

# PROGETTO DI RESTAURO

II FACOLTA' DI ARCHITETTURA  
A. A. 2011 - 2012

Corso di Laurea Magistrale in  
Architettura Per Il  
Progetto Sostenibile

ATELIER  
Atelier Progetto di restauro  
01NALQN

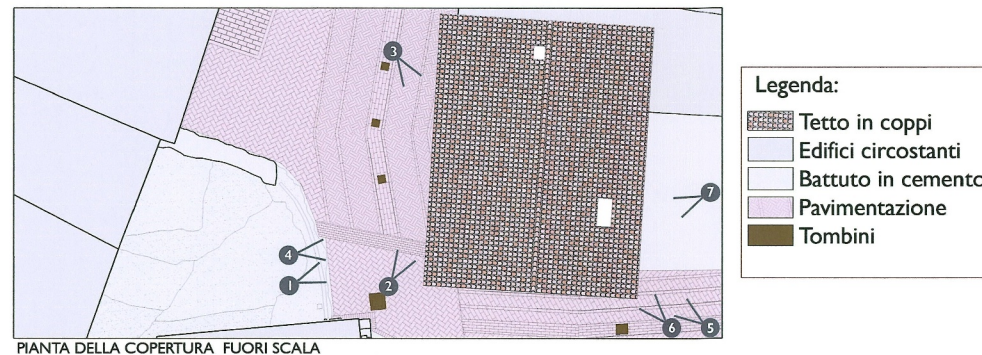
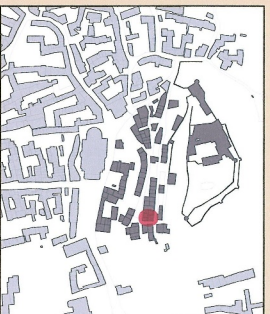
DOCENTI:  
Prof. Carla BARTOLOZZI  
Prof. Pia DAVICO  
Prof. Marco ROGGERO

COLLABORATORI:  
Arch. Daniele DABENE  
Arch. Maria Vittoria GACOMINI

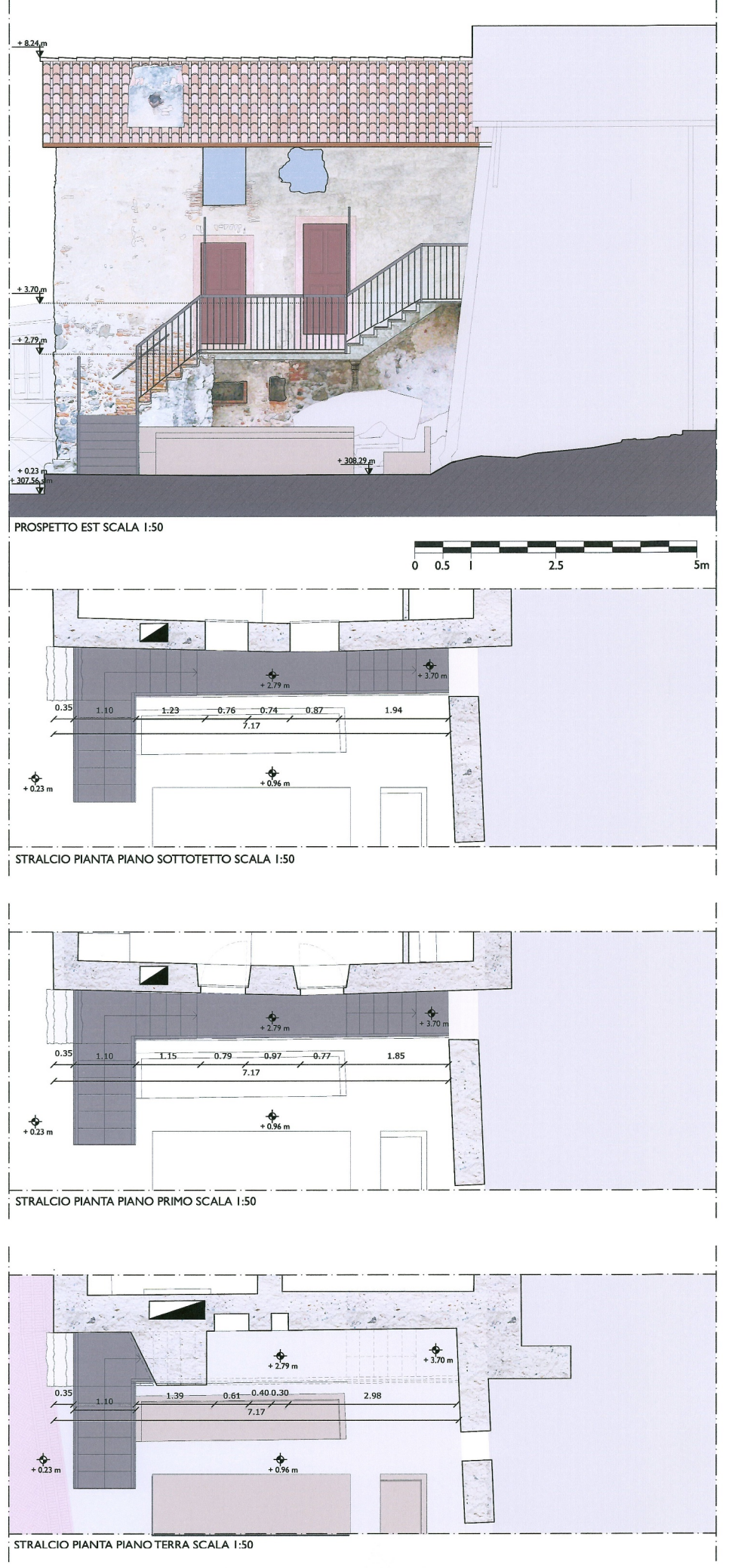
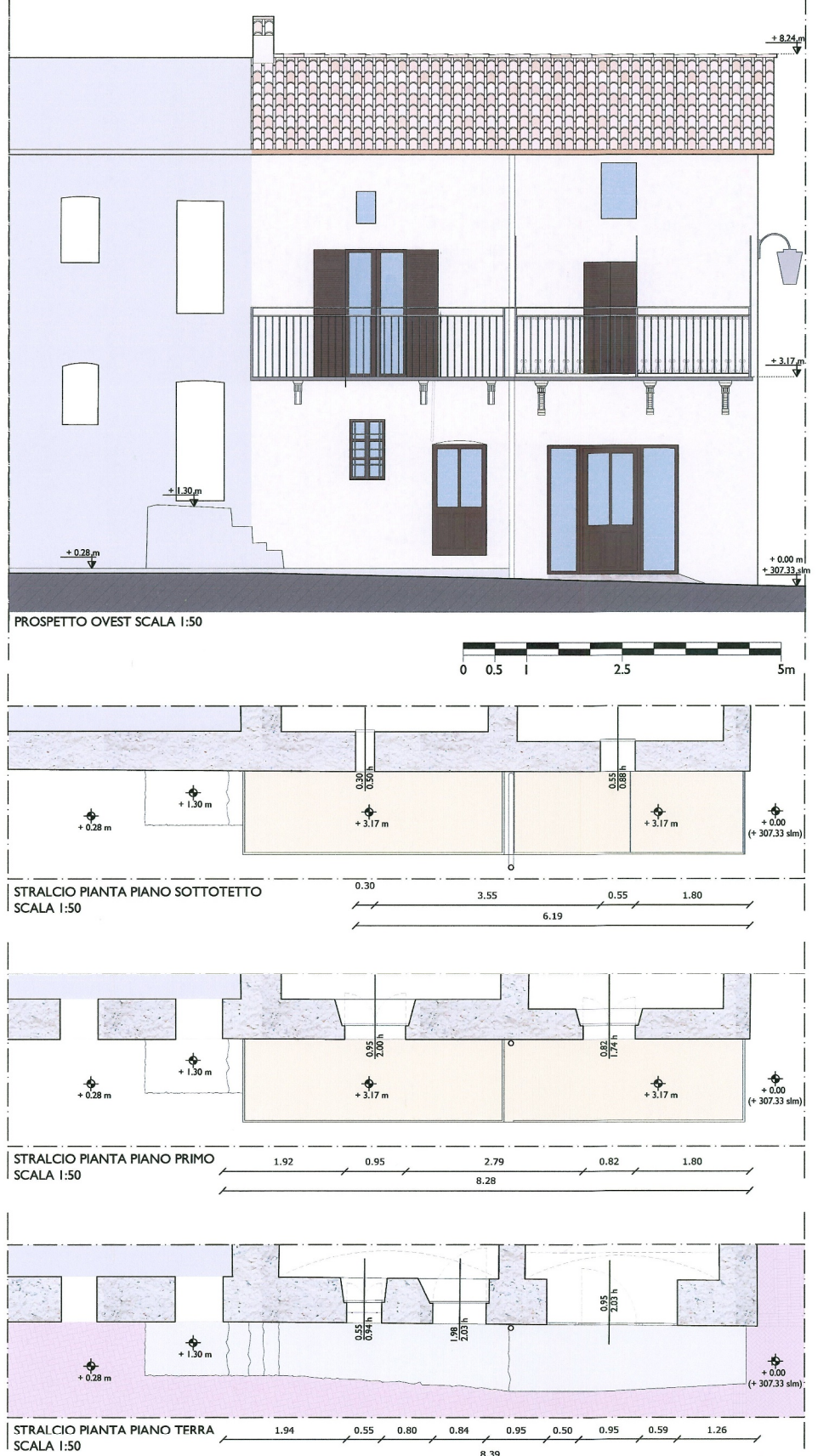
Gruppo n°20  
Giorgia Moreto, 190255  
Mattia Prato, 187939  
Ana Shpuzza, 184553

## Pavone Canavese

1. Inquadramento territoriale
2. Inquadramento storico
3. Planimetria di inquadramento
4. Rilievo architettonico
5. Stato dei dissetti
6. Masterplan
7. Progetto  
Ipotesi progettuale per il restauro  
dell'edificio all'interno del ricetto



Legenda:  
 ■ Tetto in coppi  
 ■ Edifici circostanti  
 ■ Battuto in cemento  
 ■ Pavimentazione  
 ■ Tombini





# TAVOLA COMPARATIVA

## STATO DI FATTO



II FACOLTA' DI ARCHITETTURA  
A.A. 2011 - 2012

Corso di Laurea Magistrale in  
Architettura Per II  
Progetto Sostenibile

ATELIER  
Atelier Progetto di restauro  
01NXLQN

DOCENTI:  
Prof. Carla BARTOLOZZI  
Prof. Pia DAVICO  
Prof. Marco ROGGERO

COLLABORATORI:  
Arch. Daniele DABBENE  
Arch. Maria Vittoria GIACOMINI

Gruppo n°20  
Giorgia Moreto, 190255  
Mattia Prato, 187939  
Ana Shpuzza, 184553

## PROGETTO



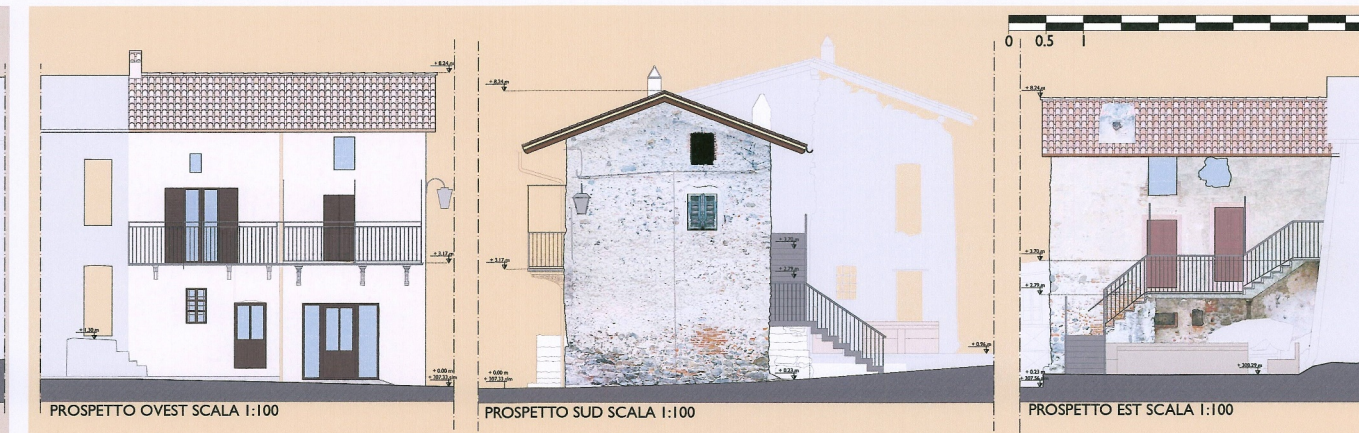
RENDER



PROSPETTO OVEST SCALA 1:100

PROSPETTO SUD SCALA 1:100

PROSPETTO EST SCALA 1:100

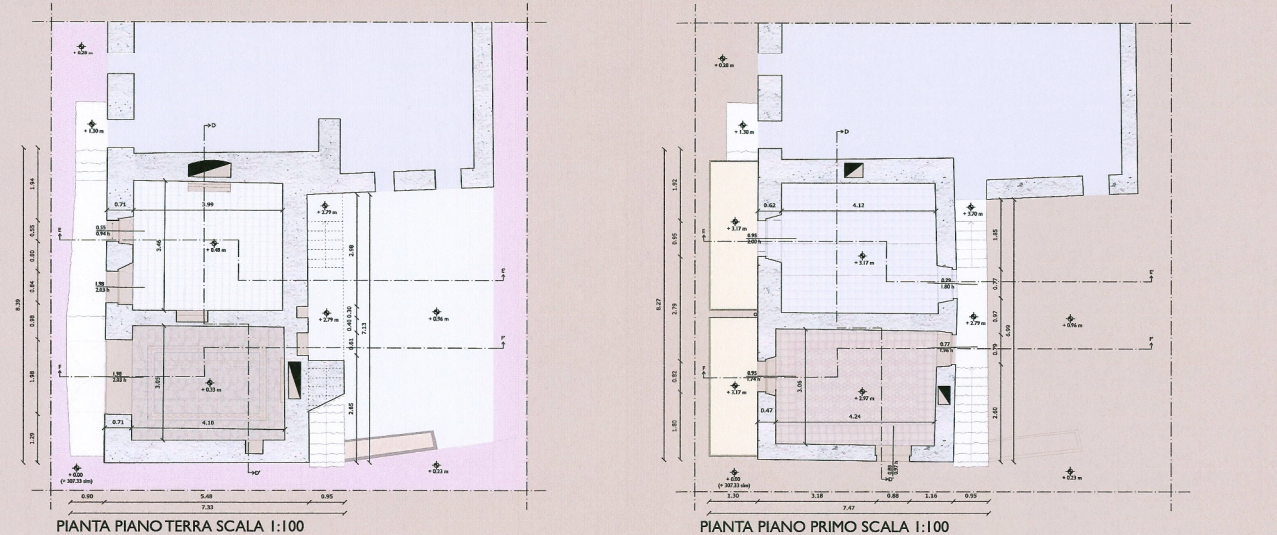


PROSPETTO OVEST SCALA 1:100

PROSPETTO SUD SCALA 1:100

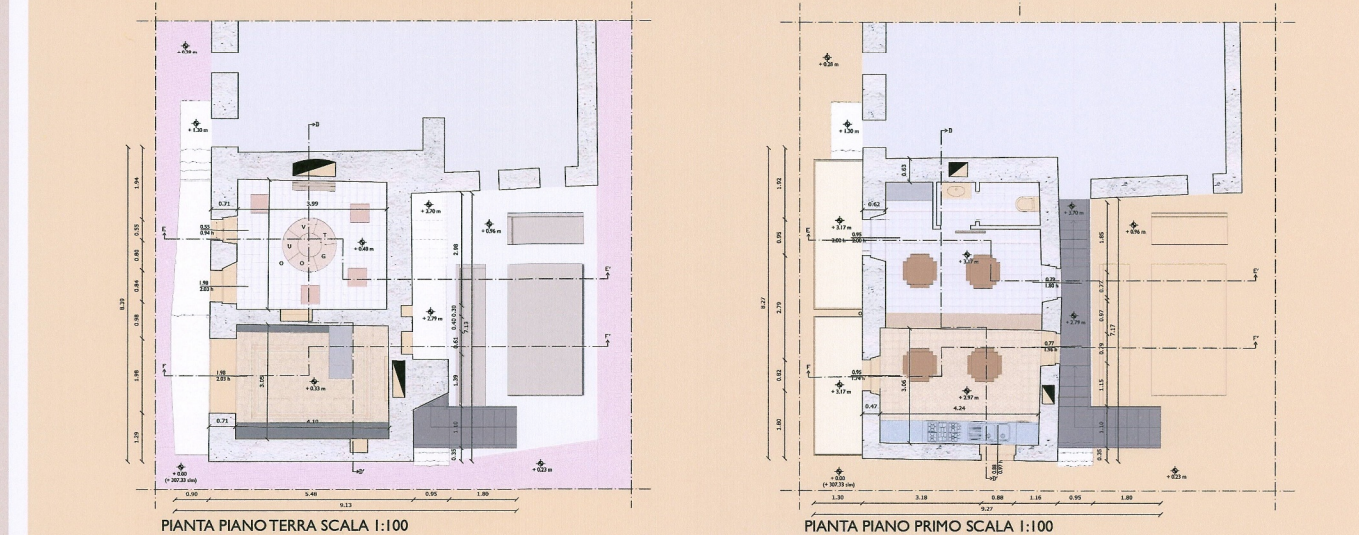
PROSPETTO EST SCALA 1:100

## Pavone Canavese



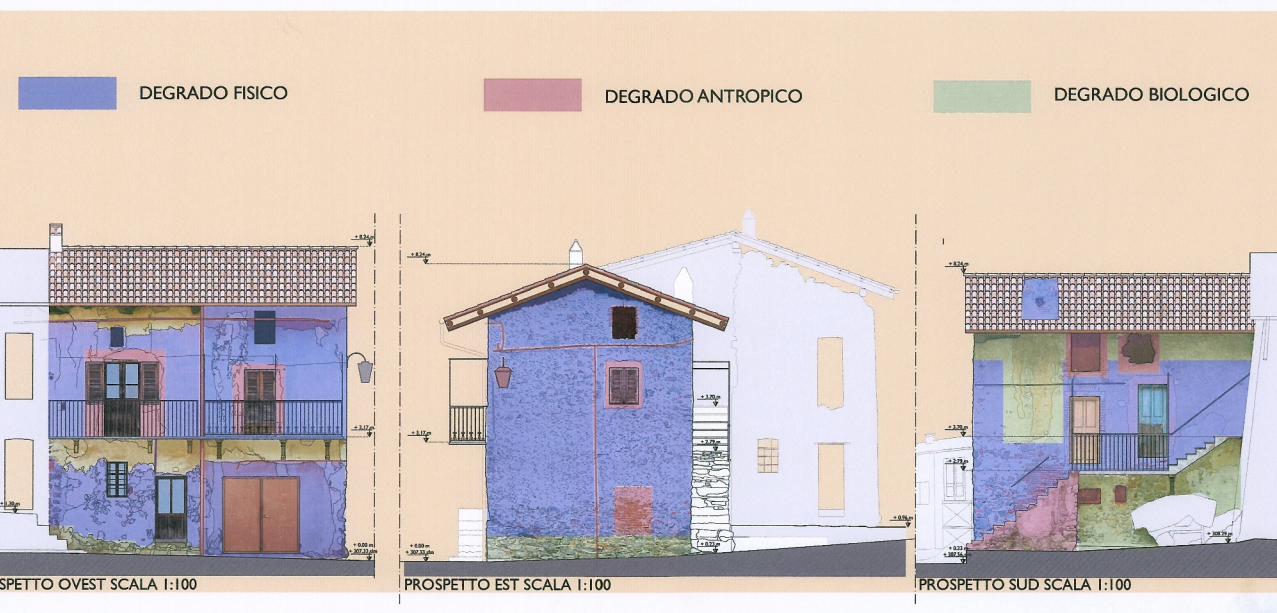
PIANTA PIANO TERRA SCALA 1:100

PIANTA PIANO PRIMO SCALA 1:100



PIANTA PIANO TERRA SCALA 1:100

PIANTA PIANO PRIMO SCALA 1:100



DEGRADO FISICO

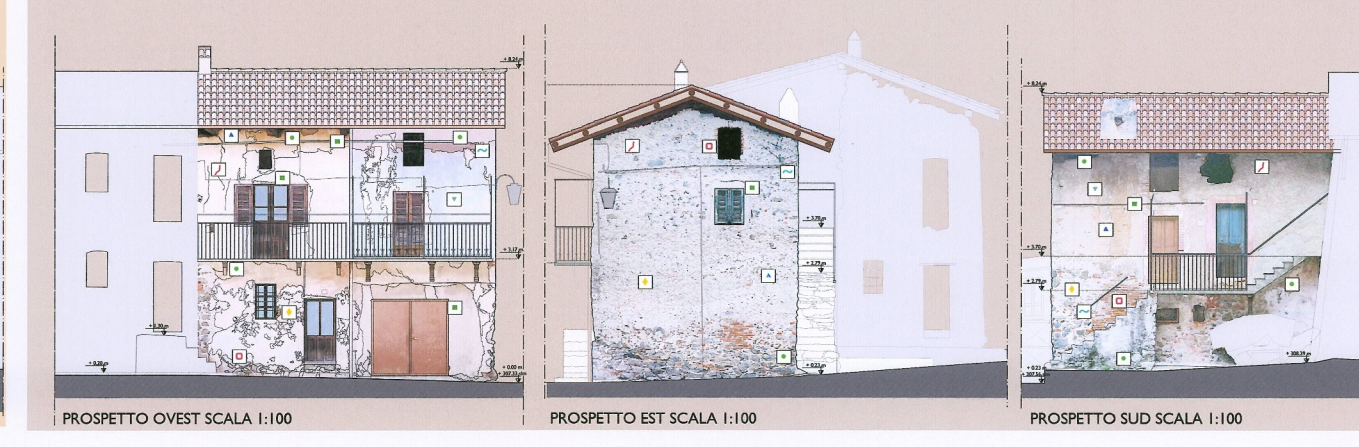
DEGRADO ANTROPICO

DEGRADO BIOLOGICO

- Materiale improprio
- ▼ Verniciature
- Croste

- ▲ Dilavamento
- Mancanza
- ▲ Decoisionamento

- ✓ Frattura
- ◆ Corrosione
- ~ Deposito ferro



PROSPETTO OVEST SCALA 1:100

PROSPETTO EST SCALA 1:100

PROSPETTO SUD SCALA 1:100

