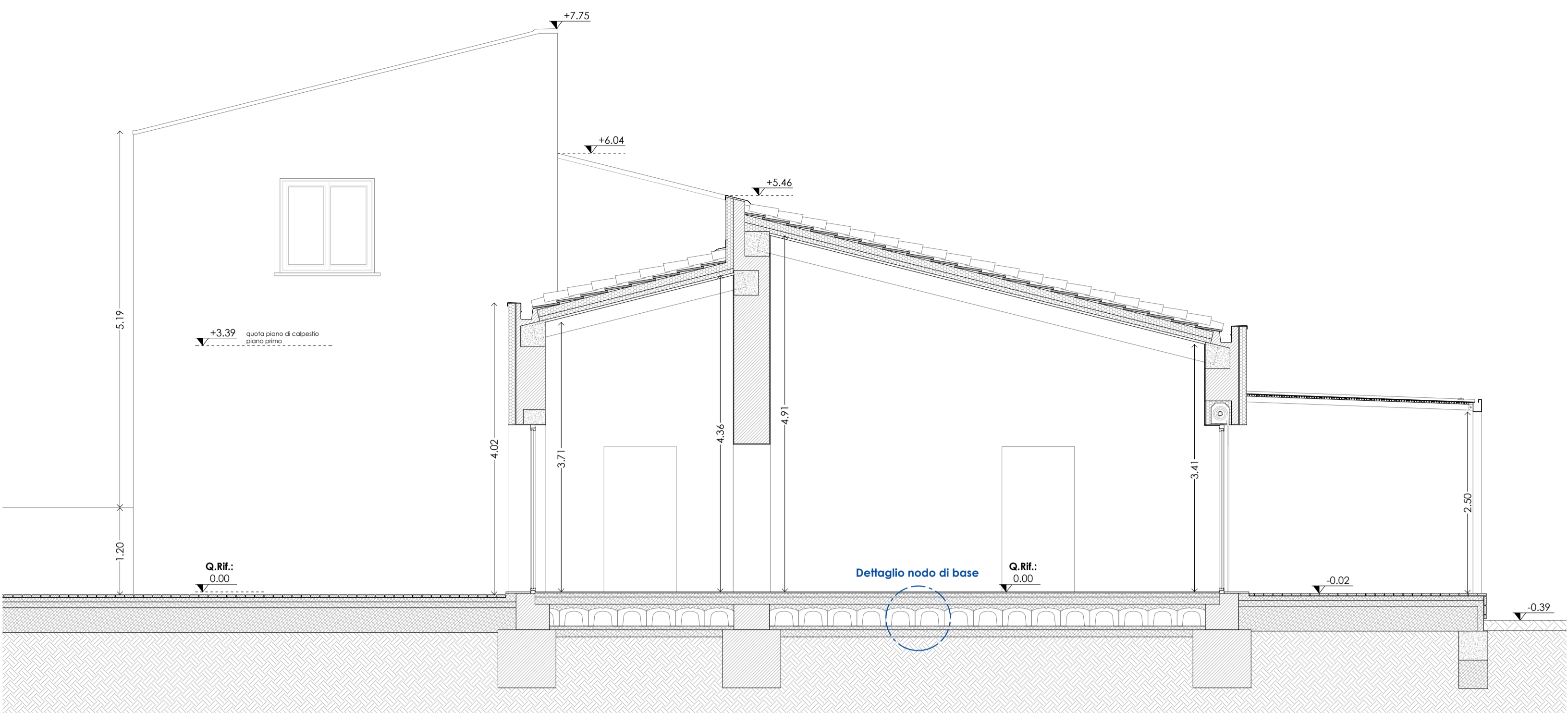
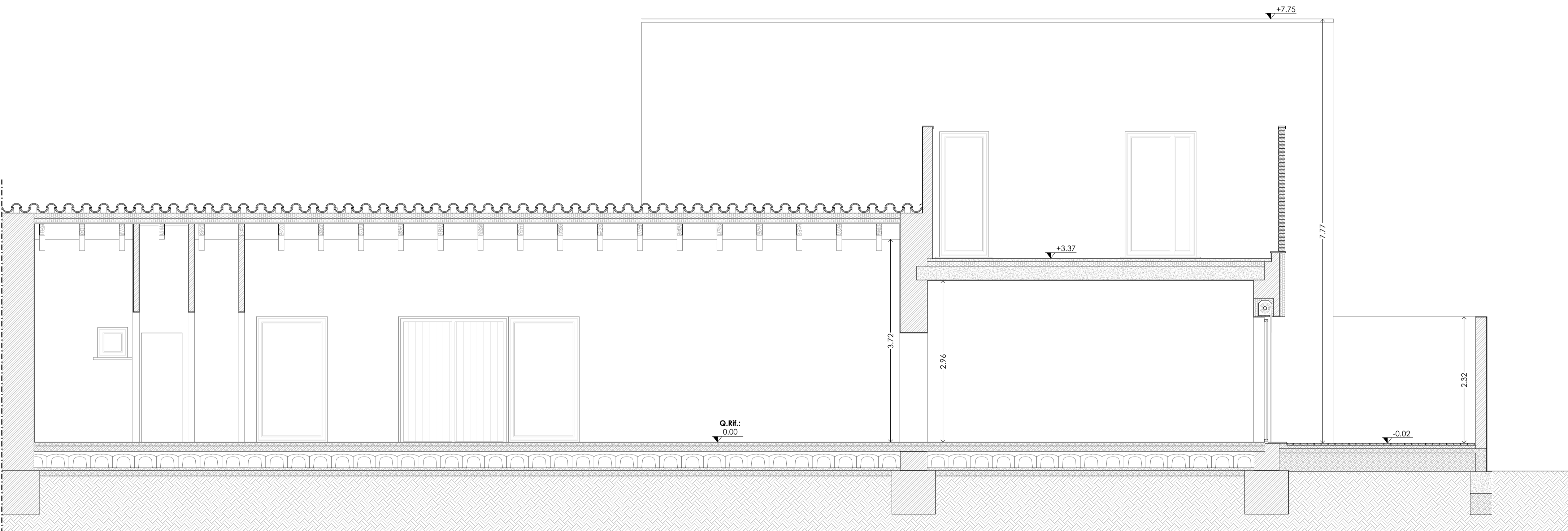


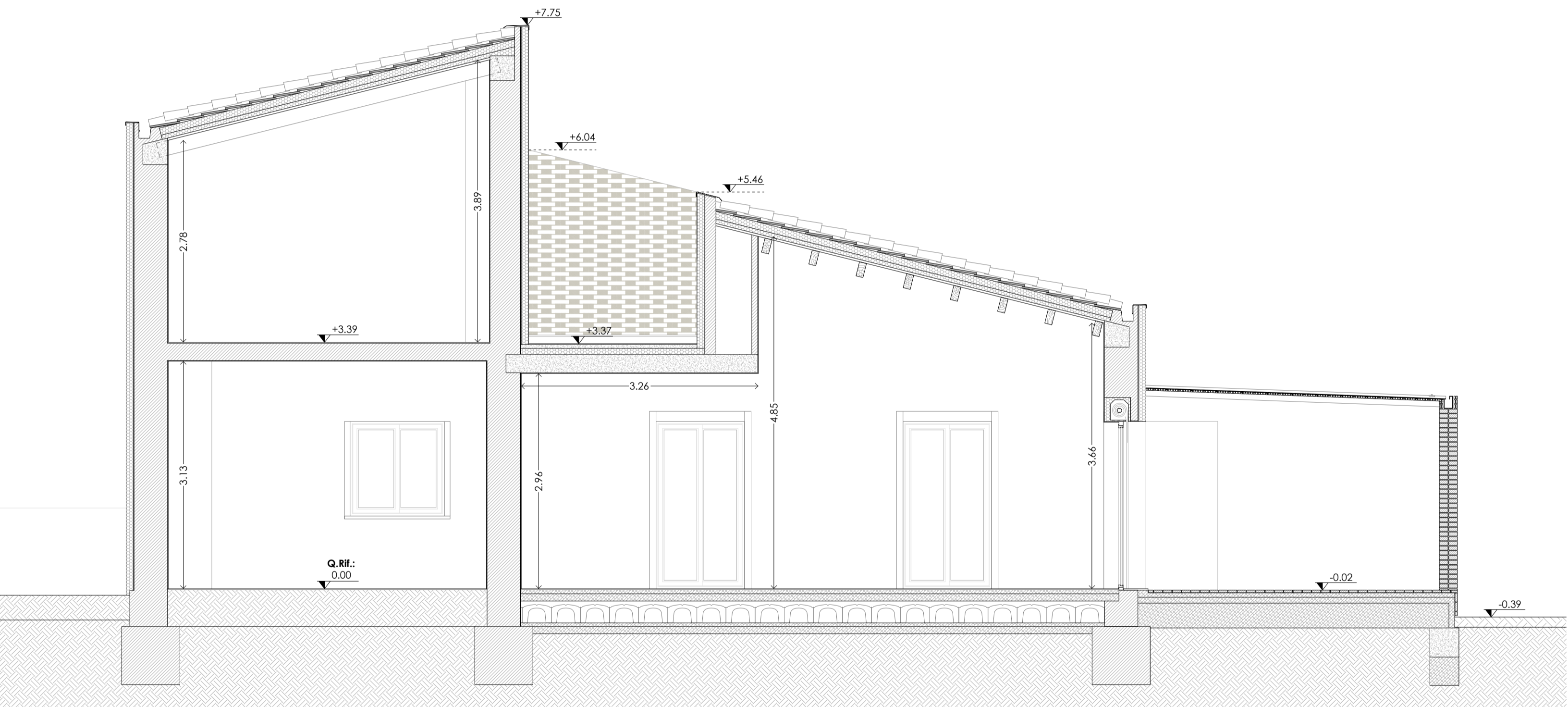
Sezione A-A'. Scala 1:50



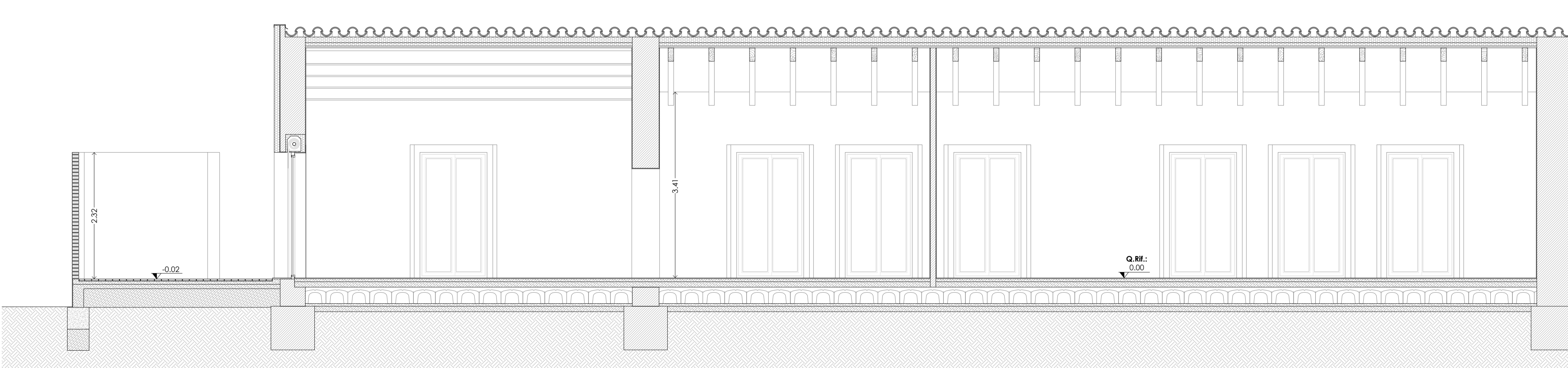
Sezione B-B'. Scala 1:50



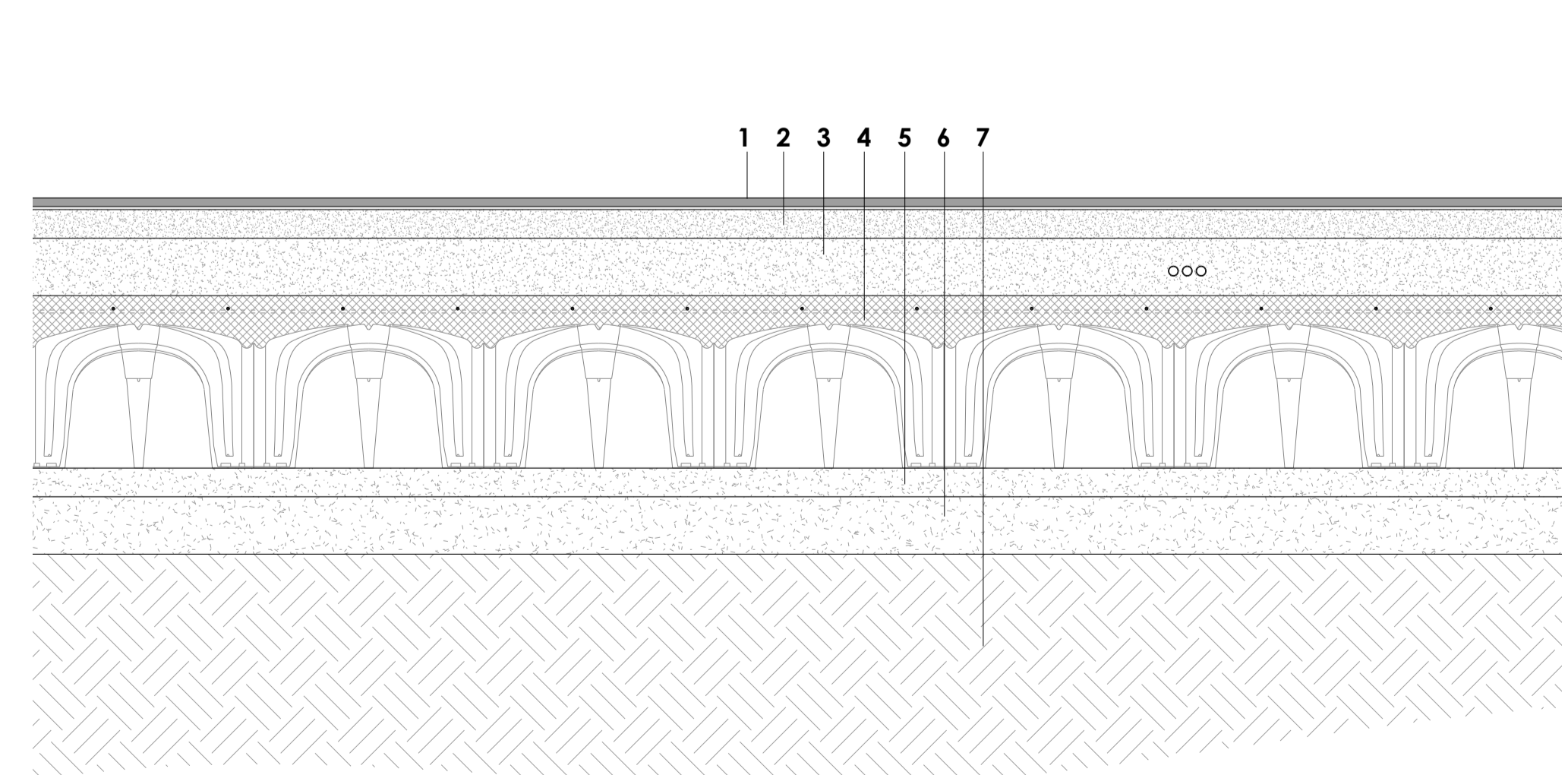
Sezione C-C'. Scala 1:50



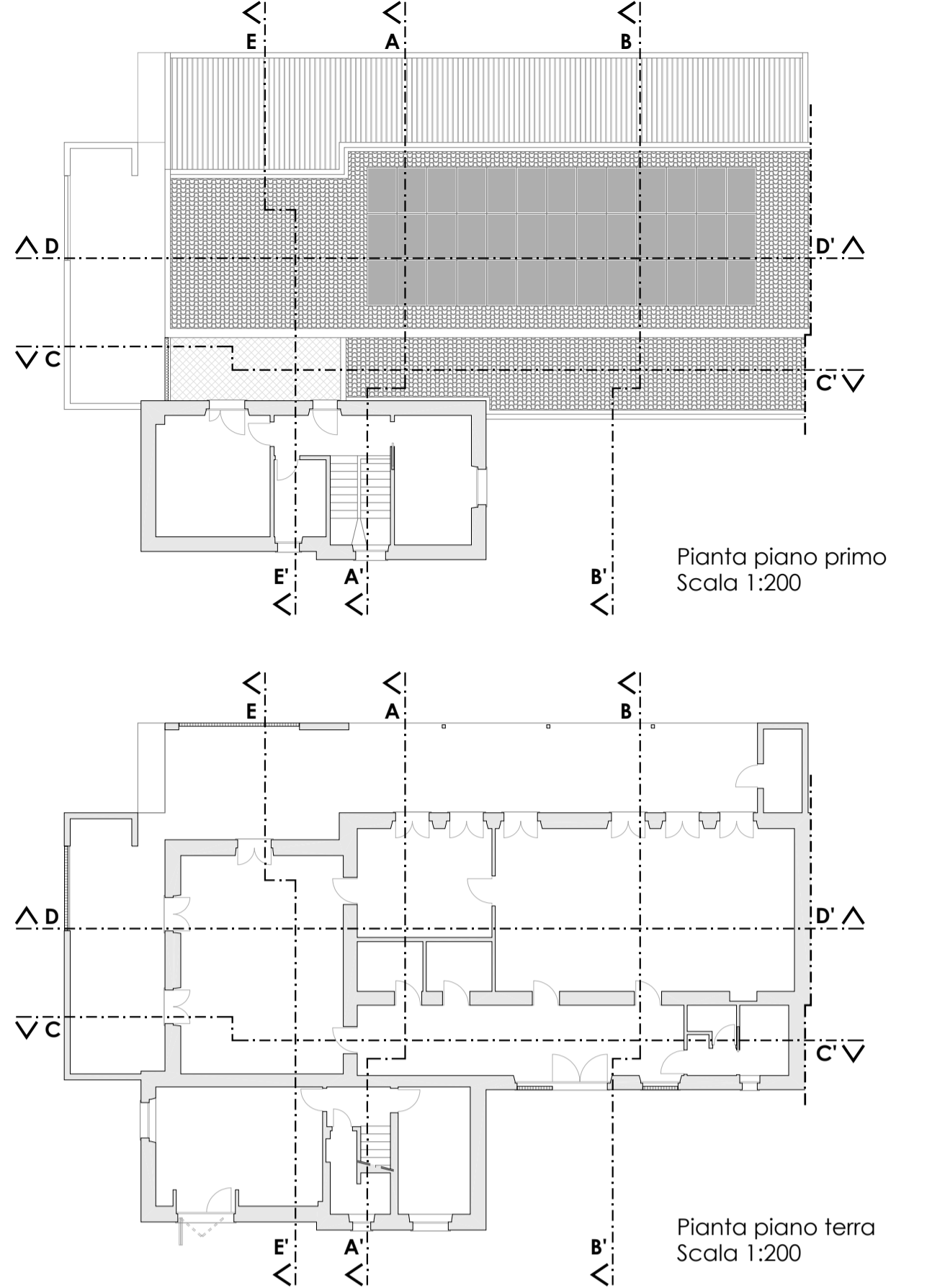
Sezione E-E'. Scala 1:50



Sezione D-D'. Scala 1:50



Dettaglio nodo di base. Scala 1:10



- INDICAZIONI GENERALI**
1. Tutte le misure devono essere controllate dall'appaltatore
  2. Tutte le misure sono misure di finito, qualora non diversamente contrassegnate (al netto dei rivestimenti a parete)
  3. Divergenze e considerazioni sul progetto esecutivo sono da chiarire prima dell'esecuzione con la DL
  4. Il progetto esecutivo è valido soltanto insieme ai progetti esecutivi dei progettisti specializzati.
  5. I documenti devono essere controllati per le discrepanze e devono essere corretti con la DL se fosse necessario
  6. Non misurare i disegni sui piani, solo le quotature dei piani sono valide
  7. Tutti i materiali, prodotti e finiture saranno decisi attraverso campioni da sottoporre alla DL
  7. Eventuali variazioni legate alle specifiche e caratteristiche verranno definite in fase di Direzione Lavori



**LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA CASA DELLA SOSTENIBILITA'**  
 Riconversione dell'ex asilo Esmas di Sili a spazio dedicato alla comunità sostenibile del quartiere ed a residenza per soggetti svantaggiati  
 CIG: 9481107900 - CUP: H19J21000350001  
 PROGETTO ESECUTIVO

Committente:  
**Comune di Oristano**  
 Piazza Eleonora 9, 09170 Oristano OR

Diligente Settore Sviluppo del territorio:  
**Ing. Giuseppe Pinna**  
 Responsabile del procedimento:  
**Geom. Maurizio Putzolu**

Progettista:  
**Arch. Silvia M. R. Oppo**  
 Consulenti per gli aspetti architettonici:  
**Arch. Maura M. G. C. Falchi | Arch. M. Franca Perra**  
 Consulente per gli aspetti impiantistici:  
**Ing. Gianfranco M. Argiolas**  
 Collaboratore:  
**Dott. Filippo Sanna**

Consulente per gli aspetti strutturali:  
**Ing. Cristian Licheri**

oggetto dell'elaborato:  
**Sezioni - stato di progetto**

file:  
 PESEC\_B13.pdf

scala grafica:  
 1:10, 1:50, 1:200

data:  
 Giugno 2023

elaborato n.  
**B13**