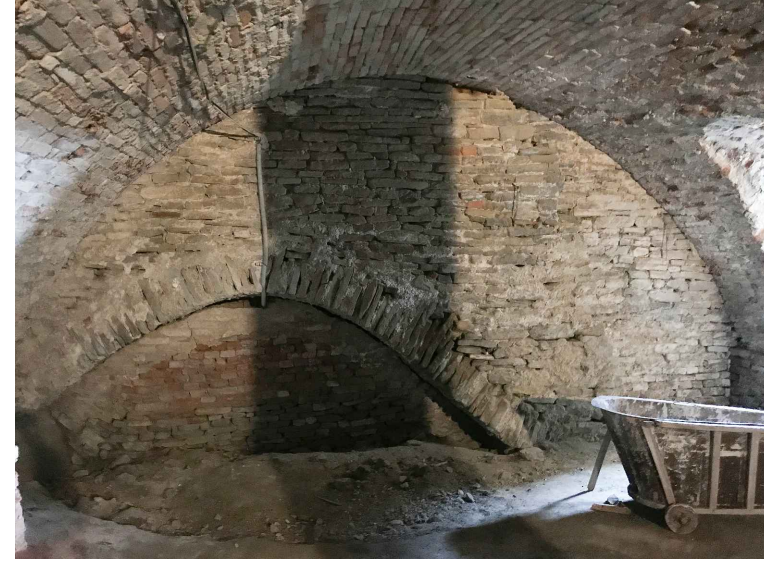


- Legenda**
- Ingresso
 - Livello ottico
 - punto di stazione
 - Battuta di livellazione
 - Prova al carburo di calcio
 - punto di indagine
 - Cono ottico
 - Profilo a scarpa

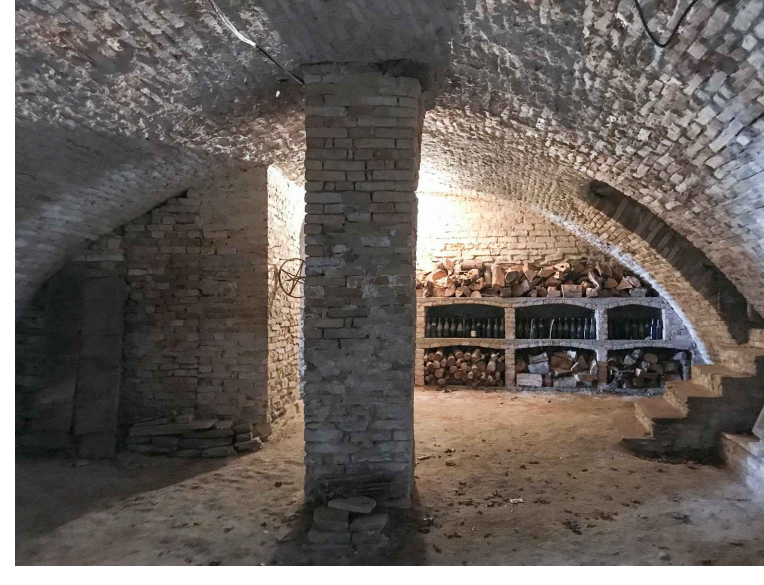
Cono ottico 1



Cono ottico 2



Cono ottico 3



Cono ottico 4



Cono ottico 5



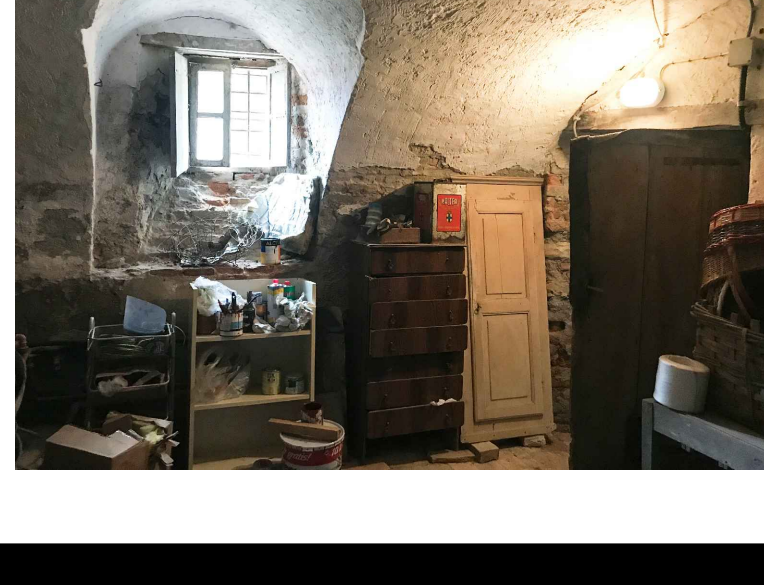
Cono ottico 6



Cono ottico 7



Cono ottico 8



Chiesa San Martino

Piazza castello



POLITECNICO DI TORINO
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile
A.A. 2018/2019



Tesi di Laurea Magistrale
Il castello di Calosso.
Studi e indagini finalizzati alla conoscenza di problemi conservativi

Relatore:
Prof. Arch. Marco Zerbinatti
Correlatore:
Ing. Alessandro Grazzini

Candidato:
Domenico Leogrande



Tavola 02

Torre: pianta P -2
Castello: piano interrato

Scala 1:50