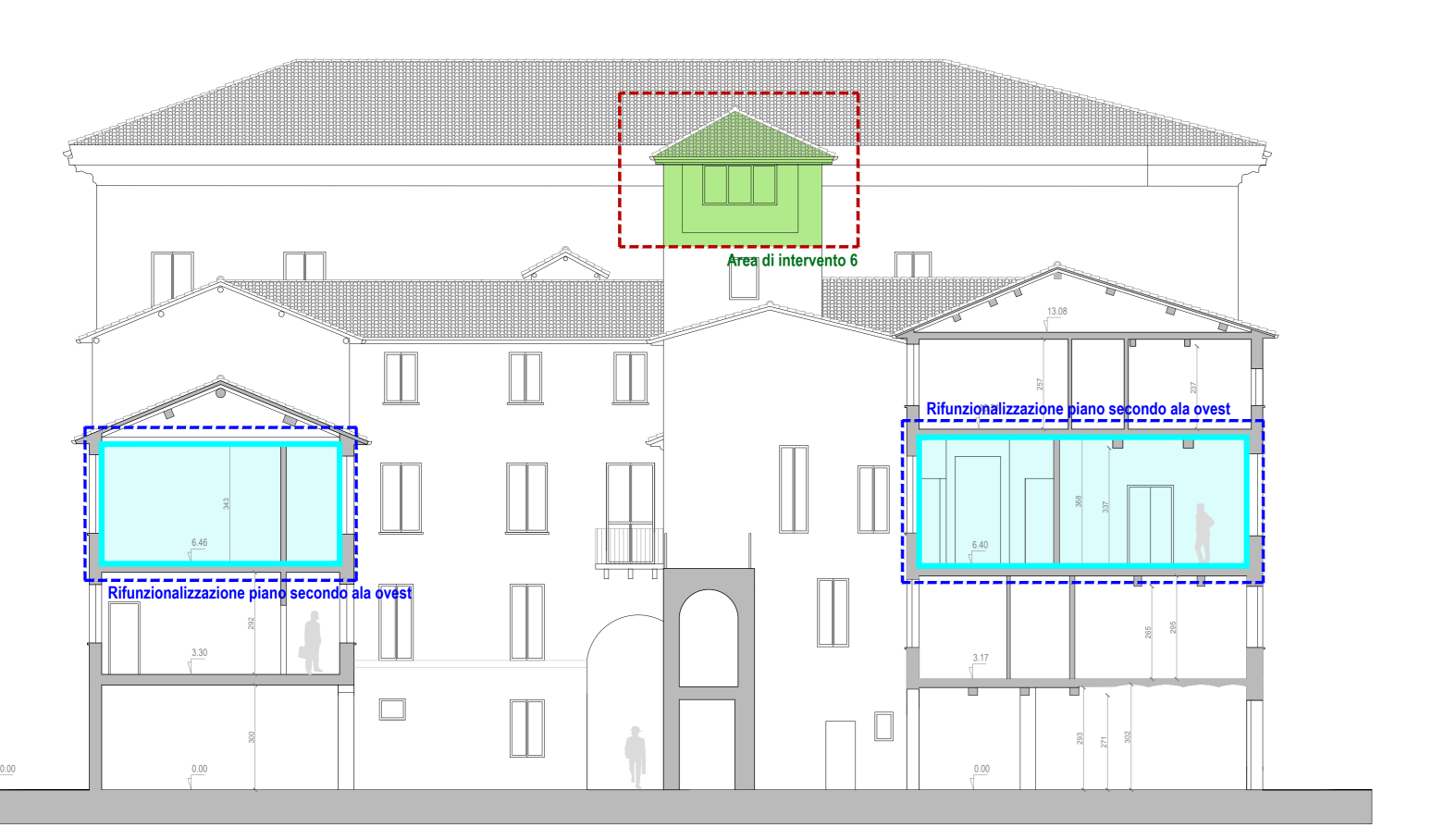
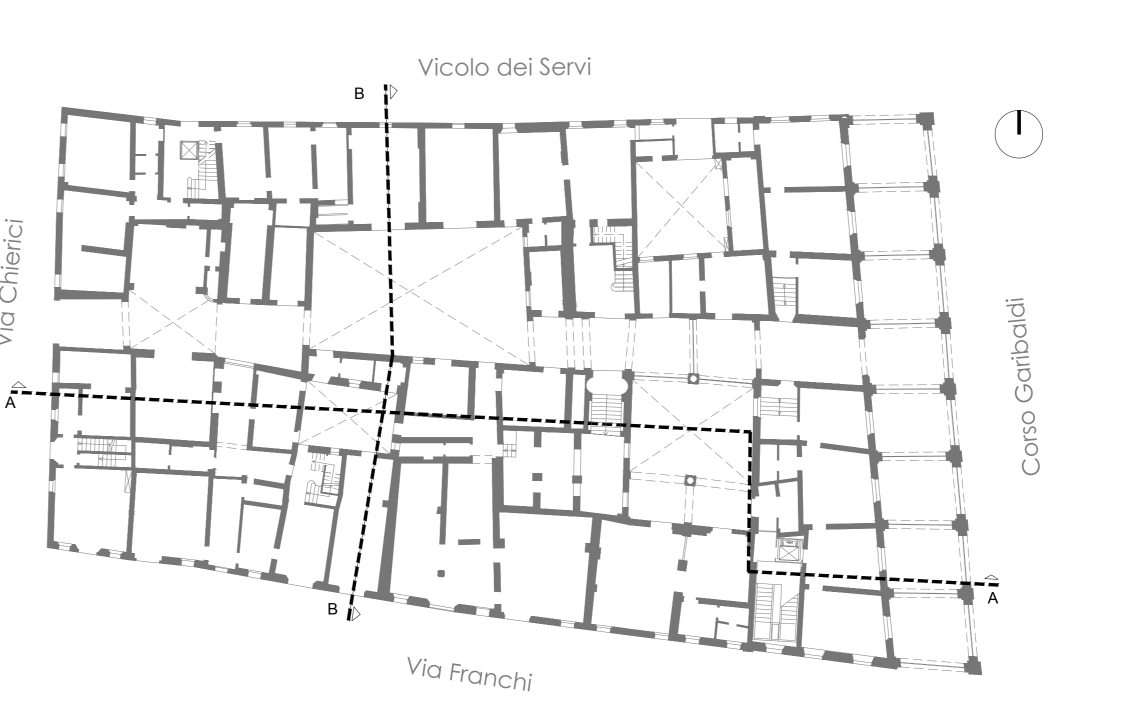


SEZIONE AA





SEZIONE BB

## QUADRO D'INSIEME DELLE VULNERABILITA' RISCONTRATE

## A-Interventi di riparazione e rafforzamento locale \_\_\_\_\_\_ Area intervento n°1 \_ piano rialzato Il paramento murario su via Chierici risulta incatenato per metà: la porzione in oggetto risulta priva di ritegni ad ogni livello. I sismi degli anni passati hanno mostrato che questa particolare zona è soggetta a ribaltamento

in questa zona le lesioni esistenti su due paramenti hanno consentito di caratterizzare la tipologia delle murature portanti . Trattasi nello specifico di muri a sacco privi di collegamento tra di paramenti.

Area intervento n°3 \_ piano terzo

Area intervento n°2 \_ piano rialzato

in questa zona è presente un pilastro lesionato con travi in semplice appoggio. tale elemento strutturale risulta instabile se soggetto a sollecitazioni di tipo dinamico

Area intervento n°4 \_ piano terzo

in questa zona si riscontra la presenza di cantonali spingenti; le capriate risultano poggiate direttamente al muro e sono prive di staffaggi

Area intervento n°5 \_piano quarto

Il terremoto 2012 ha provocato la formazione di riverse lesioni che sono state indagate tramite indagine termografica non invasiva. Tali indagini hanno evidenziato la presenza di lesioni passanti. Parte del solaio è attualmente puntellato.

Area intervento n°6 \_ piano quinto

a seguito del sisma 2012 la torretta ha evidenziato gravi problemi di instabilità causate dall'assenza di collegamento dello scatolare murario e dalle spinte dei cantonali. L'oggetto architettonico è stato sottoposto ad una messa in sicurezza provvisoria da parte del Comando dei Vigili del Fuoco, che hanno provveduto al controventamento dei serramenti ed al cerchieggio esterno delle murature.

## B- Interventi di manutenzione per la rifunzionalizzazione degli uffici di piano secondo

Rifunzionalizzazione degli uffici di piano secondo:

sarà possibile pervenire alla sua piena rifunzionalizzazione.

L'ala ovest è stata adibita ad uffici ed utilizzata fino a qualche anno fa. A seguito del sisma 2012 è stata definitivamente abbandonata. Tramite modesti interventi edili ed impiantistici

L-----

Installazione di unità esterna pompa di calore su terrazza tecnologica:

Il Palazzo di Bonifica è dotato di una terrazza usata come piattaforma tecnologica per la distribuzione impiantistica. In accordo con il funzionario si propone una sua riqualificazione estetica contemporanea alla implementazione necessaria per il raffrescamento degli uffici oggetto di riqualificazione.





