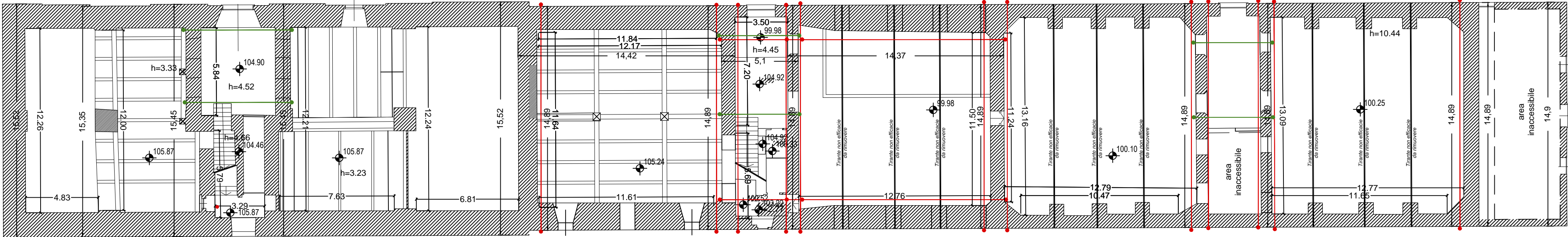


TIRANTI APPLICATI IN SEGUITO ALLA MODELLAZIONE WINSTRAND CON FC=1.00



PIANTA DEL PIANO PRIMO

- TIRANTI A LIVELLO DELLE VOLTE
- TIRANTI A LIVELLO DELLA COPERTURA
- N° tiranti:

Scassi su muratura:

Lunghezza tiranti:

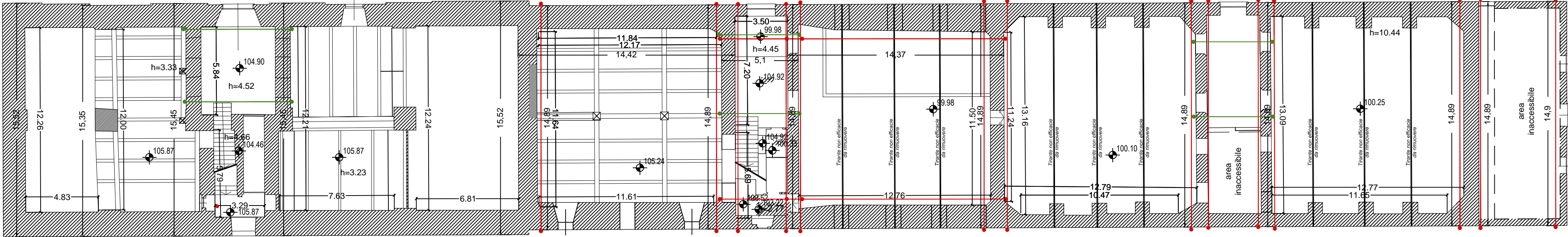
Superficie muratura non verificata:
- 22

44

254.2 m

576,5 m²

TIRANTI APPLICATI IN SEGUITO ALLA MODELLAZIONE WINSTRAND CON FC DERIVANTE DALL'ANALISI DI SENSIBILITA'



PIANTA DEL PIANO PRIMO

- TIRANTI A LIVELLO DELLE VOLTE
- TIRANTI A LIVELLO DELLA COPERTURA
- N° tiranti:

Scassi su muratura:

Lunghezza tiranti:

Superficie muratura non verificata:
- 24

48

284,4 m

582,5 m²



|  |                |
|--|----------------|
| Politecnico di Torino  | a.a. 2016-2017 |
| Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile  |                |
| L'analisi di sensibilità e la stima del fattore di confidenza: Il caso studio dei magazzini del sale di Genova |                |
| Candidato: Edoardo Rezzaro   |                |
| Tavola 2: Posizionamento dei tiranti per i differenti livelli di conoscenza ottenuti<br>Scala 1:200            |                |