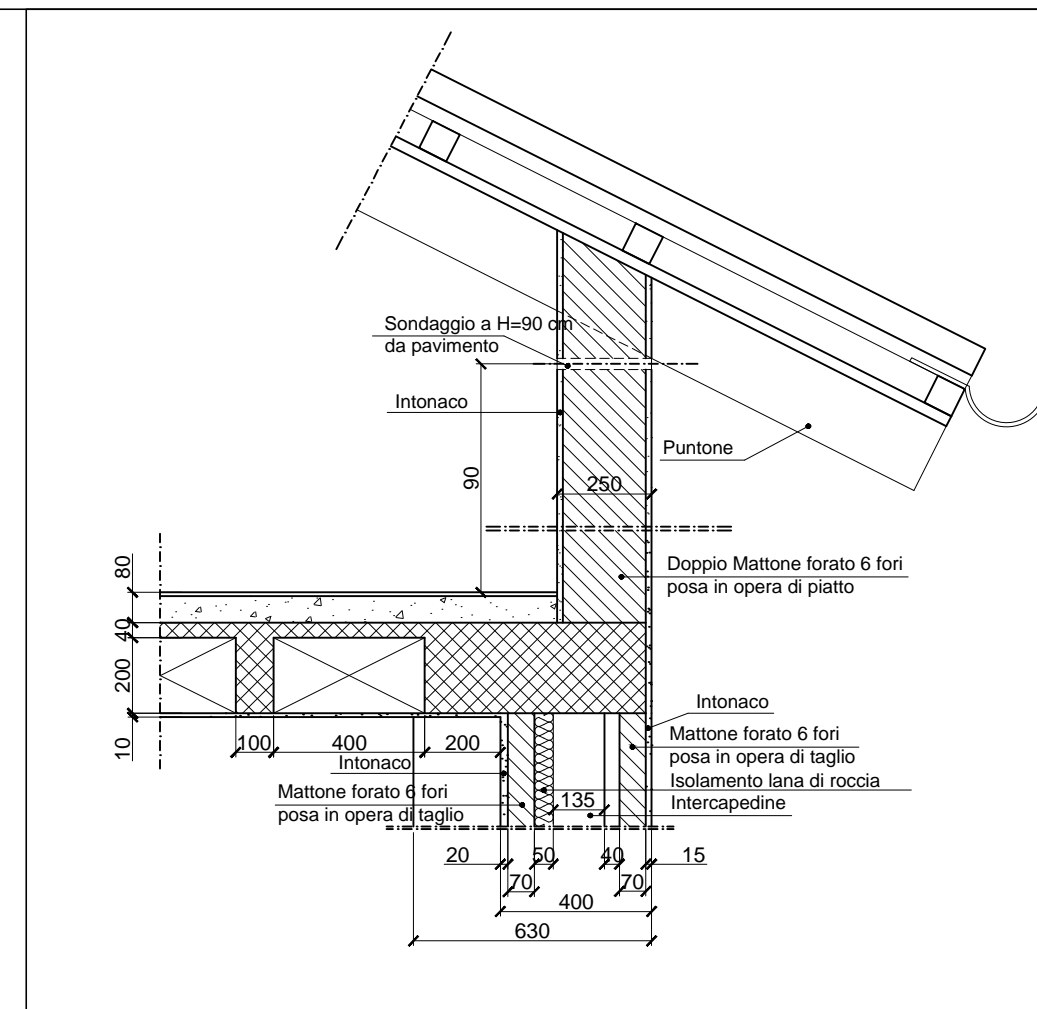
PIANTA PIANO SOTTOTETTO RILIEVO - Scala 1:100



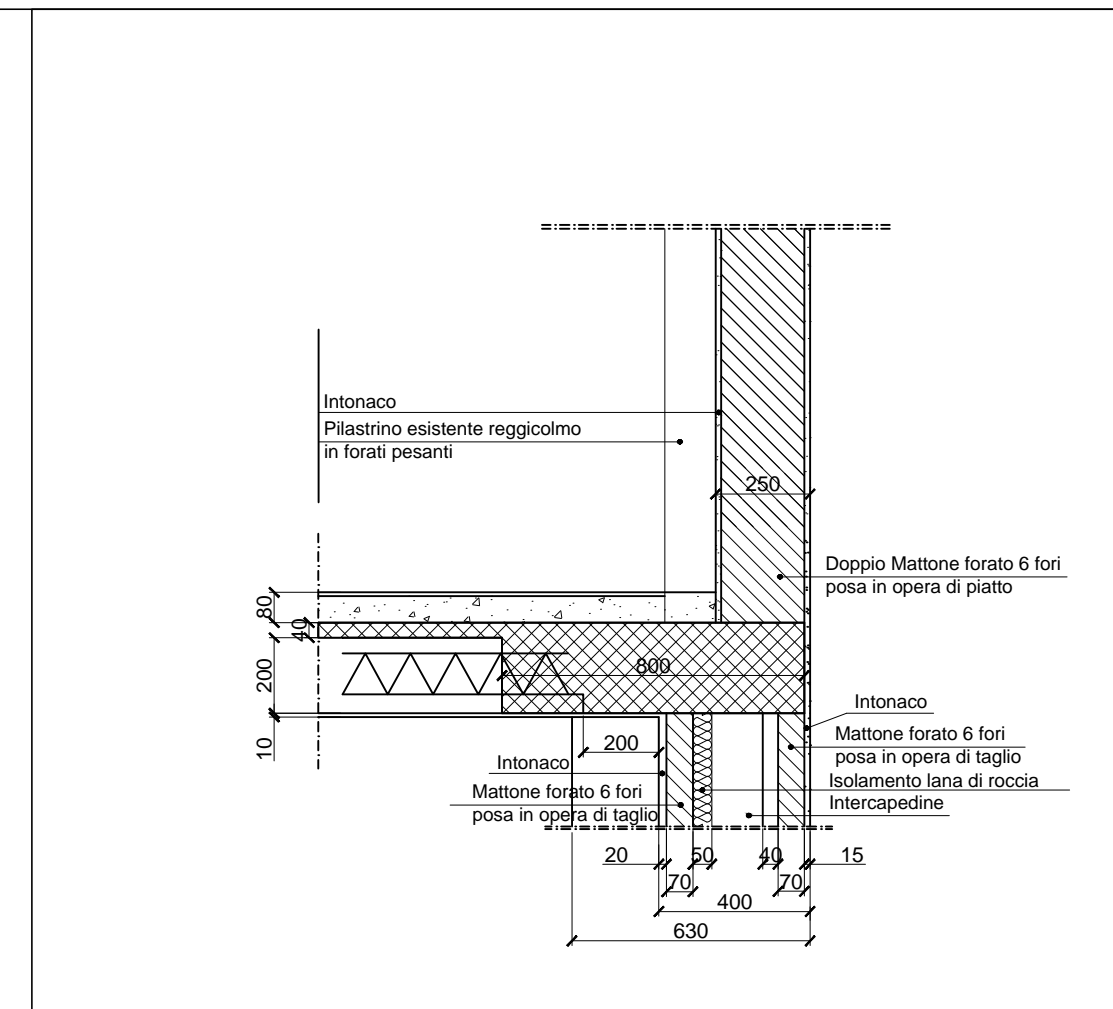
PIANTA PIANO PRIMO RILIEVO - Scala 1:100



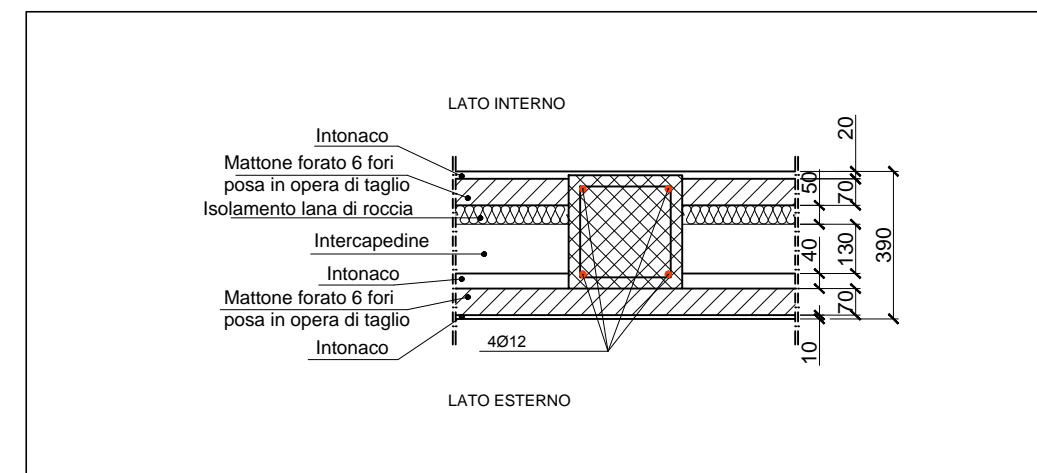
PIANTA PIANO TERRA RILIEVO - Scala 1:100



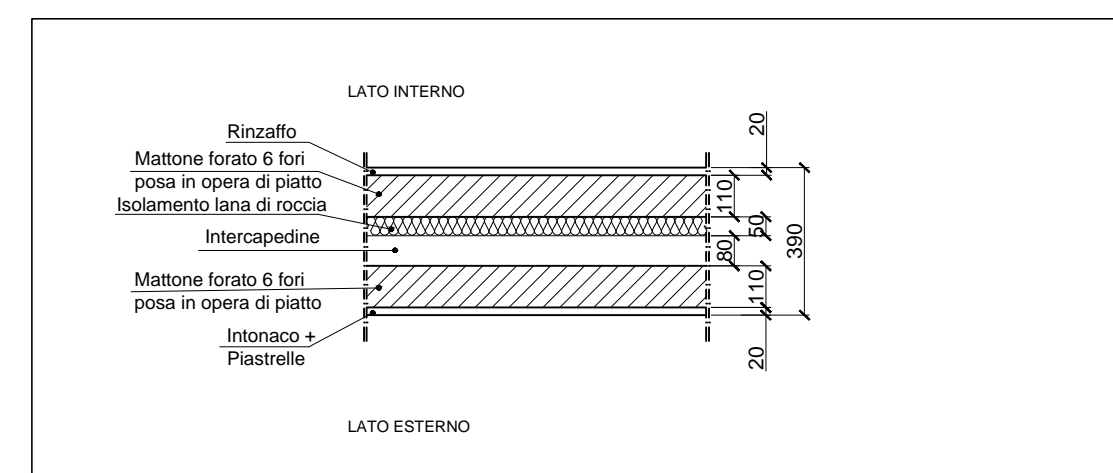
DETTAGLIO A MURATURA SOTTOTETTO
LATO STRADA/CORTILE
Scala 1:20



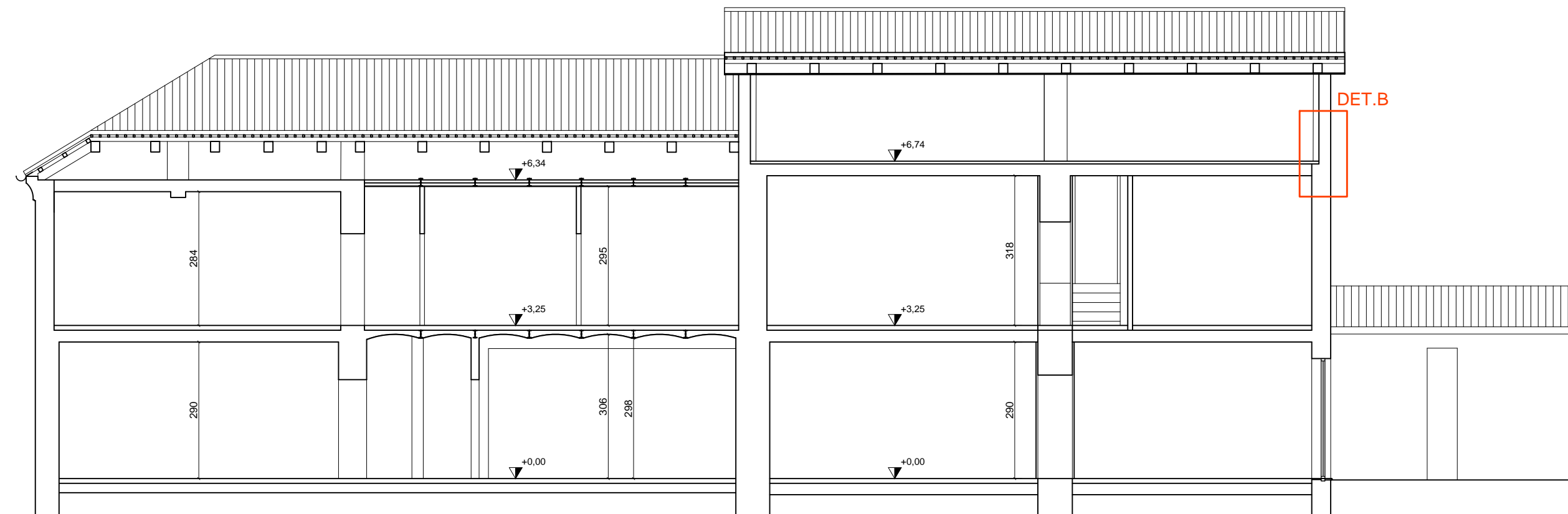
DETTAGLIO B MURATURA SOTTOTETTO
LATO EST
Scala 1:20



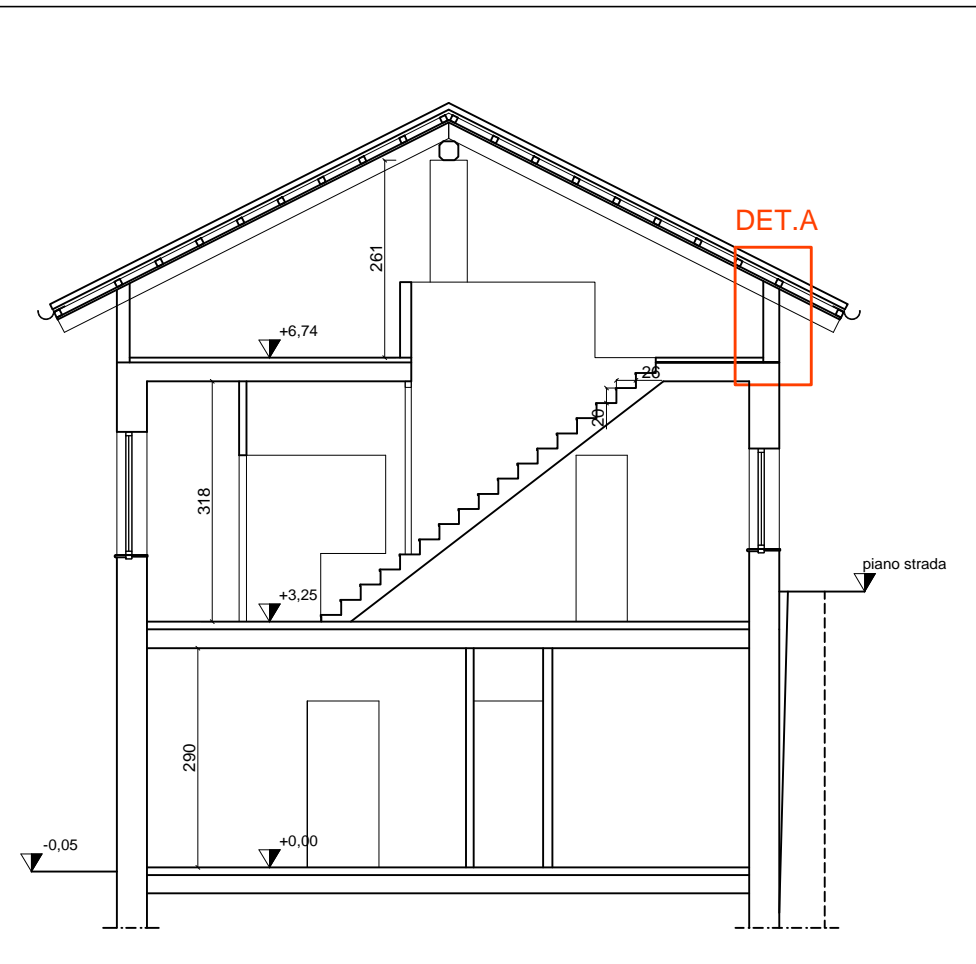
DETTAGLIO C MURATURA CASSA VUOTA
LATO EST
Scala 1:20



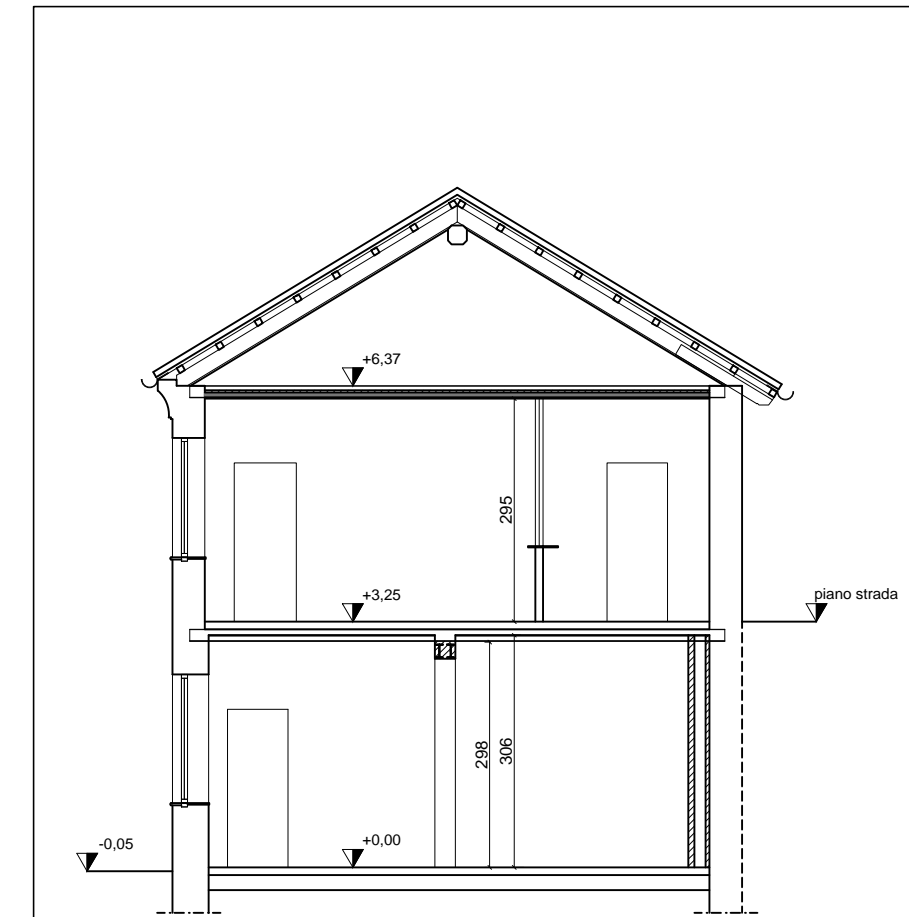
DETTAGLIO D MURATURA CASSA VUOTA P.T.
CONFINANTE CON EX LOCALE CALDAIA
Scala 1:20



SEZIONE C:C RILIEVO - Scala 1:100



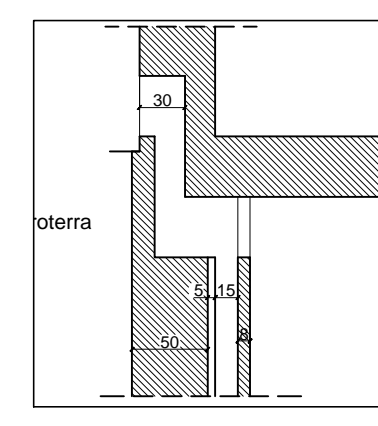
SEZIONE A:A RILIEVO - Scala 1:100



SEZIONE B:B RILIEVO - Scala 1:100



DETTAGLIO SEZ. H:H
Scala 1:50



DETTAGLIO SEZ. K:K
Scala 1:50