

isolato 6
unità 10

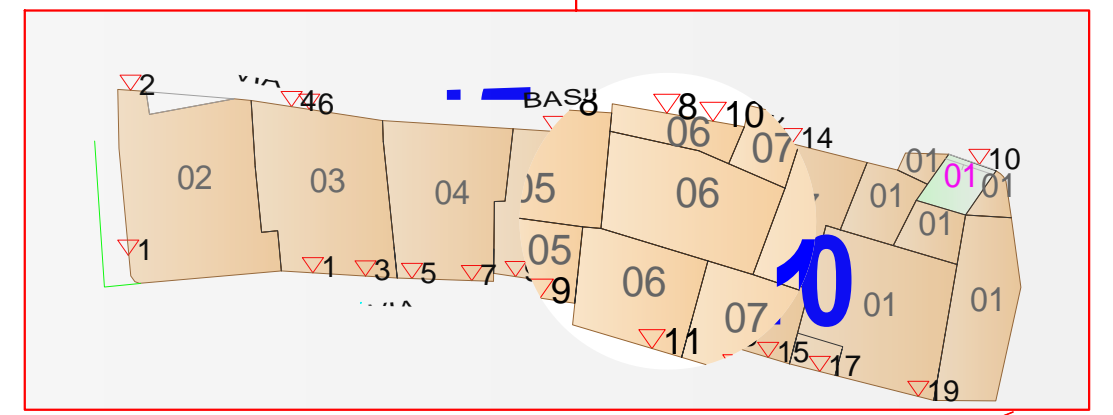
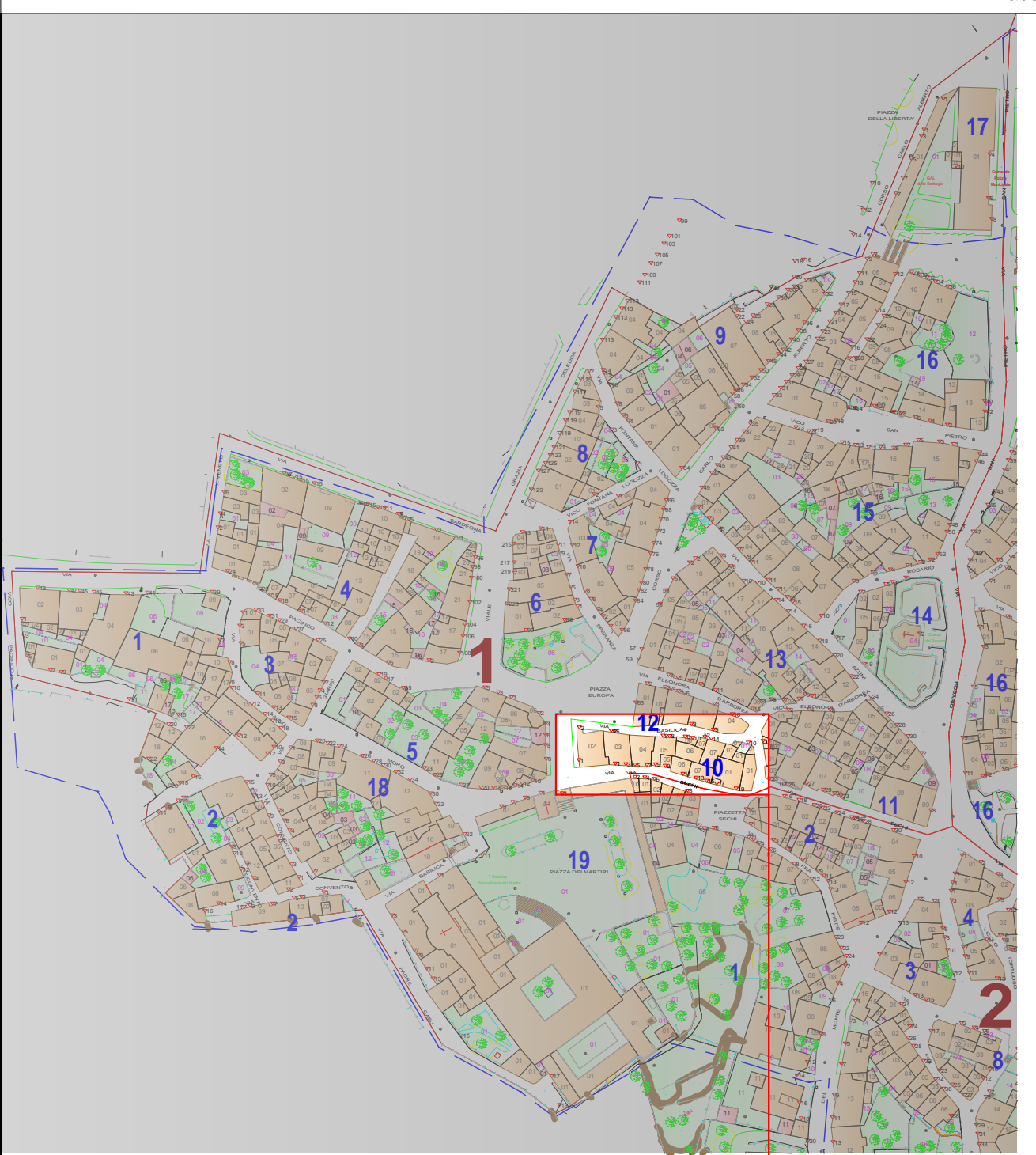
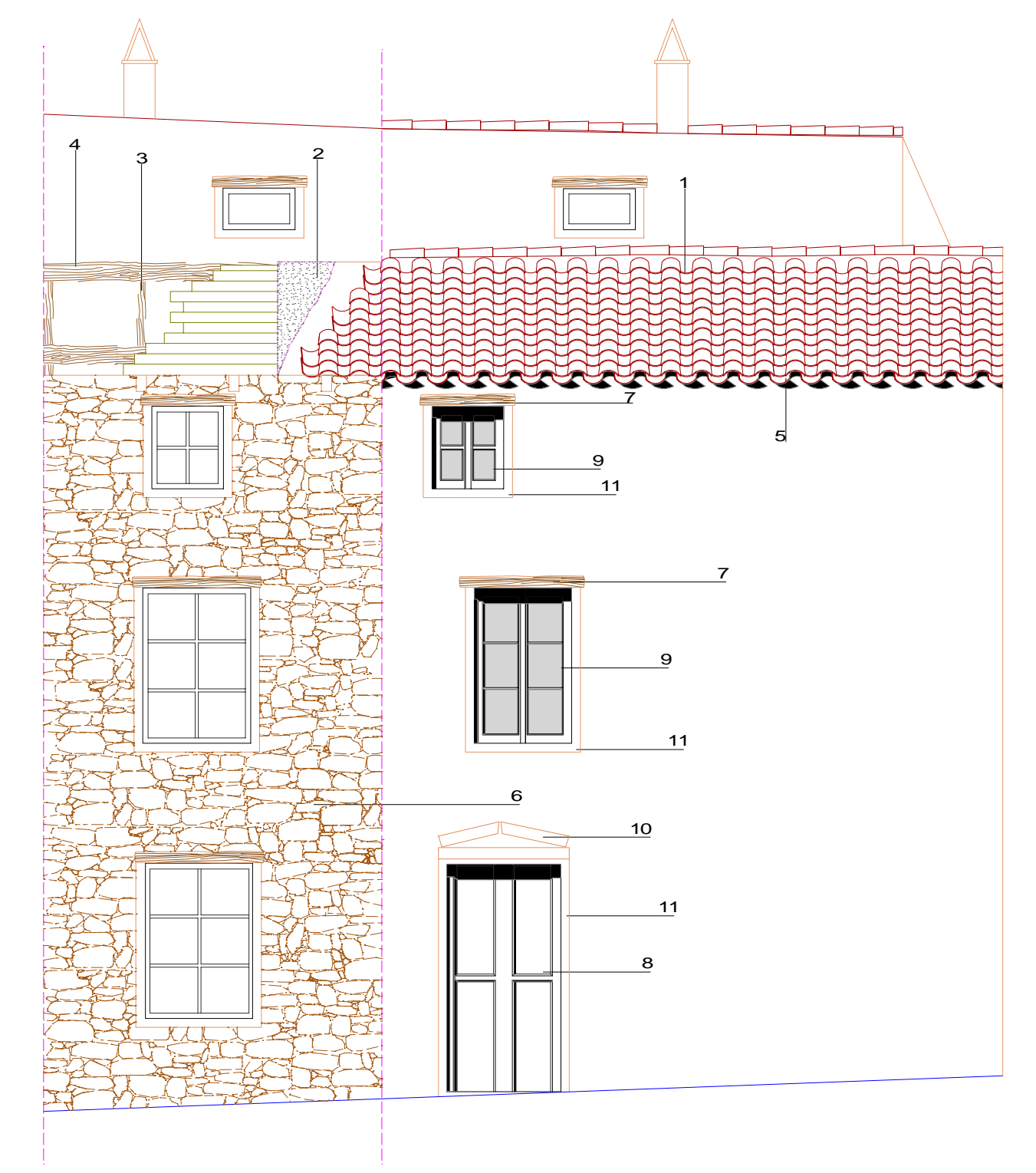
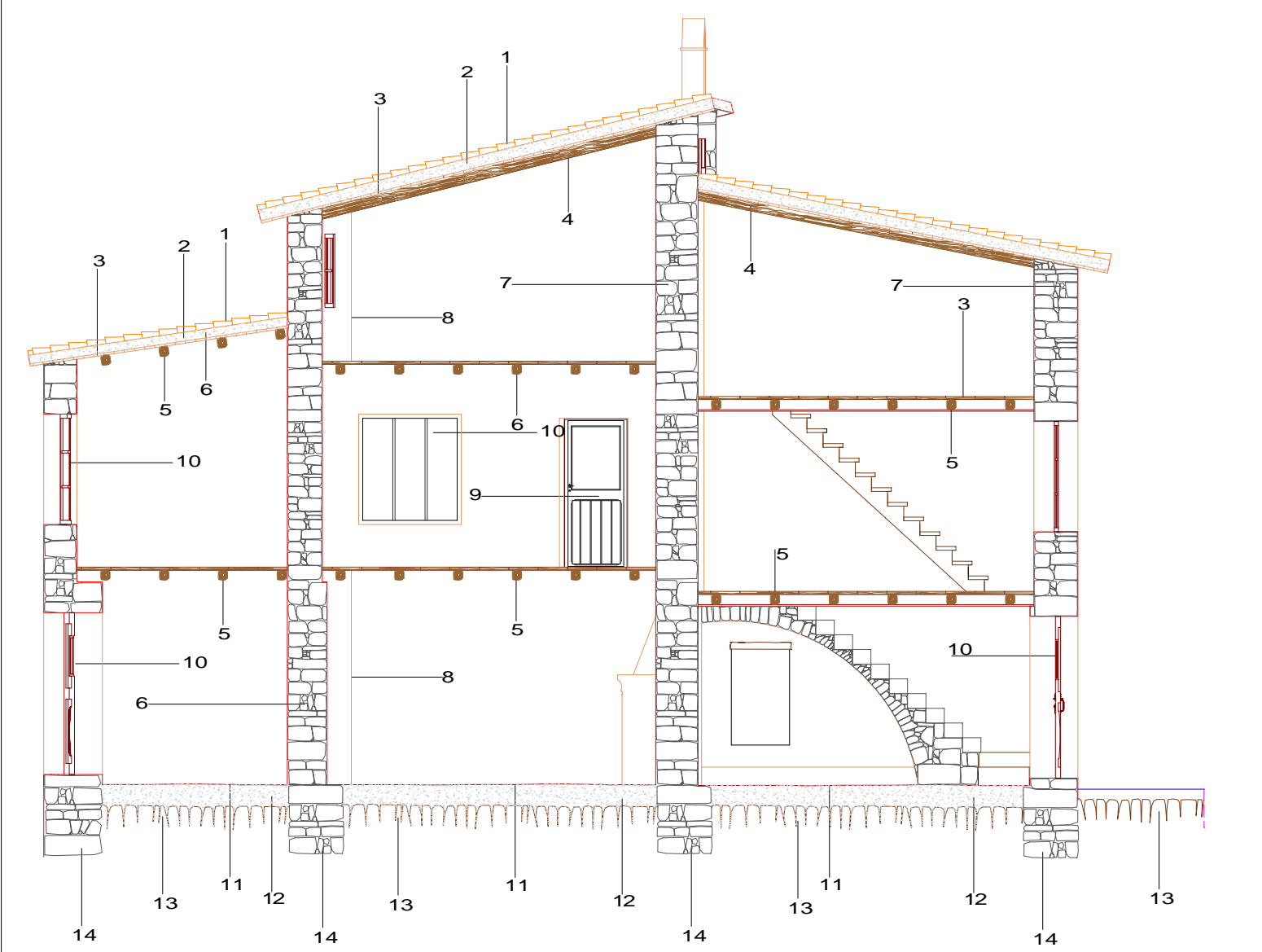
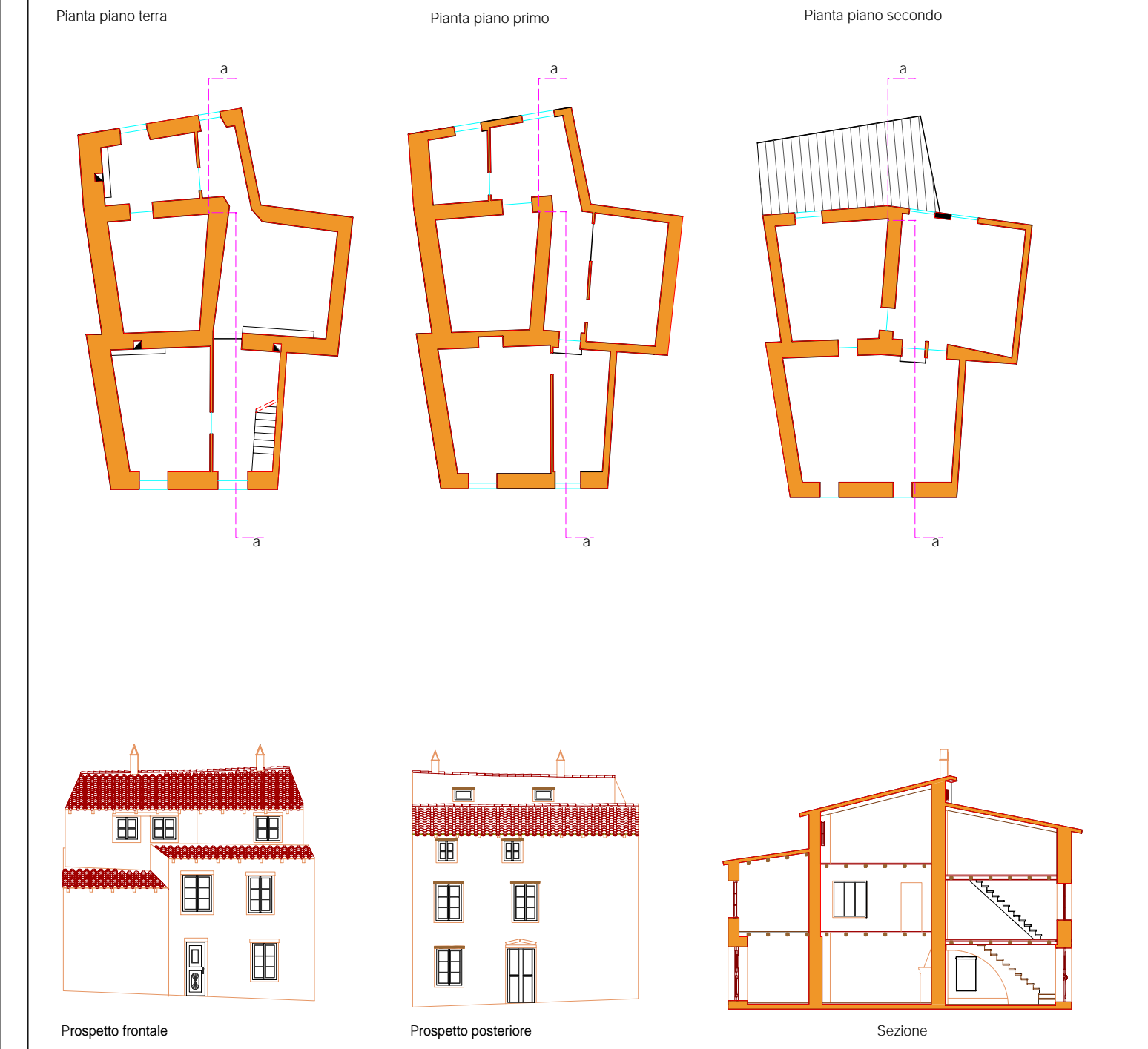
Localizzazione: regione storica/ambito territoriale: Barbagia di Ollolai
comune di : Fonni (sottozona 1 - isolato 10 - unità 6)
Via/Piazza: Basilica

Elaborati: piante_prospetti_sezioni

Elaborati: sezione

Elaborati: prospetto

Elaborati: inquadramento



- 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_trave in castagno sezione rettangolare di 15x7
- 5_travicelli in abete - ginepro - castagno - sezione pseudo circolare diametro 5-6 cm
- 6_massetto di allettamento in terra costipata e calce - spessore 3-4-5 cm
- 7_muratura a corsi sub-orizzontali con apparecchio a doppio paramento di di travanti e bozze di granito di granito -basalto - trachite - 50-70-120 cm
- 8_intonaco in maglia di calce - spessore medio 2 cm
- 9_porta in legno
- 10_infisso con scuretto in legno
- 11_pavimentazione in argilla battuta
- 12_massetto di allettamento in terra costipata - spessore 3-4-5 cm
- 13_terreno
- 13_basamento in trovati lapide

- 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_trave in castagno - sezione quadrata 20x20 cm
- 5_soluzione di gronda oggetto semplice dei coppi canale - sporgenza 10-15 cm
- 6_muratura a corsi sub-orizzontali con apparecchio a doppio parametro di trovanti e bozze di granito - basalto - trachite - calcarenite - marna - arenaria - scisto..... - 50-70-120 cm
- 7_architrave in ginepro - leccio - olivastro - castagno semplicemente scortecciato
- 8_porta in legno
- 9_infisso con scuretto in legno
- 10 triangolo di scarico in conci/cantoni di granito - basalto - trachite
- 11_intonaco di argilla - spessore medio 2-3 cm



Regione Autonoma della Sardegna

COMUNE DI FONNI

Provincia di Nuoro





RILIEVI DI DETTAGLIO ELEMENTI COSTRUTTIVI

"Subzona 1 - Isolato 10 - Unità 6"

ELABORATO ADEGUATO ALLE PRESCRIZIONI R.A.S.

Data: _____

Adozione: _____ Consiglio Comunale n°61 del 22/12/2010

Adozione Definitiva: _____ Consiglio Comunale n°17 del 04/04/2011

Approvazione R.A.S.: _____ Det. D.G./P. Urbanistica n. 1184 del 05/04/2013

Approvazione: _____ Consiglio Comunale n. 36 del 05/11/2013

Pubblicazione B.U.R.A.S.: _____

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

TAVOLA: **G.6.3**

SCALA: