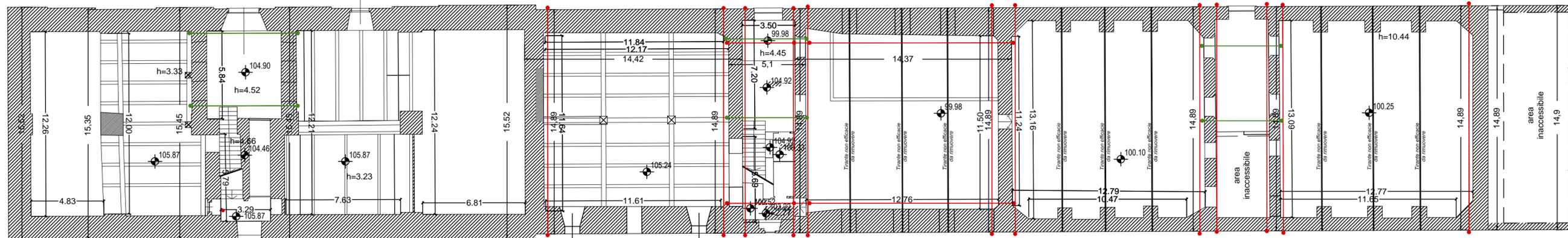


TIRANTI APPLICATI IN SEGUITO ALLA MODELLAZIONE WINSTRAND CON FC=1.00

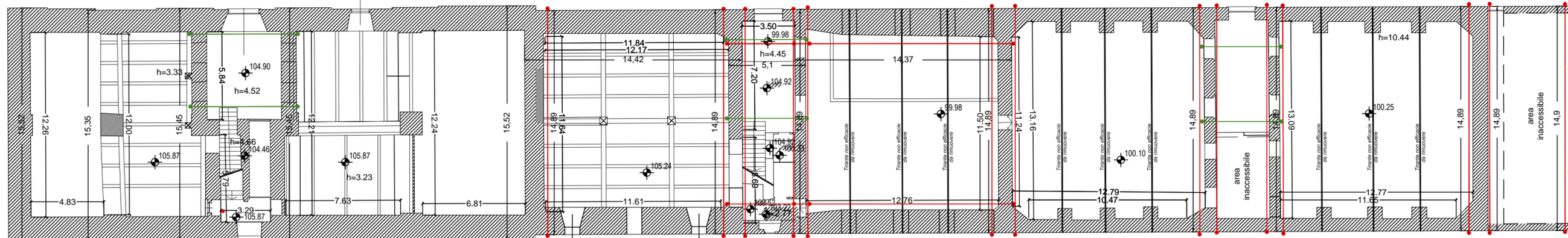
PIANTA DEL PIANO PRIMO



— TIRANTI A LIVELLO DELLE VOLTE	N° tiranti:	22
— TIRANTI A LIVELLO DELLA COPERTURA	Scassi su muratura:	44
	Lunghezza tiranti:	254,2 m
	Superficie muratura non verificata:	576,5 m <sup>2</sup>

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

PIANTA DEL PIANO PRIMO



— TIRANTI A LIVELLO DELLE VOLTE	N° tiranti:	24
— TIRANTI A LIVELLO DELLA COPERTURA	Scassi su muratura:	48
	Lunghezza tiranti:	284,4 m
	Superficie muratura non verificata:	582,5 m <sup>2</sup>



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 Scala 1:200	<b>T.02</b>