

CENTRO DI ANTICA E PRIMA FORMAZIONE PIANO PARTICOLAREGGIATO



All.

D

Abachi Tipi Edilizi, Aggetti, Paramenti Murari e Infissi

DATA: 10 Settembre 2010

Il Resp. del Servizio Tecnico
Geom. Emanuele Cadoni

Il Sindaco
Dott. Stefano Antonio Pala



C.M.G. Ingegneria e Servizi s.r.l.

via Sant'Antonio, 23 - 09170 Oristano
Telefax 0783/302700
E-Mail: cmgoristano@tiscali.it
www.cmg-ingegneria.it

Progettisti:
Dott. Ing. Roberto Ghinami

Dott. Ing. Carlo Ghinami

Dott. Ing. Giorgio Murranca

Per C.M.G. Ingegneria e Servizi s.r.l.
Il Direttore Tecnico: Ing. G. Murranca

ABACHI E SCHEDE DEI TIPI EDILIZI STORICO TRADIZIONALI

TIPO EDILIZIO

T1.a

Casa con corte retrostante su unico livello

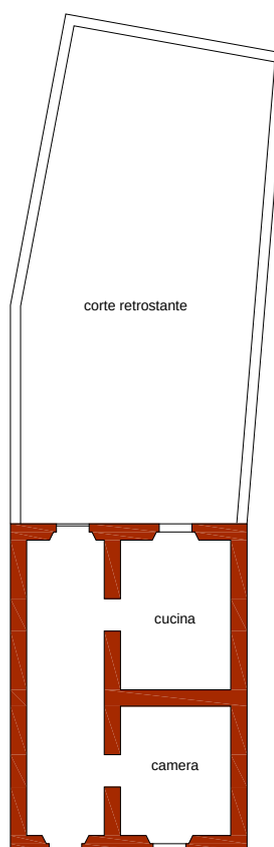
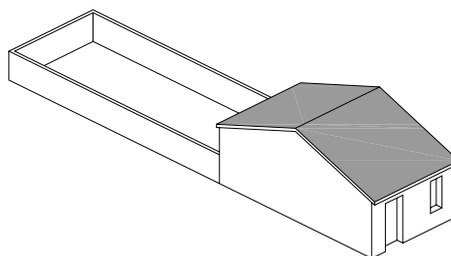
Due cellule in profondità

Tipologia caratteristica del campidano settentrionale per i lotti lunghi e stretti; di norma l'edificio occupa il lotto per l'intera larghezza ed è edificato a filo strada.

L'impianto planimetrico deriva sullo sviluppo in profondità di due cellule principali, la cucina e la camera con affiancato uno stretto corridoio che attraversa l'intero corpo di fabbrica e permette di accedere alla corte retrostante.

La copertura è a due falde uguali di pari pendenza rivolte rispettivamente verso la strada e verso la corte retrostante, con linea di colmo coincidente con il muro che separa i vani di base.

Gli annessi rustici della corte retrostante sono di norma disposti lungo i confini della proprietà. Oltre che dall'abitazione principale l'accesso alla corte retrostante può essere garantito da un cancelletto pedonale, o più raramente da un portale posto lateralmente al corpo di fabbrica residenziale, oppure sul retro se il lotto è servito da più strade.



TIPO EDILIZIO

T2.a

Casa con corte retrostante su unico livello

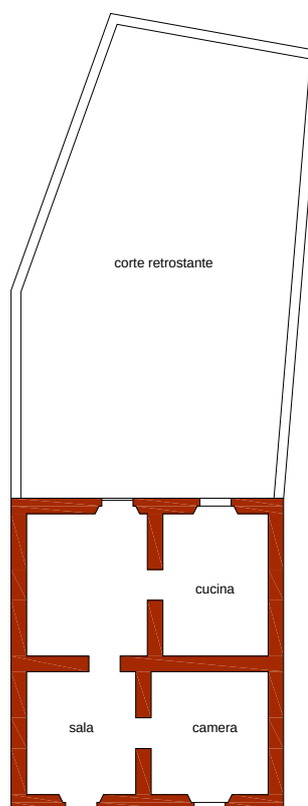
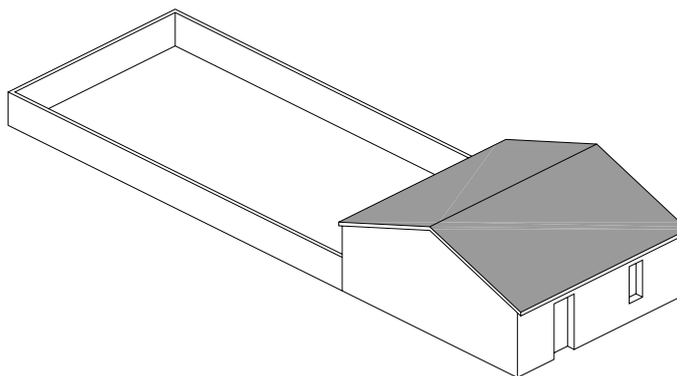
Due cellule con sala

Tipologia di base caratteristica del campidano settentrionale; di norma l'edificio occupa il lotto per l'intera larghezza ed è edificato a filo strada.

L'impianto planimetrico è costituito da due cellule sul fronte strada e due, ad esse giustapposte sul retro.

La copertura è a due falde uguali di pari pendenza rivolte rispettivamente verso la strada e verso la corte retrostante, con linea di colmo coincidente con il muro di spina che separa i vani di base.

Gli annessi rustici della corte retrostante sono di norma disposti lungo i confini della proprietà. Oltre che dall'abitazione principale l'accesso alla corte retrostante può essere garantito da un cancelletto pedonale, o più raramente da un portale posto lateralmente al corpo di fabbrica residenziale, oppure sul retro se il lotto è servito da più strade.



TIPO EDILIZIO

T3.a

Casa con corte retrostante su unico livello

Tre cellule in larghezza e due in profondità con sala

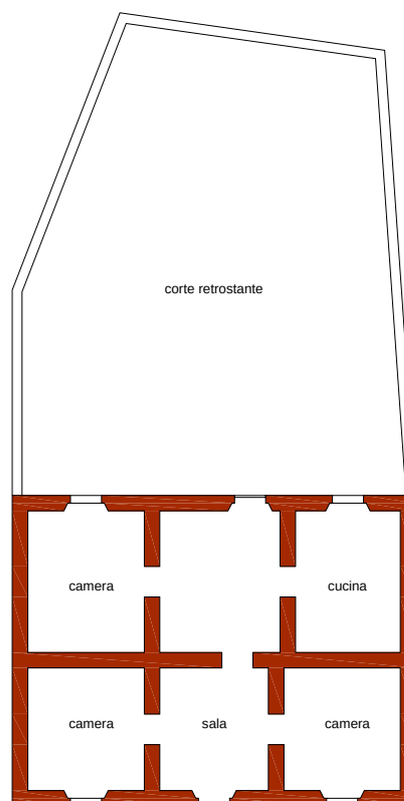
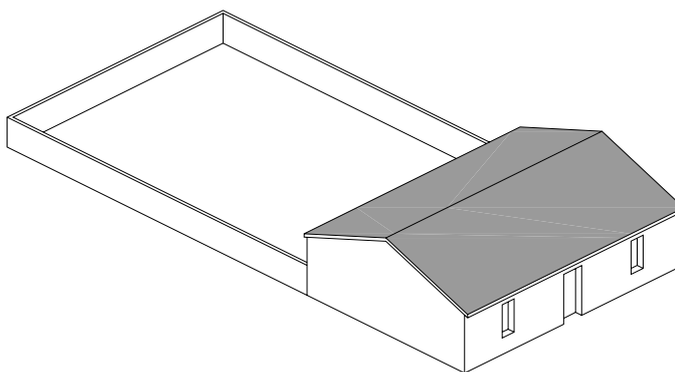
Tipologia molto diffusa e caratteristica del campidano settentrionale; di norma l'edificio occupa il lotto per l'intera larghezza ed è edificato a filo strada.

L'impianto planimetrico è simmetrico a sei cellule, tre sul fronte strada e tre, ad esse giustapposte sul retro.

L'accesso all'abitazione avviene attraverso la sala, il vano posto su strada e in posizione baricentrica che consente di accedere a tutti gli altri vani e alla corte retrostante.

La copertura è a due falde uguali di pari pendenza rivolte rispettivamente verso la strada e verso la corte retrostante, con linea di colmo coincidente con il muro di spina che separa i vani di base.

Gli annessi rustici della corte retrostante sono di norma disposti lungo i confini della proprietà. Oltre che dall'abitazione principale l'accesso alla corte retrostante può essere garantito da un cancelletto pedonale, o da un portale posto lateralmente al corpo di fabbrica residenziale, oppure sul retro se il lotto è servito da più strade.



TIPO EDILIZIO

T4.a

Casa con corte retrostante su unico livello

Tre cellule in larghezza e due in profondità con sala

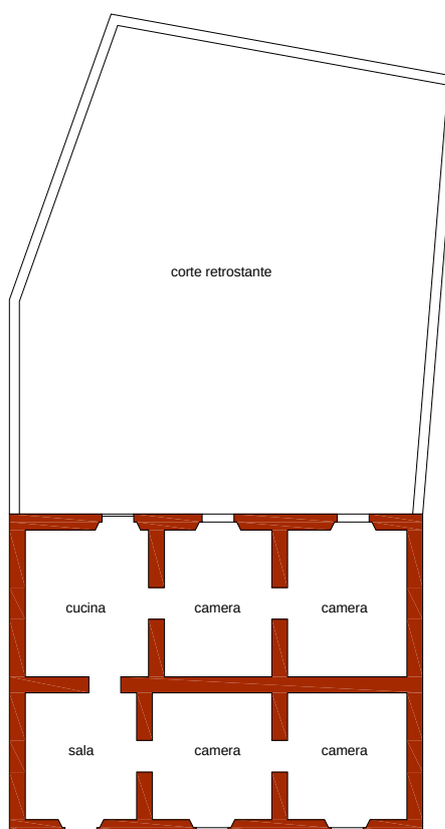
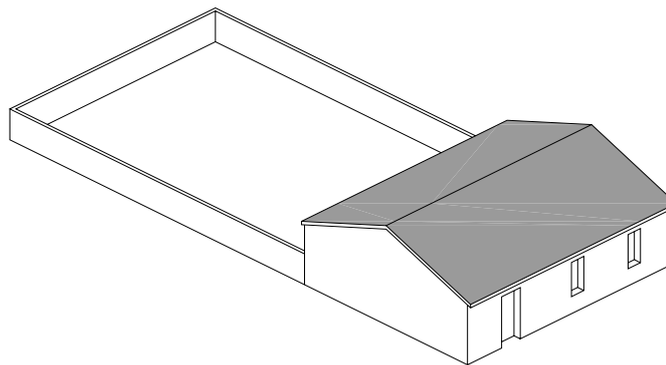
Tipologia diffusa e caratteristica del campidano settentrionale; di norma l'edificio occupa il lotto per l'intera larghezza ed è edificato a filo strada.

L'impianto planimetrico è simmetrico a sei cellule, tre sul fronte strada e tre, ad esse giustapposte sul retro.

L'accesso all'abitazione avviene attraverso la sala, il vano posto su strada e in posizione laterale che consente di accedere a tutti gli altri vani e alla corte retrostante.

La copertura è a due falde uguali di pari pendenza rivolte rispettivamente verso la strada e verso la corte retrostante, con linea di colmo coincidente con il muro di spina che separa i vani di base.

Gli annessi rustici della corte retrostante sono di norma disposti lungo i confini della proprietà. Oltre che dall'abitazione principale l'accesso alla corte retrostante può essere garantito da un cancelletto pedonale, o da un portale posto lateralmente al corpo di fabbrica residenziale, oppure sul retro se il lotto è servito da più strade.



TIPO EDILIZIO

T5.a

Casa con corte retrostante su unico livello

Quattro cellule in larghezza e due in profondità con sala

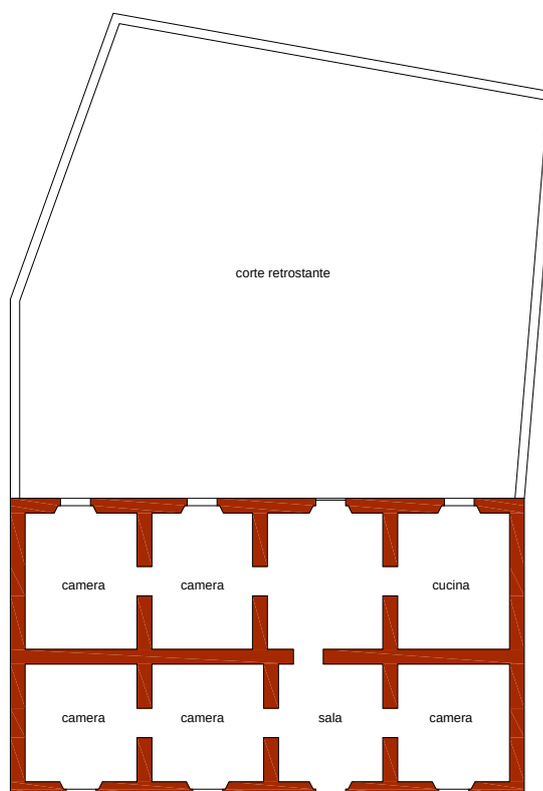
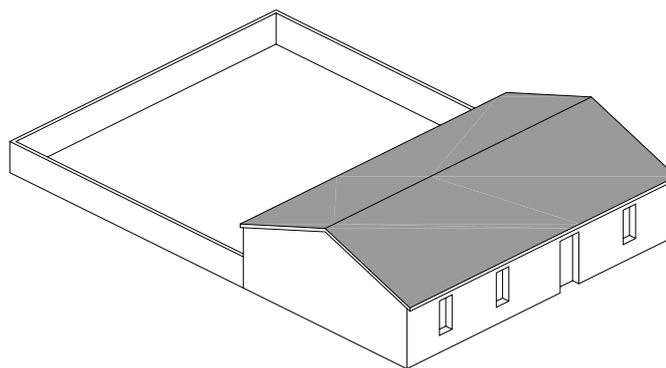
Tipologia abbastanza diffusa e caratteristica del campidano settentrionale; di norma l'edificio occupa il lotto per l'intera larghezza ed è edificato a filo strada.

L'impianto planimetrico è simmetrico a otto cellule, quattro sul fronte strada e quattro, ad esse giustapposte sul retro.

L'accesso all'abitazione avviene attraverso la sala, il vano posto su strada e in posizione appena decentrata che consente di accedere a tutti gli altri vani e alla corte retrostante.

La copertura è a due falde uguali di pari pendenza rivolte rispettivamente verso la strada e verso la corte retrostante, con linea di colmo coincidente con il muro di spina che separa i vani di base.

Gli annessi rustici della corte retrostante sono di norma disposti lungo i confini della proprietà. Oltre che dall'abitazione principale l'accesso alla corte retrostante può essere garantito da un cancelletto pedonale, o da un portale posto lateralmente al corpo di fabbrica residenziale, oppure sul retro se il lotto è servito da più strade.



TIPO EDILIZIO T1.b

Casa con corte retrostante su due livelli

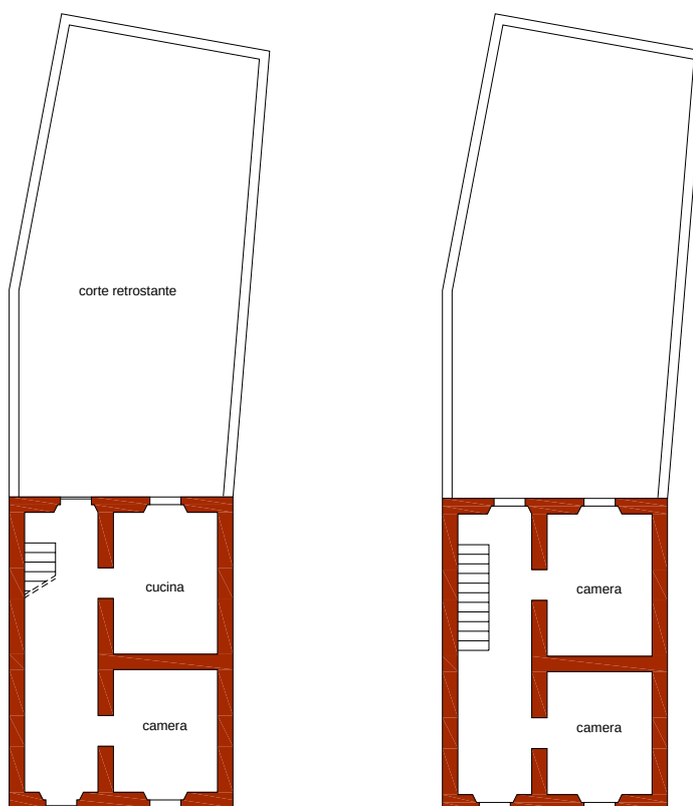
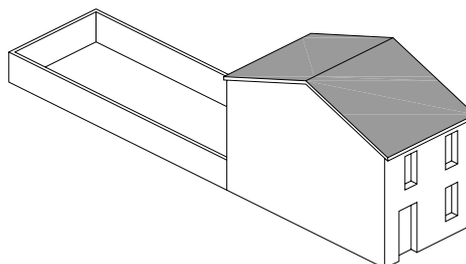
Due cellule in profondità

Tipologia caratteristica del campidano settentrionale per i lotti lunghi e stretti; di norma l'edificio occupa il lotto per l'intera larghezza ed è edificato a filo strada.

L'impianto planimetrico deriva dallo sviluppo in profondità e in altezza di due cellule principali con affiancato uno stretto corridoio che attraversa l'intero corpo di fabbrica e permette di accedere, a tutti gli altri vani, alla corte retrostante e al piano superiore attraverso la scala.

La copertura è a due falde uguali di pari pendenza rivolte rispettivamente verso la strada e verso la corte retrostante, con linea di colmo coincidente con il muro che separa i vani di base.

Gli annessi rustici della corte retrostante sono di norma disposti lungo i confini della proprietà. Oltre che dall'abitazione principale l'accesso alla corte retrostante può essere garantito da un cancelletto pedonale, o più raramente da un portale posto lateralmente al corpo di fabbrica residenziale, oppure sul retro se il lotto è servito da più strade.



TIPO EDILIZIO

T2.b

Casa con corte retrostante su due livelli

Due cellule con sala

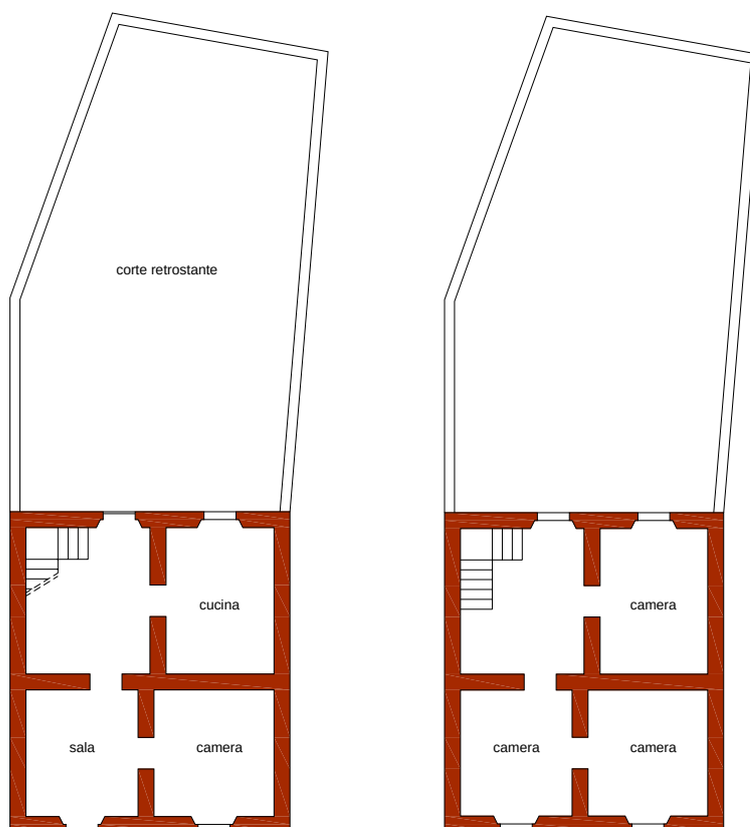
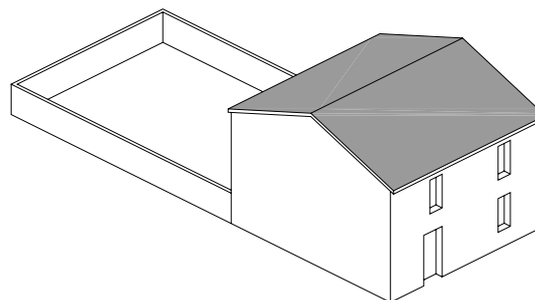
Tipologia non molto diffusa e comunque caratteristica del campidano settentrionale; di norma l'edificio occupa il lotto per l'intera larghezza ed è edificato a filo strada.

L'impianto planimetrico è costituito da due cellule sul fronte strada e due, ad esse giustapposte sul retro, tutte raddoppiate completamente in altezza.

L'accesso all'abitazione avviene attraverso la sala, il vano posto su strada e in posizione laterale che consente di accedere a tutti gli altri vani, alla corte retrostante e al piano superiore attraverso la scala.

La copertura è a due falde uguali di pari pendenza rivolte rispettivamente verso la strada e verso la corte retrostante, con linea di colmo coincidente con il muro di spina che separa i vani di base.

Gli annessi rustici della corte retrostante sono di norma disposti lungo i confini della proprietà. Oltre che dall'abitazione principale l'accesso alla corte retrostante può essere garantito da un cancelletto pedonale, o più raramente da un portale posto lateralmente al corpo di fabbrica residenziale, oppure sul retro se il lotto è servito da più strade.



TIPO EDILIZIO

T3.b

Casa con corte retrostante su due livelli

Due cellule con sala, con passo carraio laterale

Tipologia non molto diffusa e comunque caratteristica del campidano settentrionale; di norma l'edificio occupa il lotto per l'intera larghezza ed è edificato a filo strada.

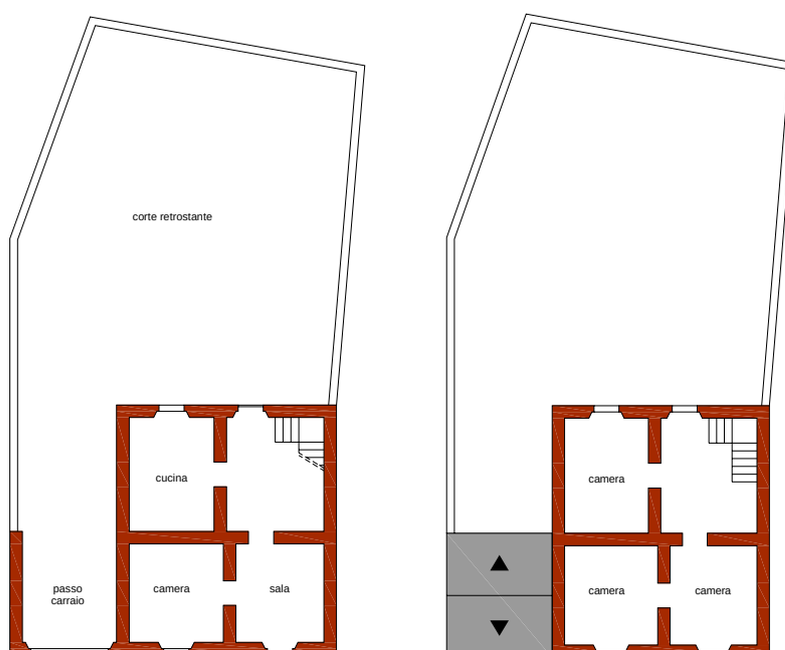
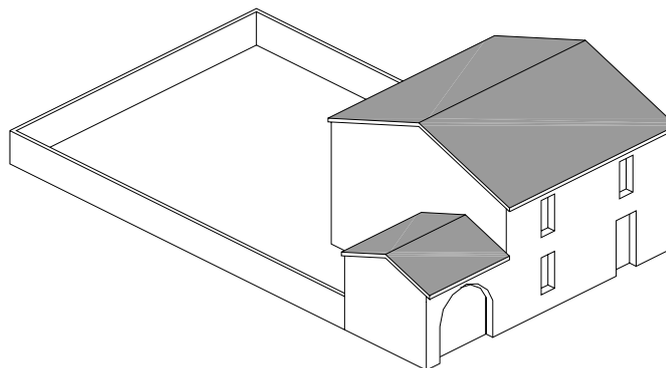
L'impianto planimetrico è costituito da due cellule sul fronte strada e due, ad esse giustapposte sul retro, tutte raddoppiate completamente in altezza.

L'accesso all'abitazione avviene attraverso la sala, il vano posto su strada e in posizione laterale che consente di accedere a tutti gli altri vani, alla corte retrostante e al piano superiore attraverso la scala.

L'accesso alla corte retrostante è garantito da un portale con tettoia e struttura muraria di sostegno, oppure da un cancello disposti lateralmente rispetto all'edificio residenziale.

La copertura è a due falde uguali di pari pendenza rivolte rispettivamente verso la strada e verso la corte retrostante, con linea di colmo coincidente con il muro di spina che separa i vani di base.

Gli annessi rustici della corte retrostante sono di norma disposti lungo i confini della proprietà. Oltre che dall'abitazione principale l'accesso alla corte retrostante può essere garantito dal portale posto lateralmente al corpo di fabbrica residenziale, oppure sul retro se il lotto è servito da più strade.



TIPO EDILIZIO

T4.b

Casa con corte retrostante su due livelli

Tre cellule in larghezza e due in profondità con sala

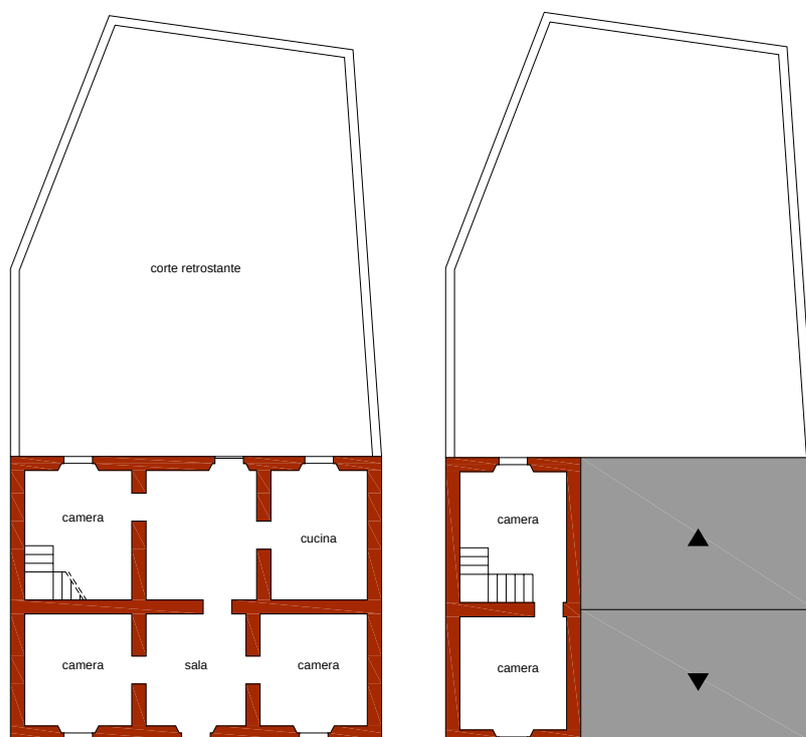
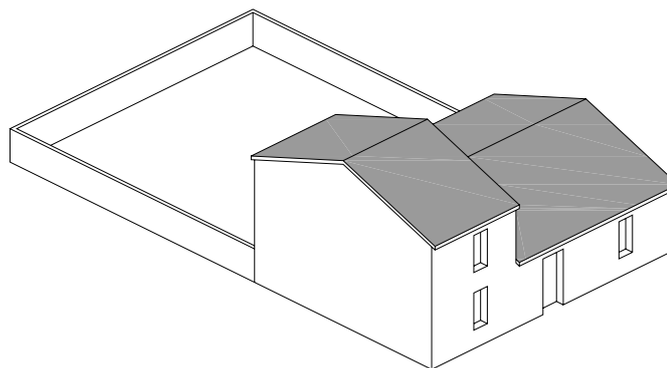
Tipologia non molto diffusa e comunque caratteristica del campidano settentrionale; di norma l'edificio occupa il lotto per l'intera larghezza ed è edificato a filo strada.

L'impianto planimetrico è simmetrico a sei cellule, tre sul fronte strada e tre, ad esse giustapposte sul retro, parzialmente raddoppiate in altezza.

L'accesso all'abitazione avviene attraverso la sala, il vano posto su strada e in posizione baricentrica che consente di accedere a tutti gli altri vani, alla corte retrostante e al piano superiore attraverso la scala.

La copertura è a due falde uguali di pari pendenza rivolte rispettivamente verso la strada e verso la corte retrostante, con linea di colmo coincidente con il muro di spina che separa i vani di base.

Gli annessi rustici della corte retrostante sono di norma disposti lungo i confini della proprietà. Oltre che dall'abitazione principale l'accesso alla corte retrostante può essere garantito da un cancelletto pedonale, o da un portale posto lateralmente al corpo di fabbrica residenziale, oppure sul retro se il lotto è servito da più strade.



TIPO EDILIZIO

T5.b

Casa con corte retrostante su due livelli

Tre cellule in larghezza e due in profondità con sala

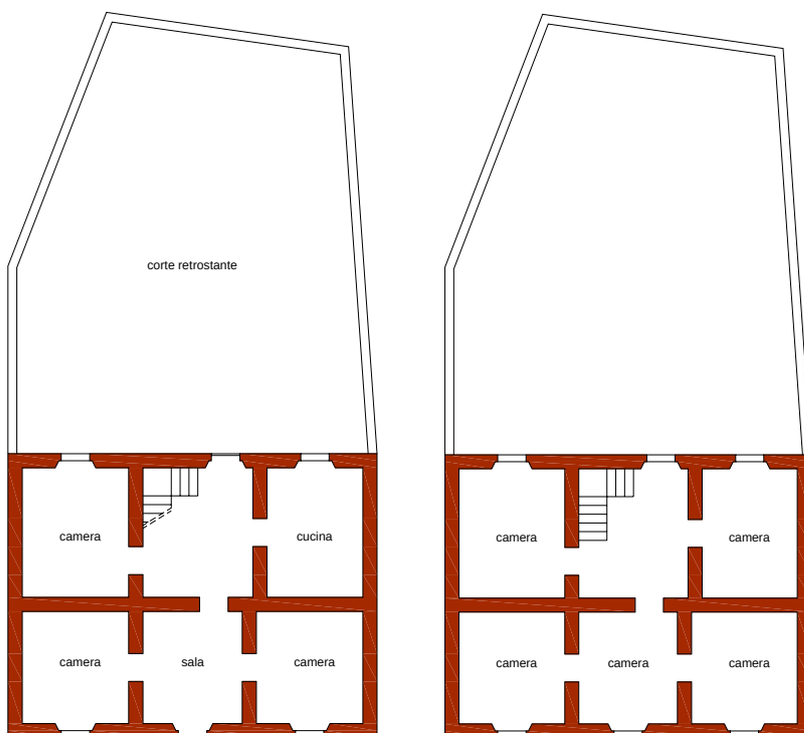
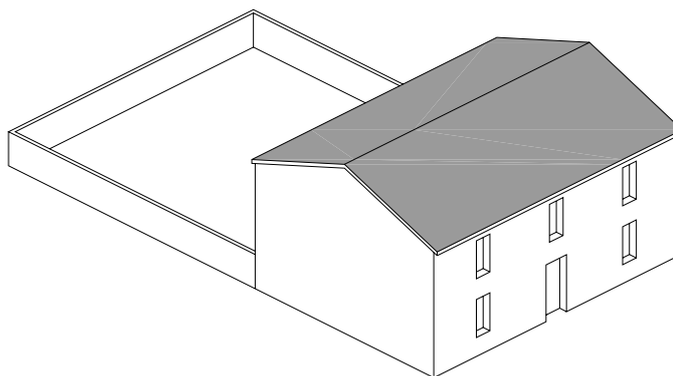
Tipologia non molto diffusa e comunque caratteristica del campidano settentrionale; di norma l'edificio occupa il lotto per l'intera larghezza ed è edificato a filo strada.

L'impianto planimetrico è simmetrico a sei cellule, tre sul fronte strada e tre, ad esse giustapposte sul retro, tutte raddoppiate completamente in altezza.

L'accesso all'abitazione avviene attraverso la sala, il vano posto su strada e in posizione baricentrica che consente di accedere a tutti gli altri vani, alla corte retrostante e al piano superiore attraverso la scala.

La copertura è a due falde uguali di pari pendenza rivolte rispettivamente verso la strada e verso la corte retrostante, con linea di colmo coincidente con il muro di spina che separa i vani di base.

Gli annessi rustici della corte retrostante sono di norma disposti lungo i confini della proprietà. Oltre che dall'abitazione principale l'accesso alla corte retrostante può essere garantito da un cancelletto pedonale, o da un portale posto lateralmente al corpo di fabbrica residenziale, oppure sul retro se il lotto è servito da più strade.



TIPO EDILIZIO

T6.b

Palazzetto con corte retrostante su due livelli

Tre o più cellule in larghezza e in profondità

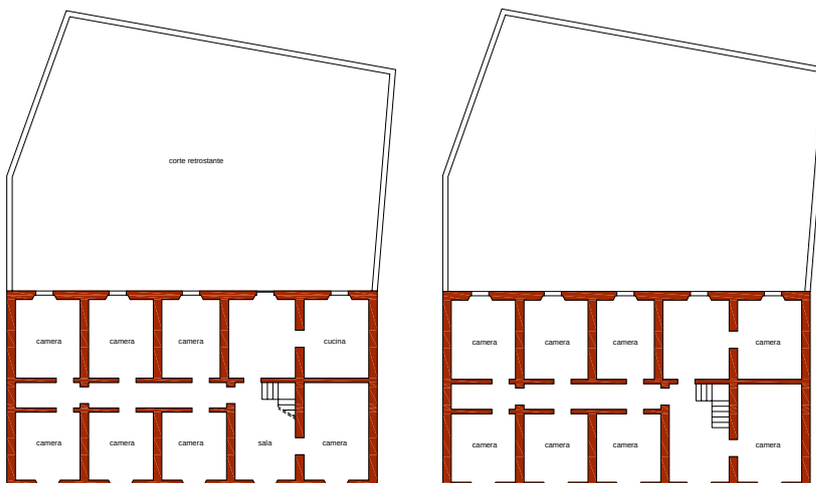
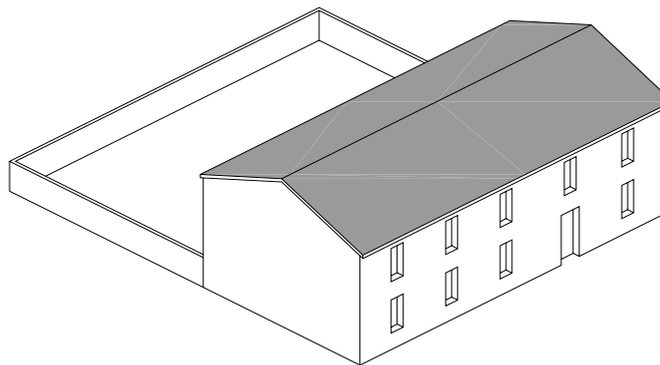
Tipologia non molto diffusa e comunque caratteristica del campidano settentrionale; di norma l'edificio occupa il lotto per l'intera larghezza ed è edificato a filo strada.

L'impianto planimetrico è simmetrico o assimetrico a più cellule, sul fronte strada e in ugual numero giustapposte sul retro, tutte raddoppiate completamente in altezza.

L'accesso all'abitazione avviene attraverso la sala, il vano posto su strada e in posizione baricentrica ovvero decentrata che consente di accedere a tutti gli altri vani, alla corte retrostante e al piano superiore attraverso la scala.

La copertura è a due falde uguali di pari pendenza rivolte rispettivamente verso la strada e verso la corte retrostante, con linea di colmo coincidente con il muro di spina che separa i vani di base.

Gli annessi rustici della corte retrostante sono di norma disposti lungo i confini della proprietà. Oltre che dall'abitazione principale l'accesso alla corte retrostante può essere garantito da un cancelletto pedonale, o da un portale posto lateralmente al corpo di fabbrica residenziale, oppure sul retro se il lotto è servito da più strade.



ABACHI E SCHEDE DEI TIPI EDILIZI STORICO TRADIZIONALI

ABACO DEGLI AGGETTI E DELLE SOLUZIONI DI GRONDA

1.a

Aggetto semplice dei coppi canale con smaltimento diretto delle acque piovane



2.a

Aggetto con cornice realizzata con una o più file di tegole convesse con smaltimento diretto delle acque piovane



1.b

Aggetto semplice dei coppi canale con smaltimento diretto delle acque piovane



2.b

Aggetto con cornice realizzata con una o più file di tegole convesse con smaltimento diretto delle acque piovane



1.c

Aggetto semplice dei coppi canale con smaltimento diretto delle acque piovane



2.c

Aggetto con cornice realizzata con una o più file di tegole convesse con smaltimento diretto delle acque piovane



ABACO DEGLI AGGETTI E DELLE SOLUZIONI DI GRONDA

3.a

Aggetto realizzato con mattoni di fango crudi (*ladiri*) ovvero con laterizi cotti e con smaltimento diretto delle acque piovane



4.a

Aggetto realizzato con laterizi cotti, con modanatura e con smaltimento diretto delle acque piovane



3.b

Aggetto realizzato con mattoni di fango crudi (*ladiri*) ovvero con laterizi cotti e con smaltimento diretto delle acque piovane



4.b

Aggetto realizzato con laterizi cotti, con modanatura e con smaltimento diretto delle acque piovane



3.c

Aggetto realizzato con mattoni di fango crudi (*ladiri*) ovvero con laterizi cotti e con smaltimento diretto delle acque piovane



4.c

Aggetto realizzato con laterizi cotti, con modanatura e con smaltimento diretto delle acque piovane



4.d

Aggetto realizzato con laterizi cotti, con modanatura e con smaltimento diretto delle acque piovane



4.g

Aggetto realizzato con laterizi cotti, con modanatura e con smaltimento diretto delle acque piovane



4.e

Aggetto realizzato con laterizi cotti, con modanatura e con smaltimento diretto delle acque piovane



4.h

Aggetto realizzato con laterizi cotti, con modanatura e con smaltimento diretto delle acque piovane



4.f

Aggetto realizzato con laterizi cotti, con modanatura e con smaltimento diretto delle acque piovane



4.i

Aggetto realizzato con laterizi cotti, con modanatura e con smaltimento diretto delle acque piovane



4.l

Aggetto realizzato con laterizi cotti, con modanatura e con smaltimento diretto delle acque piovane



5.a

Aggetto semplice realizzato in muratura intonacata e con smaltimento diretto delle acque piovane



4.m

Aggetto realizzato con laterizi cotti, con modanatura e con smaltimento diretto delle acque piovane



5.b

Aggetto semplice realizzato in muratura intonacata e con smaltimento diretto delle acque piovane



4.n

Aggetto realizzato con laterizi cotti, con modanatura e con smaltimento diretto delle acque piovane



5.c

Aggetto semplice realizzato in muratura intonacata e con smaltimento diretto delle acque piovane



5.d

Aggetto semplice realizzato in muratura intonacata e con smaltimento diretto delle acque piovane



6.a

Aggetto realizzato con travicelli di legno e canne con smaltimento diretto delle acque piovane



5.e

Aggetto semplice realizzato in muratura intonacata e con smaltimento diretto delle acque piovane



6.b

Aggetto realizzato con travicelli di legno e canne con smaltimento diretto delle acque piovane



5.f

Aggetto semplice realizzato in muratura intonacata e con smaltimento diretto delle acque piovane



6.c

Aggetto realizzato con travicelli di legno e canne con smaltimento diretto delle acque piovane



ABACO DEGLI AGGETTI E DELLE SOLUZIONI DI GRONDA

6.d

Aggetto realizzato con travicelli di legno e canne con smaltimento diretto delle acque piovane



7.b

Aggetto realizzato con travicelli e tavolato di legno con smaltimento diretto delle acque piovane



6.e

Aggetto realizzato con travicelli di legno e canne con smaltimento diretto delle acque piovane



7.c

Aggetto realizzato con travicelli e tavolato di legno con canale di gronda esterno in rame per lo smaltimento delle acque piovane



7.a

Aggetto realizzato con travicelli e tavolato di legno con smaltimento diretto delle acque piovane



7.d

Aggetto realizzato con travicelli e tavolato di legno con canale di gronda esterno in rame per lo smaltimento delle acque piovane



ABACO DEGLI AGGETTI E DELLE SOLUZIONI DI GRONDA

8.a

Aggetto realizzato con laterizi cotti, con modanatura e con canale di gronda esterno in rame per lo smaltimento delle acque piovane



9.b

Aggetto realizzato in muratura a semplice cornice con muretto d'attico entrambi intonacati e smaltimento delle acque mediante canale interno



8.b

Aggetto realizzato con laterizi cotti, con modanatura e con canale di gronda esterno in rame per lo smaltimento delle acque piovane



9.c

Aggetto realizzato in muratura a semplice cornice con muretto d'attico entrambi intonacati e smaltimento delle acque mediante canale interno



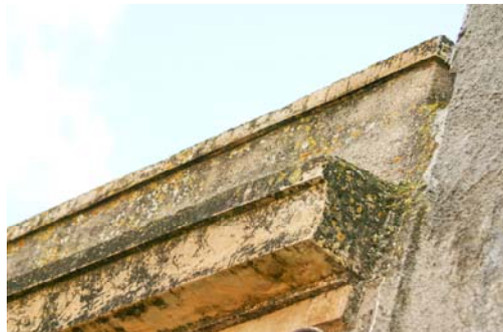
9.a

Aggetto realizzato in muratura a semplice cornice con muretto d'attico entrambi intonacati e smaltimento delle acque mediante canale interno



9.d

Aggetto realizzato in muratura a semplice cornice con muretto d'attico entrambi intonacati e smaltimento delle acque mediante canale interno



ABACO DEGLI AGGETTI E DELLE SOLUZIONI DI GRONDA

9.e

Aggetto realizzato in muratura a semplice cornice con muretto d'attico entrambi intonacati e smaltimento delle acque mediante canale interno



9.g

Aggetto realizzato in muratura a semplice cornice con muretto d'attico entrambi intonacati e smaltimento delle acque mediante canale interno



9.f

Aggetto realizzato in muratura a semplice cornice con muretto d'attico entrambi intonacati e smaltimento delle acque mediante canale interno



9.h

Aggetto realizzato in muratura a semplice cornice con muretto d'attico entrambi intonacati e smaltimento delle acque mediante canale interno



ABACHI DEI PARAMENTI MURARI

ABACO DEI PARAMENTI MURARI

1.a

Paramento murario in mattoni di terra cruda (*ladiri*) secondo corsi orizzontali



1.d

Paramento murario in mattoni di terra cruda (*ladiri*) secondo corsi orizzontali e basamento lapideo



1.b

Paramento murario in mattoni di terra cruda (*ladiri*) secondo corsi orizzontali



2.a

Paramento murario in conci lapidei grossolanamente sbazzati secondo corsi irregolari



1.c

Paramento murario in mattoni di terra cruda (*ladiri*) secondo corsi orizzontali e basamento lapideo



2.b

Paramento murario in conci lapidei grossolanamente sbazzati secondo corsi irregolari



ABACO DEI PARAMENTI MURARI

2.c

Paramento murario in conci lapidei grossolanamente sbozzati secondo corsi irregolari



2.e

Paramento murario in conci lapidei grossolanamente sbozzati secondo corsi irregolari e con giunti stiliati con malta di calce



2.d

Paramento murario in conci lapidei grossolanamente sbozzati secondo corsi irregolari



2.f

Paramento murario in conci lapidei sbozzati secondo corsi regolari



ABACHI INFISSI

ABACO DELLE PORTE

1.a

Porta con stipiti e architrave monolitici in trachite. Infisso in legno massello a due ante cieche.



1.d

Porta con stipiti e architrave monolitici in basalto. Infisso in legno massello a due ante cieche.



1.b

Porta con stipiti e architrave monolitici in trachite. Infisso in legno massello a due ante cieche.



1.e

Porta con stipiti e architrave monolitici in basalto. Infisso in legno massello a due ante cieche.



1.c

Porta con stipiti e architrave monolitici in basalto. Infisso in legno massello a due ante cieche.



1.f

Porta con stipiti e architrave in basalto. Infisso in legno massello a due ante cieche.



ABACO DELLE PORTE

1.g

Porta con stipiti e architrave monolitici in trachite decorati con bassorilievi. Infisso in legno massello a due ante cieche.



2.a

Porta con stipiti, architrave e arco a tutto sesto monolitici suddivisi in più parti, in basalto. Infisso in legno massello a due ante cieche.



1.h

Porta con stipiti e architrave monolitici in trachite decorati con bassorilievi. Infisso in legno massello a due ante cieche.



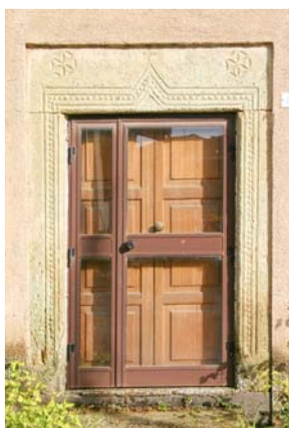
2.b

Porta con stipiti, architrave e arco a tutto sesto monolitici suddivisi in più parti, in basalto. Infisso in legno massello a due ante cieche.



1.i

Porta con stipiti e architrave monolitici in trachite decorati con bassorilievi. Infisso in legno massello a due ante cieche.



2.c

Porta con stipiti, architrave e arco a tutto sesto monolitici suddivisi in più parti, in basalto. Infisso in legno massello a due ante cieche.



Nota: Con esclusione del controinfisso in alluminio

ABACO DELLE PORTE

2.d

Porta con stipiti e doppio architrave monolitici suddivisi in più parti, in basalto. Infisso in legno massello a due ante cieche.



3.b

Porta con stipiti in muratura e architrave in legno. Infisso in legno massello a due ante cieche.



2.e

Porta con stipiti e arco a sesto ribassato monolitici suddivisi in più parti, in basalto. Infisso in legno massello a due ante cieche.



3.c

Porta con stipiti e architrave in muratura intonacata. Infisso in legno massello a due ante cieche.



3.a

Porta con stipiti in muratura e architrave in legno. Infisso in legno massello a due ante cieche.



3.d

Porta con stipiti e architrave in muratura intonacata. Infisso in legno massello a due ante cieche.



ABACO DELLE PORTE

3.e

Porta con stipiti e architrave in muratura intonacata. Infisso in legno massello a due ante cieche.



4.a

Porta con stipiti, architrave e arco a tutto sesto in muratura intonacata. Infisso in legno massello a due ante cieche.



3.f

Porta con stipiti e architrave in muratura intonacata. Infisso in legno massello a due ante con vetri e scurini interni.



4.b

Porta con stipiti, architrave e arco a sesto ribassato in muratura intonacata. Infisso in legno massello a due ante cieche.



ABACO DELLE FINESTRE

1.a

Finestra con stipiti, davanzale e architrave monolitici suddivisi in più parti, in trachite. Infisso in legno a due ante con vetri e scurini interni.



1.d

Finestra con stipiti, davanzale e architrave monolitici suddivisi in più parti, in basalto. Infisso in legno a due ante con vetri e scurini interni.



1.b

Finestra con stipiti, davanzale e architrave monolitici suddivisi in più parti, in trachite. Infisso in legno a due ante con vetri e scurini interni.



1.e

Finestra con stipiti, davanzale e architrave monolitici suddivisi in più parti, in basalto. Infisso in legno a due ante con vetri e scurini interni.



1.c

Finestra con stipiti, davanzale e architrave monolitici suddivisi in più parti, in trachite. Infisso in legno a due ante con vetri e scurini interni.



1.f

Finestra con stipiti, davanzale e architrave monolitici, in basalto. Infisso in legno a due ante con vetri e scurini interni



ABACO DELLE FINESTRE

2.a

Finestra semplice con stipiti in muratura e architrave il legno. Infisso in legno a due ante con vetri e scurini interni.



2.d

Finestra semplice con stipiti e architrave realizzati in muratura intonacata. Infisso in legno a due ante con vetri e scurini interni.



2.b

Finestra semplice con stipiti in muratura e architrave il legno. Infisso in legno a due ante con vetri e scurini interni.



2.e

Finestra semplice con stipiti e architrave realizzati in muratura intonacata. Infisso in legno a due ante con vetri e scurini interni.



2.c

Finestra semplice con stipiti e architrave realizzati in muratura intonacata. Infisso in legno a due ante con vetri e scurini interni.



2.f

Finestra semplice con stipiti e architrave realizzati in muratura intonacata. Persiana in legno a due ante.



ABACO DELLE FINESTRE

3.a

Finestra con stipiti, davanzale e architrave monolitici in trachite. Infisso in legno a due ante con vetri e scurini interni, grata semplice in ferro.



3.d

Finestra con stipiti, davanzale e architrave monolitici in basalto. Infisso in legno a due ante con vetri e scurini interni, grata semplice in ferro.



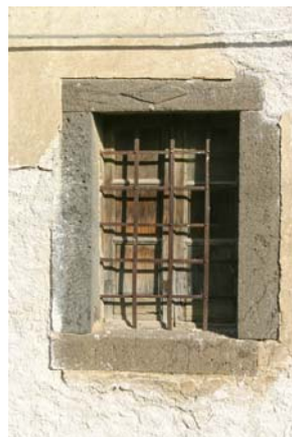
3.b

Finestra con stipiti, davanzale e architrave monolitici in trachite. Infisso in legno a due ante con vetri e scurini interni, grata semplice in ferro.



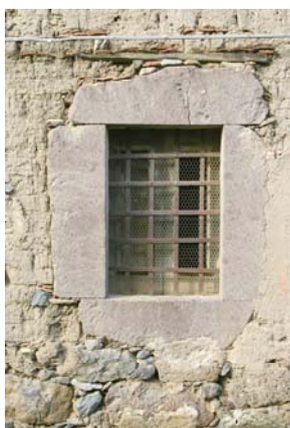
3.e

Finestra con stipiti, davanzale e architrave monolitici in basalto. Infisso in legno a due ante con vetri e scurini interni, grata semplice in ferro.



3.c

Finestra con stipiti, davanzale e architrave monolitici in basalto. Infisso in legno a due ante con vetri e scurini interni, grata semplice in ferro.



4.a

Finestra semplice con stipiti e architrave realizzati in muratura intonacata. Infisso in legno a due ante con vetri e scurini interni, grata in ferro lavorato.



ABACO DELLE FINESTRE

4.b

Finestra semplice con stipiti e architrave realizzati in muratura intonacata. Infisso in legno a due ante con vetri e scurini interni, grata in ferro lavorato.



4.e

Finestra semplice con stipiti e architrave realizzati in muratura intonacata. Infisso in legno a due ante con vetri e scurini interni, grata in ferro lavorato.



4.c

Finestra semplice con stipiti e architrave realizzati in muratura intonacata. Infisso in legno a due ante con vetri e scurini interni, grata in ferro lavorato.



4.f

Finestra semplice con stipiti e architrave realizzati in muratura intonacata. Infisso in legno a due ante con vetri e scurini interni, grata in ferro lavorato.



4.d

Finestra semplice con stipiti e architrave realizzati in muratura intonacata. Infisso in legno a due ante con vetri e scurini interni, grata in ferro lavorato.



4.g

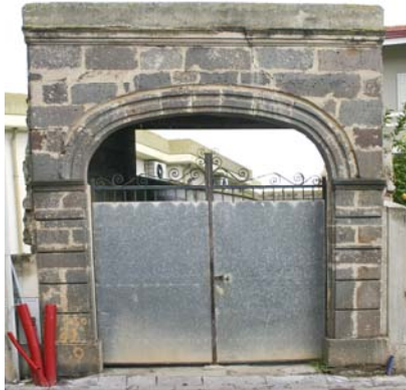
Finestra semplice con stipiti e architrave realizzati in muratura intonacata. Infisso in legno a due ante con vetri e scurini interni, grata in ferro lavorato.



ABACO DEI PORTALI

1.a

Portale con arco a sesto ribassato in conci lapidei squadri su stipiti in conci lapidei. Portone in legno a due ante (ora non presente).



Nota: Con esclusione del cancello in lamiera zincata

1.b

Portale a schema trilitico con traverso in legno e stipiti in conci lapidei. Portone in legno a due ante, con due riquadri per accesso pedonale.



1.c

Infisso di portale in legno massello a due ante, con due riquadri per accesso pedonale.

