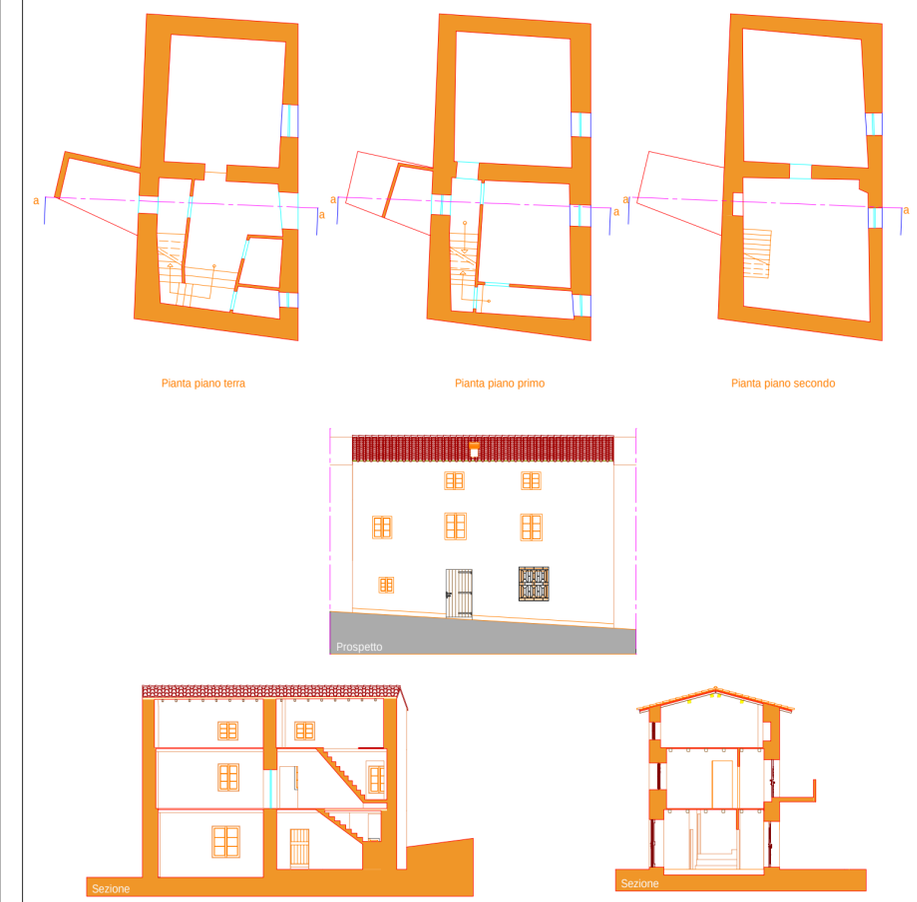


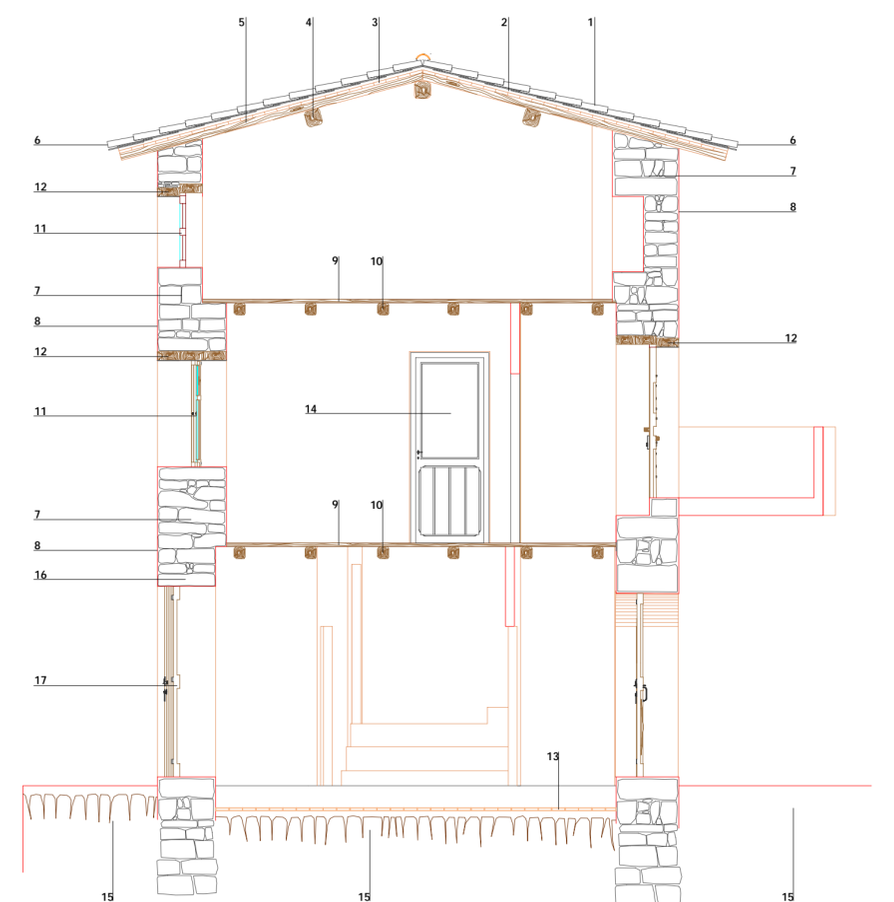
isolato 13  
unità 14

Localizzazione: regione storica/ambito territoriale: Barbagia di Ollolai  
comune di : Fonni (sottozona 1 - isolato 13 - unità 14)  
Via/Piazza: Via Azzuni

Elaborati: piante\_prospetti\_sezioni

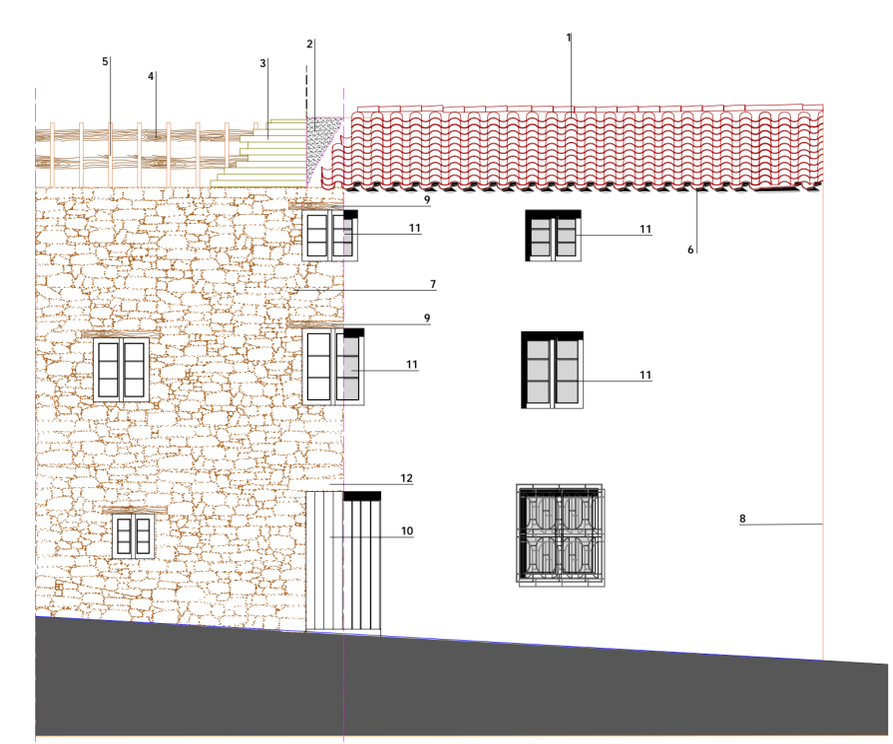


Elaborati: sezione



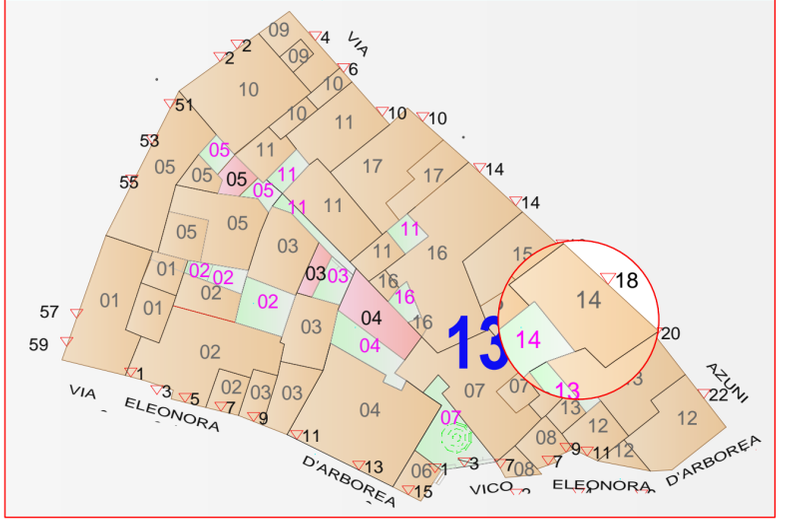
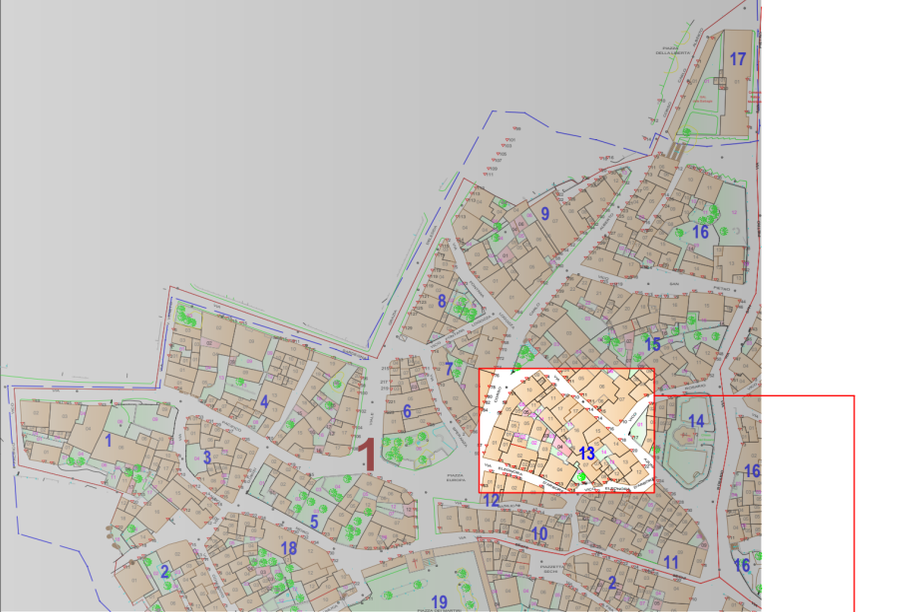
- 1\_manto di copertura in coppi laterizi
- 2\_massetto di terra stabilizzato con calce - spessore 4-5 cm
- 3\_tavolato maschiato o battentato - spessore 20-30 mm
- 4\_travi in abete - ginepro - castagno - leccio - olivastro - sezione uso Trieste - diametro 15-20 cm
- 5\_arcarecci in abete - ginepro - castagno - leccio - olivastro - sezione uso Trieste - diametro 15-20 cm
- 6\_soluzione di gronda realizzata con oggetto dell'impalcato ligneo - sporgenza 40-50 cm
- 7\_muratura a corsi sub-orizzontali con apparecchio a doppio paramento di trovanti e bozze di granito - basalto - trachite - calcarenite - marna - arenaria - scisto... - spessore 50 - 70 - 120 cm
- 8\_intonaco in malta di calce - spessore medio 2 cm
- 9\_tavolato maschiato - spessore 20-30 mm
- 10\_travi di ginepro - leccio - olivastro - castagno - sezione uso Trieste diametro 12-15 cm / rettangolari 9x15 cm / quadrate 10x10 cm - 12x12 cm
- 11\_infisso con scuretto in legno
- 12\_architrave in ginepro - castagno - leccio - olivastro
- 13\_pavimentazione in piastrelle di graniglia di cemento colorate
- 14\_porta in legno
- 15\_terreno
- 16\_architrave monolitico in conc di basalto - trachite - marna - arenaria - granito
- 17\_portoncino in legno

Elaborati: prospetto



- 1\_manto di copertura in coppi laterizi
- 2\_massetto di terra stabilizzato con calce - spessore 4-5 cm
- 3\_tavolato maschiato o battentato - spessore 20-30 mm
- 4\_arcarecci in abete - ginepro - castagno - leccio - olivastro - sezione rettangolare - 3x5 cm - 5x7
- 5\_travicelli in abete - ginepro - castagno - leccio - olivastro - sezione rettangolare - 3x5 cm - 5x7
- 6\_soluzione di gronda a getto semplice dei coppi canale - sporgenza 15-20 cm
- 7\_muratura a corsi sub-orizzontali con apparecchio a doppio paramento di trovanti e bozze di granito - basalto - trachite - calcarenite - marna - arenaria - scisto... - spessore 50 - 70 - 120 cm
- 8\_intonaco in malta di calce - spessore medio 2 cm
- 9\_architrave in ginepro - castagno - leccio - olivastro
- 10\_porta in legno
- 11\_infisso con scuretto in legno
- 12\_architrave monolitico in conc di basalto - trachite - marna - arenaria

Elaborati: inquadramento




  
 Regione Autonoma della Sardegna
   


  
**COMUNE DI FONNI**
  
 Provincia di Nuoro



**RILIEVI DI DETTAGLIO ELEMENTI COSTRUTTIVI**  
**"Subzona 1 - Isolato 13 - Unità 14"**

ELABORATO ADEGUATO ALLE PRESCRIZIONI R.A.S.

<b>Data</b>	_____
<b>Adozione:</b>	Consiglio Comunale n°61 del 22/12/2010
<b>Adozione Definitiva:</b>	Consiglio Comunale n°17 del 04/04/2011
<b>Approvazione R.A.S.:</b>	Det. D.G./P. Urbanistica n. 1184 del 05/04/2013
<b>Approvazione:</b>	Consiglio Comunale n. 36 del 05/11/2013
<b>Pubblicazione B.U.R.A.S.:</b>	_____

**TAVOLA :**  
**G.6.1**

**SCALA :**

II SINDACO  
Dott. Stefano Coinu

UFFICIO TECNICO  
Geom. Mario Demaris  
Ing. Giuseppe Busia

PROGETTAZIONE: Ing. Peppino Mureddu

COLLABORAZIONI: Ing. Mario Mureddu  
Ing. Elia Mureddu  
Ing. Antonio Angioi  
Geom. Salvatore Marceddu  
Geom. Carlo Marceddu

Ing. Maurizio Manias  
Ing. Carlo Atzeni  
Geom. Aldo Scintu  
Arch. Anna Rosa Cidda

**PIANO PARTICOLAREGGIATO DELLA ZONA 'A' CENTRO STORICO**