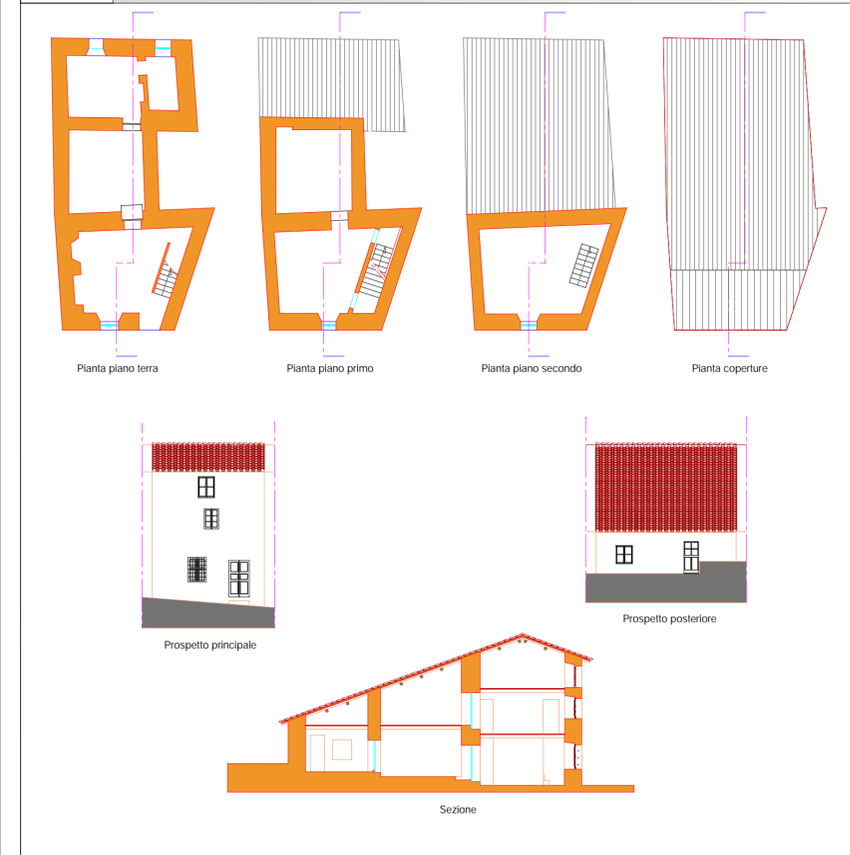
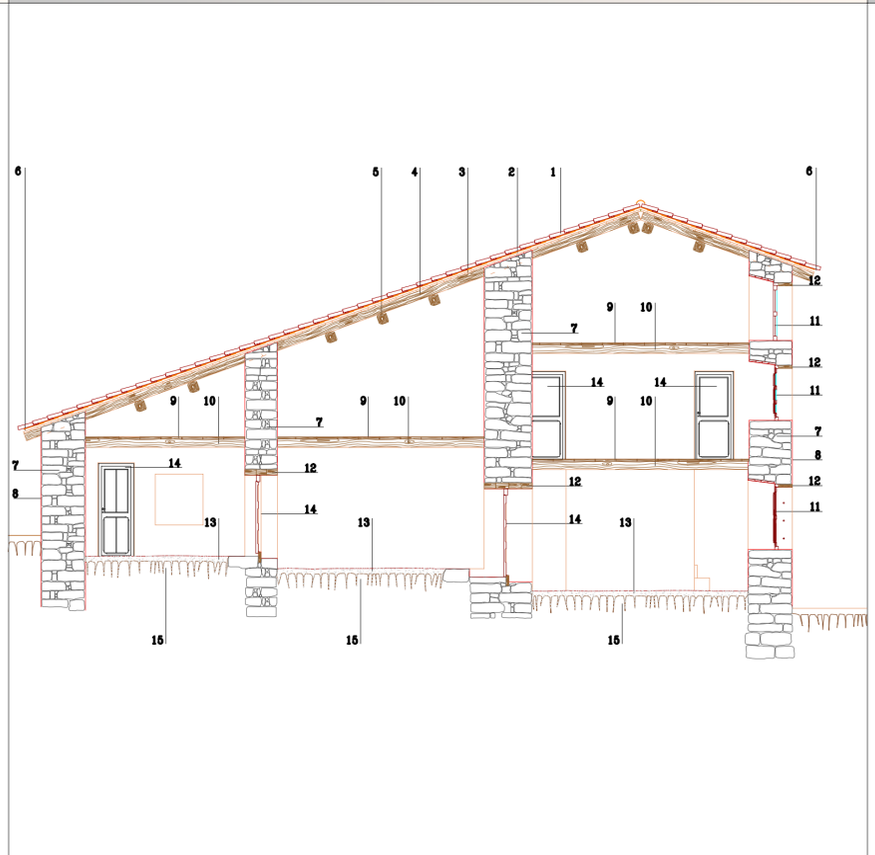


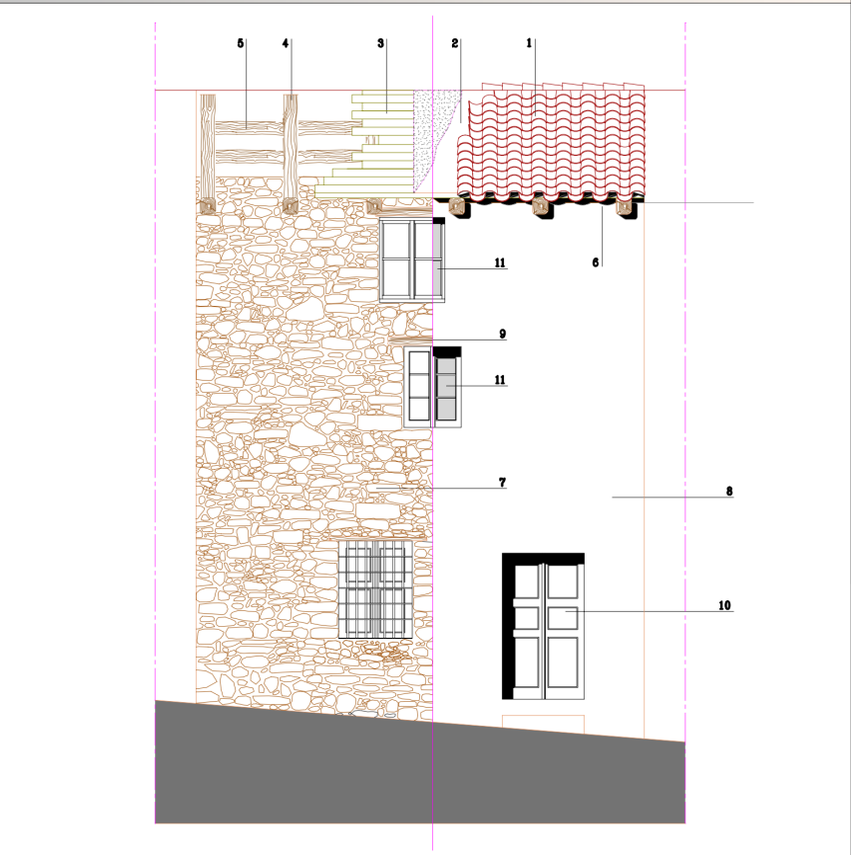
Elaborati: piante_prospetti_sezioni



Elaborati: sezione



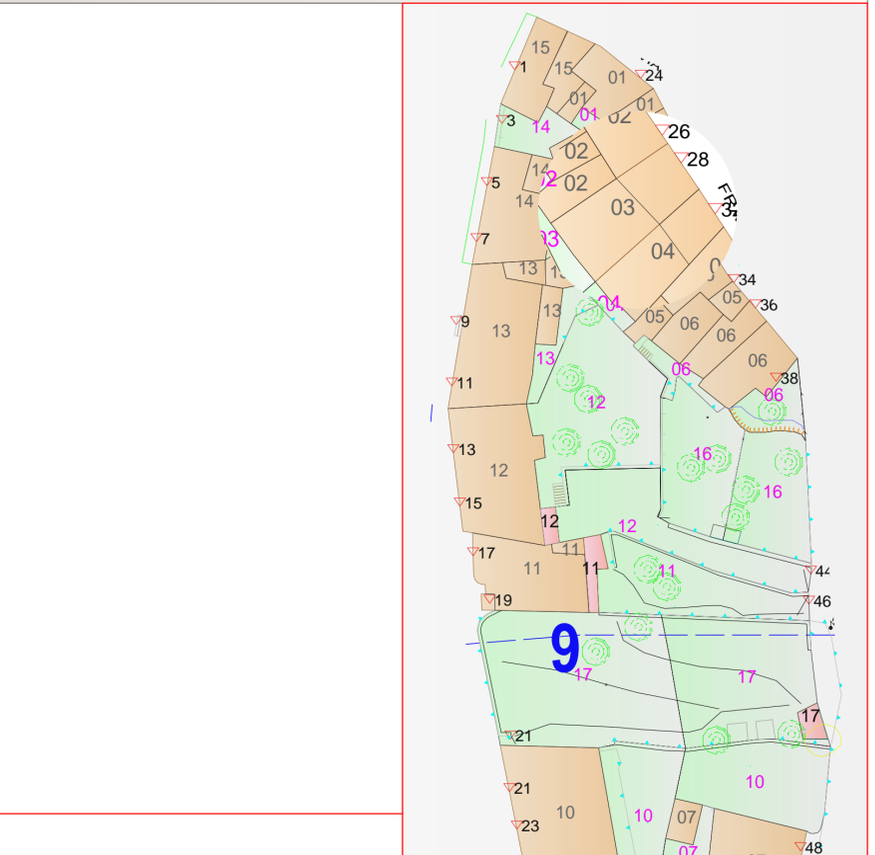
Elaborati: prospetto



Elaborati: inquadramento



Elaborati: inquadramento



- 1_manto di copertura in coppi laterizi
- 2_massetto di terra stabilizzato con calce - spessore 4-5 cm
- 3_lavolato maschiato o battentato - spessore 20-30 mm
- 4_arcarecci 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_architrave in ginepro - castagno - leccio - olivastro
- 10_porta in legno
- 11_infilso con scuretto in legno
- 12_architrave in ginepro - castagno - leccio - olivastro
- 13_pavimentazione in argilla battuta
- 14_porta in legno
- 15_terreno

- 1_manto di copertura in coppi laterizi
- 2_massetto di terra stabilizzato con calce - spessore 4-5 cm
- 3_lavolato maschiato o battentato - spessore 20-30 mm
- 4_arcarecci 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_architrave in ginepro - castagno - leccio - olivastro
- 10_porta in legno
- 11_infilso con scuretto in legno


 Regione Autonoma della Sardegna
COMUNE DI FONNI
 Provincia di Nuoro



RILIEVI DI DETTAGLIO ELEMENTI COSTRUTTIVI
 "Subzona 2 - Isolato 9 - Unità 3"

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

IL SINDACO _____ UFFICIO TECNICO
 Dot. Stefano Colnu _____ Geom. Mario Demartis
 Ing. Giuseppe Busia

PROGETTAZIONE: Ing. Peppino Mureddu

COLLABORAZIONI:	Ing. Mario Mureddu Ing. Elio Mureddu Ing. Antonio Angioli Geom. Salvatore Marceddu Geom. Carlo Marceddu	Ing. Maurizio Manias Ing. Carlo Atzeni Geom. Aldo Scintu Arch. Anna Rosa Cidda
-----------------	---	---