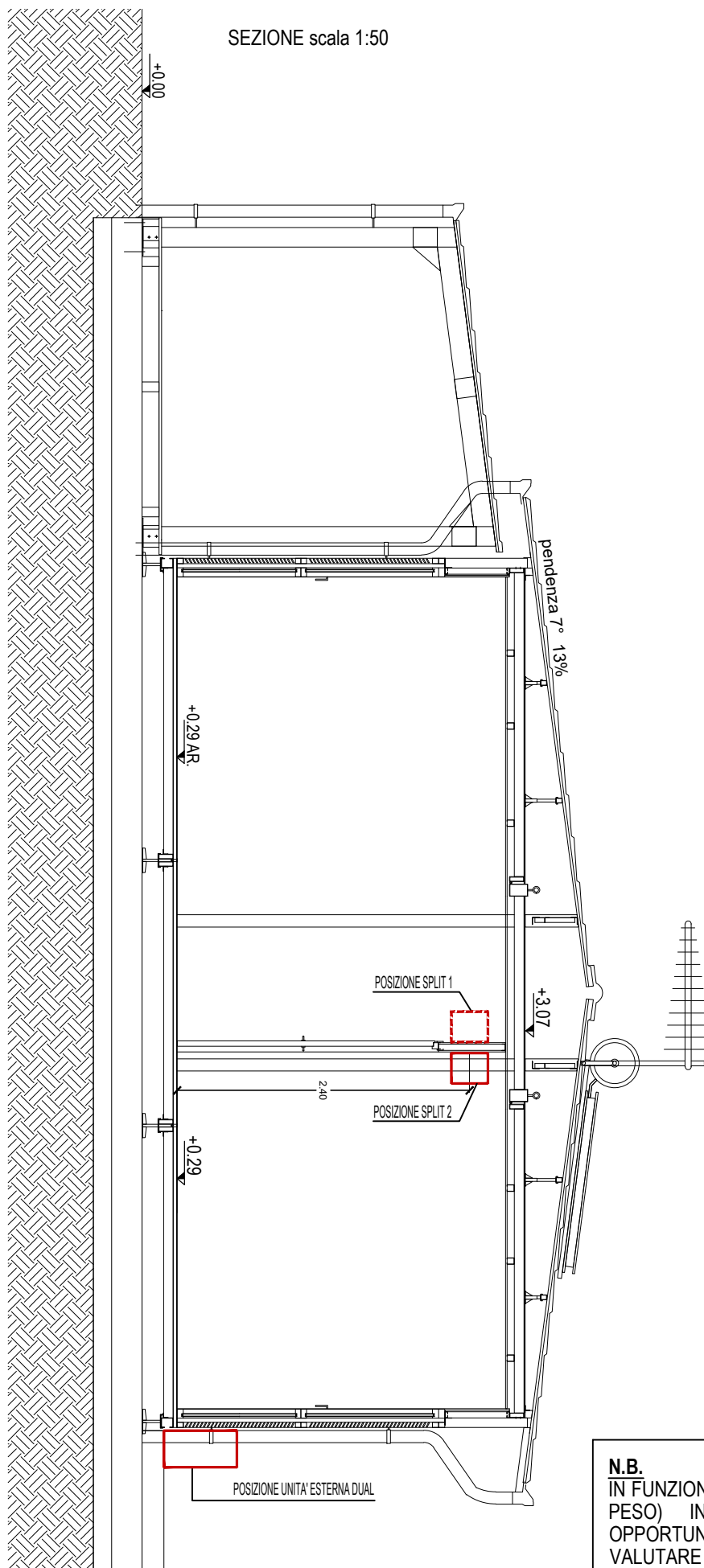
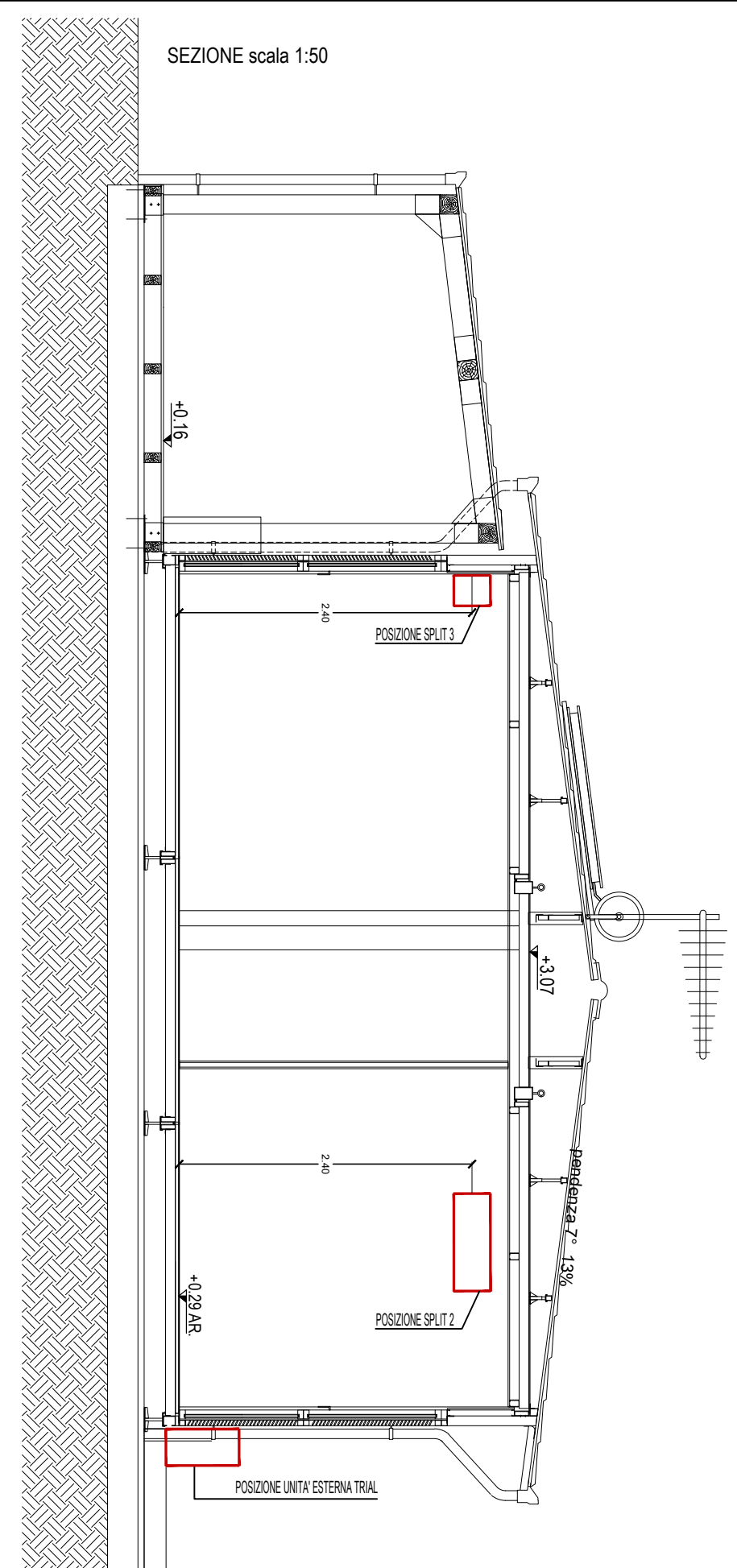
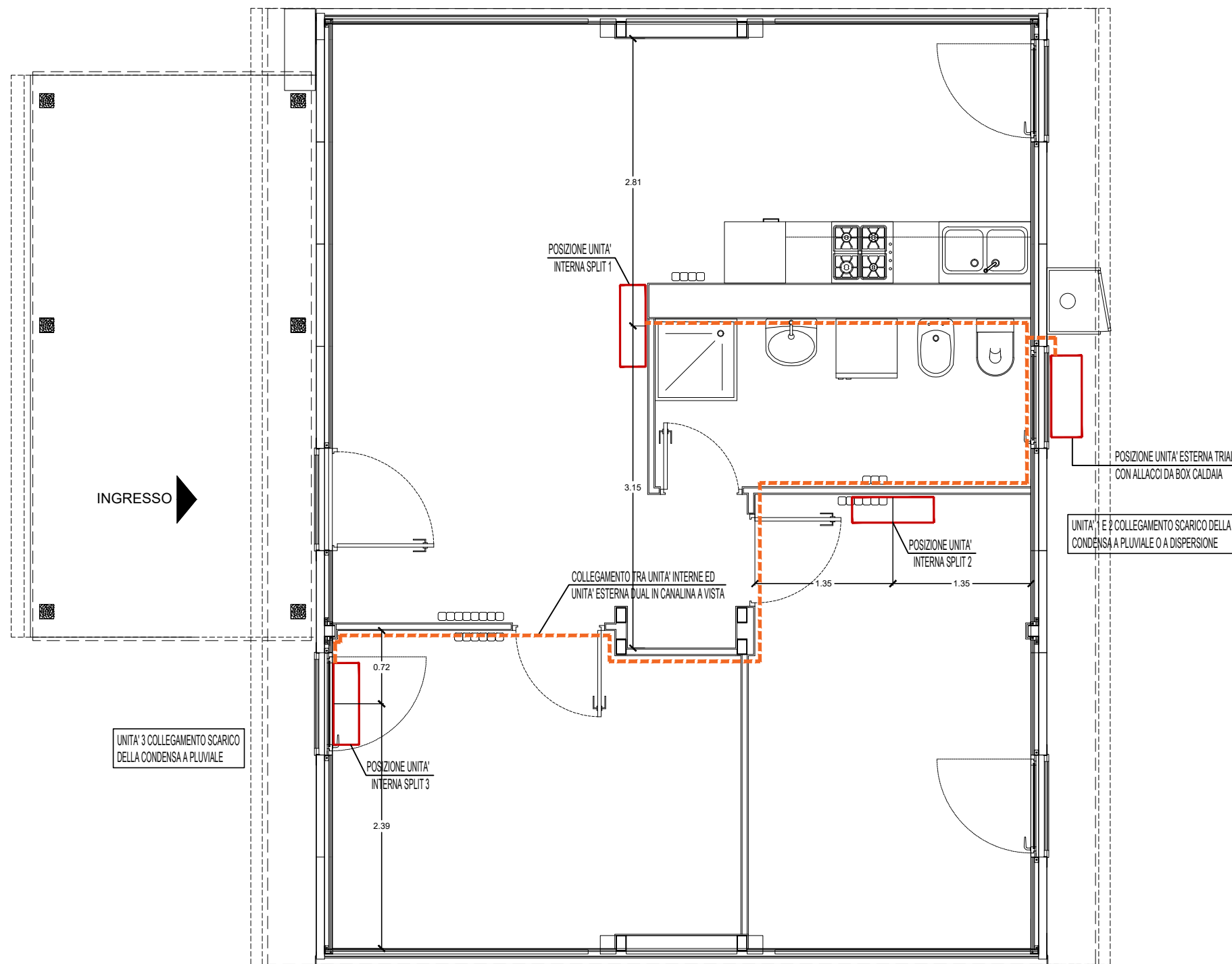


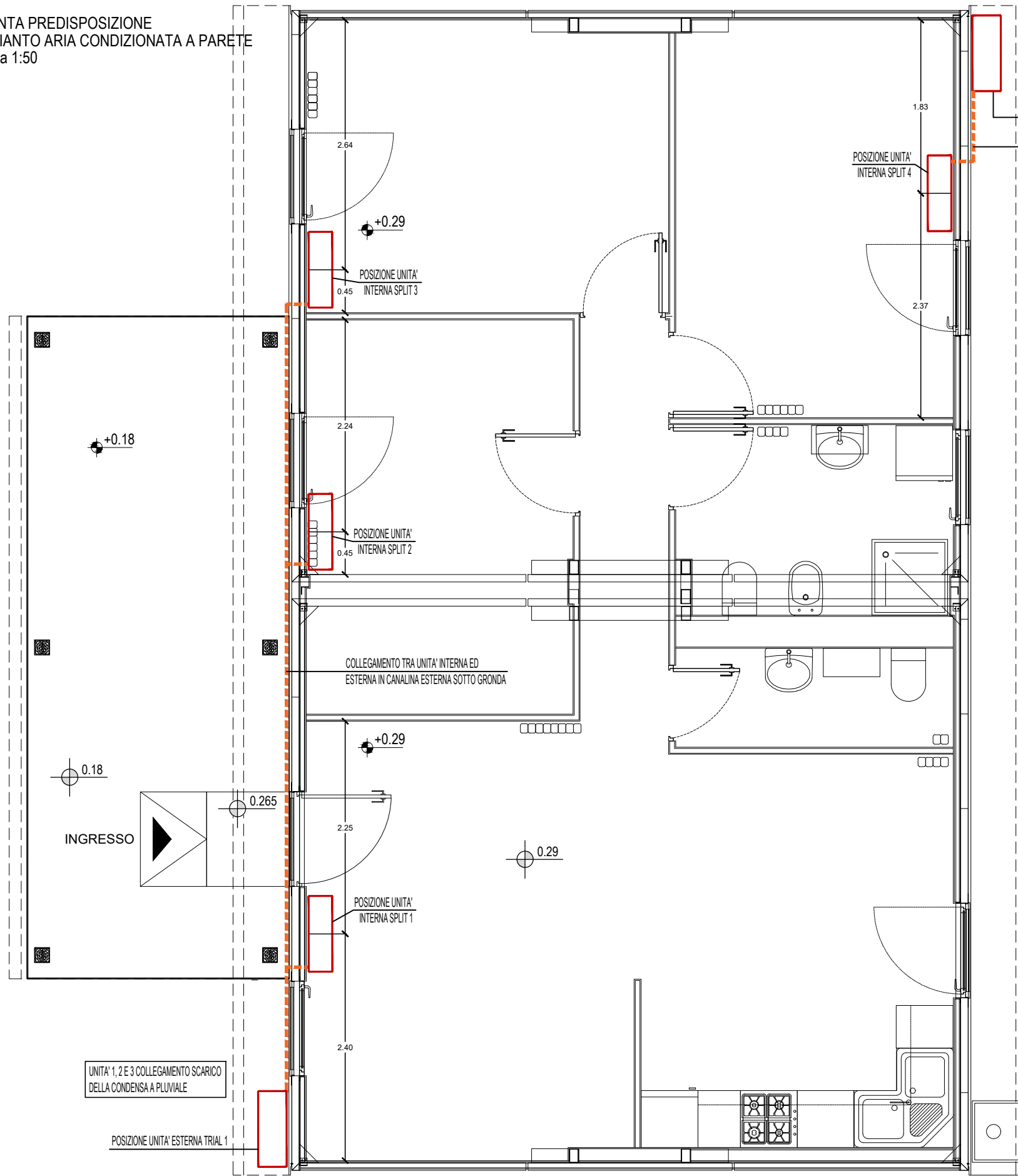
SEZIONE scala 1:50



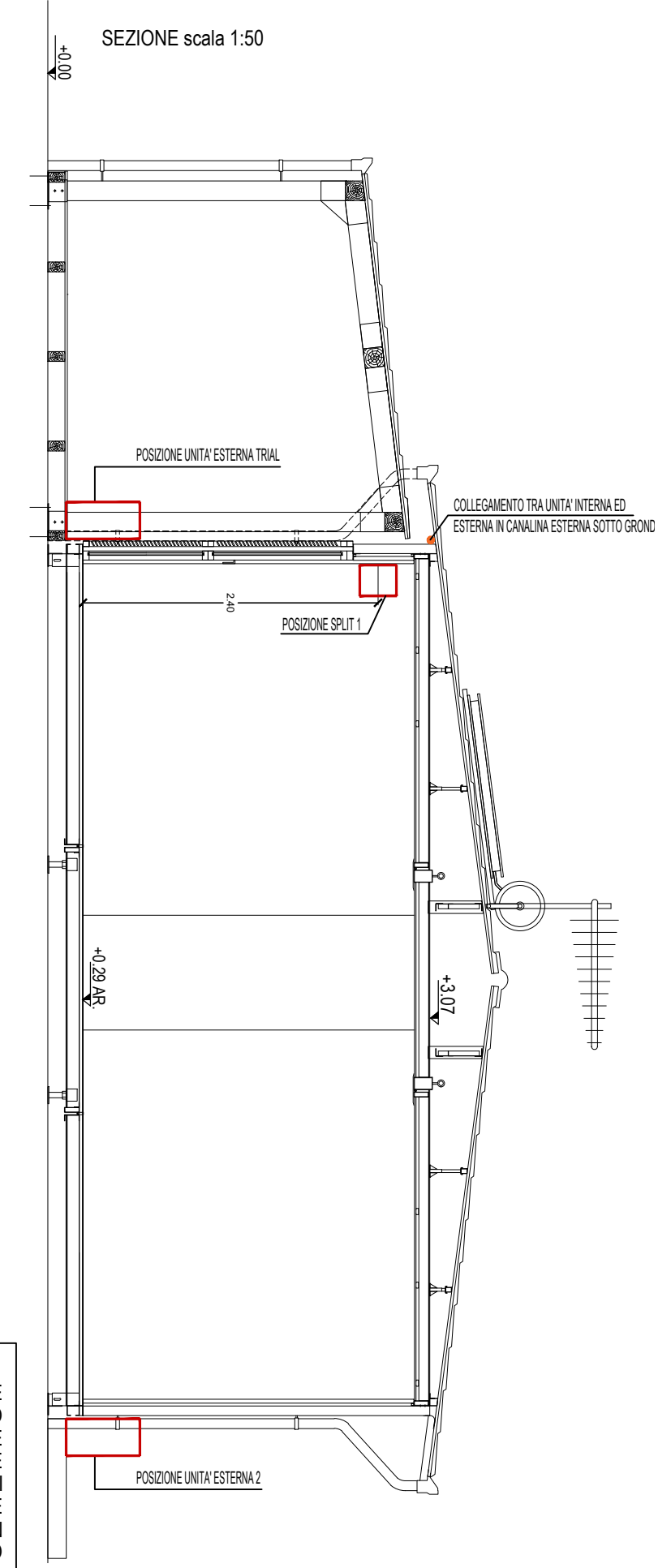
**N.B.**  
 IN FUNZIONE DELLE MACCHINE SCELTE (E QUINDI DEL RELATIVO PESO) IN FASE DI INSTALLAZIONE DOVRA' ESSERE OPPORTUNAMENTE SELEZIONATO IL SISTEMA DI FISSAGGIO E VALUTARE L'EVENTUALE POSA DI UN RINFORZO IN MULTISTRATO IN LEGNO FISSATO ALLA STRUTTURA DEL CARTONGESSO



**N.B.**  
 IN FUNZIONE DELLE MACCHINE SCELTE (E QUINDI DEL RELATIVO PESO) IN FASE DI INSTALLAZIONE DOVRA' ESSERE OPPORTUNAMENTE SELEZIONATO IL SISTEMA DI FISSAGGIO E VALUTARE L'EVENTUALE POSA DI UN RINFORZO IN MULTISTRATO IN LEGNO FISSATO ALLA STRUTTURA DEL CARTONGESSO



POSIZIONE UNITA' ESTERNA 2  
COLLEGAMENTO TRA UNITA' INTERNA ED  
ESTERNA IN CANALINA ESTERNA SOTTO GRONDA  
UNITA' 4 COLLEGAMENTO SCARICO DELLA  
CONDENSA A PLUVIALE O A DISPERSIONE



**N.B.**  
IN FUNZIONE DELLE MACCHINE  
SCELTE (E QUINDI DEL RELATIVO  
PESO) IN FASE DI INSTALLAZIONE  
DOVRA' ESSERE OPPORTUNAMENTE  
SELEZIONATO IL SISTEMA DI  
FISSAGGIO E VALUTARE L'EVENTUALE  
POSA DI UN RINFORZO IN  
MULTISTRATO IN LEGNO FISSATO  
ALLA STRUTTURA DEL CARTONGESSO