

COMUNE DI ALGHERO

PROGRAMMA DI CONSERVAZIONE E VALORIZZAZIONE DEI BENI PAESAGGISTICI DELLA BONIFICA DI ALGHERO

(VARIANTE P.R.G. in ottemperanza alla D.G.R. 14/46 del 23.03.2016)

Progettista
Arch. Emilio Zoagli (coordinatore)

Ufficio di Progettazione
Arch. Paolo Emilio Zoagli
Arch. Giuliano Cosseddu

Consulenza alla Progettazione
Prof. Arch. Giorgio Peghin (Università di Cagliari)

Ufficio del Piano Urbanistico
Ing. Fabio E. M. Spurio
Geom. Franco Cherchi
Arch. Pian. Angelo R. Manunta
Ing. Vincenzo Sanna

Servizio Informativo Territoriale
Dott. Alfredo Curcuruto

consulenze specialistiche

Consulenti per l'assetto ambientale
Prof. Salvatore Madrau (Università degli Studi di Sassari)
Ing. Fabio Cambula e Geol. Alessandro Muscas (PAI), Criteria Srl (VAS)

Consulenti per la ricognizione dei beni archeologici
D.ssa Rossella Colombi
Dott. Matteo Lorenzini

Consulenti per la ricognizione dei beni architettonici
Arch. Sergio Spanu

il Dirigente	il Sindaco	l'Assessore
Ing. Michele Fois	Dott. Mario Conoci	Dott. C. Emiliano Piras

tav. n.

5.3.2.a

titolo

5 - CARTE DELLA DISCIPLINA URBANISTICA

PROGETTI GUIDA - AZIENDE TERRITORIALI

VALUTAZIONE STATO DELL'EDIFICATO
SANTA MARIA LA PALMA

scala

data

Gennaio 2017

data aggiornamento

Marzo 2019

data aggiornamento

Gennaio 2020

protocollo

nome file

formato

5.3.2.a

.PDF

Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 05/07/2008

Azienda: S. M. LA PALMA

Podere: 01

Tipologia: D2

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

a1 - coperture e canali di gronda originali;

a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;

a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;

b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;

b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

c1 - Assenza di superfetazioni;

c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;

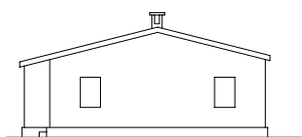
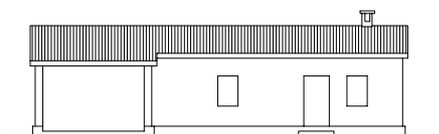
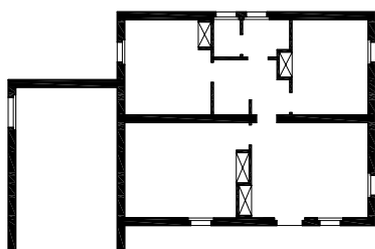
c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1

Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2

Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



0 1 3 6



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010

Azienda: S. M. LA PALMA

Podere: 02

Tipologia: A6

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

a1 - coperture e canali di gronda originali;

a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;

a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;

b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;

b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

c1 - Assenza di superfetazioni;

c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;

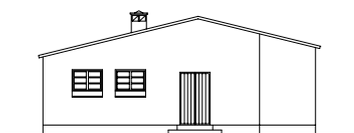
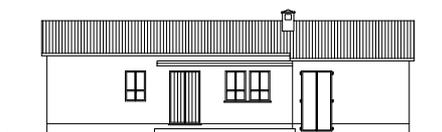
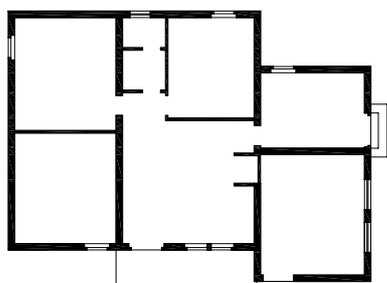
c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1

Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2

Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



0 1 3 6



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010

Azienda: S. M. LA PALMA

Podere: 04

Tipologia: B6

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

a1 - coperture e canali di gronda originali;

a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;

a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;

b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;

b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

c1 - Assenza di superfetazioni;

c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;

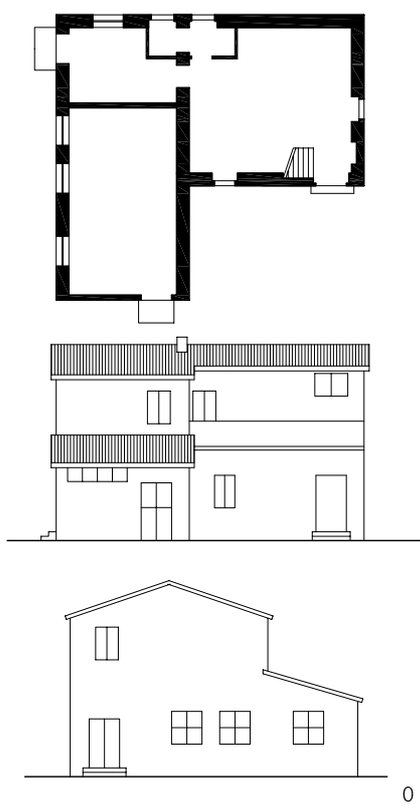
c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1

Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2

Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010

Azienda: S. M. LA PALMA

Podere: 05

Tipologia: B6

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

a1 - coperture e canali di gronda originali;

a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;

a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;

b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;

b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

c1 - Assenza di superfetazioni;

c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;

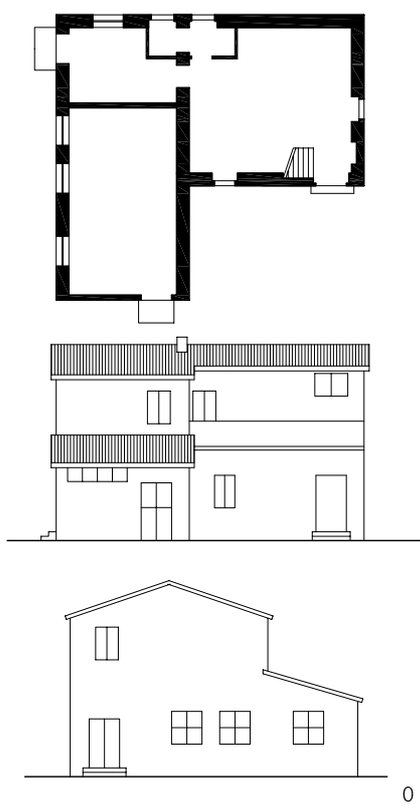
c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1

Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2

Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010

Azienda: S. M. LA PALMA

Podere: 06

Tipologia: B6

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

a1 - coperture e canali di gronda originali;

a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;

a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;

b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;

b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

c1 - Assenza di superfetazioni;

c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;

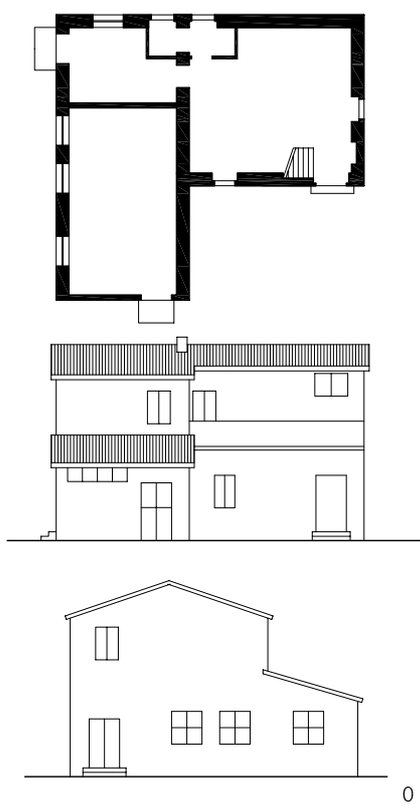
c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1

Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2

Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010

Azienda: S. M. LA PALMA

Podere: 09

Tipologia: B6

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

a1 - coperture e canali di gronda originali;

a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;

a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;

b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;

b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

c1 - Assenza di superfetazioni;

c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;

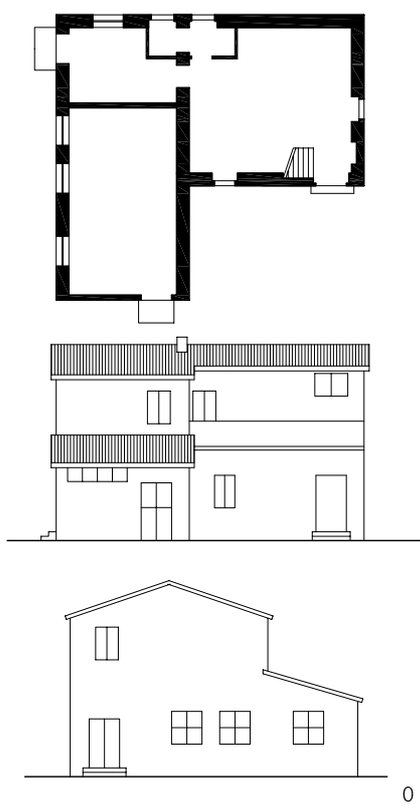
c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1

Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2

Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010

Azienda: S. M. LA PALMA

Podere: 10

Tipologia: B6

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

a1 - coperture e canali di gronda originali;

a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;

a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;

b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;

b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

c1 - Assenza di superfetazioni;

c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;

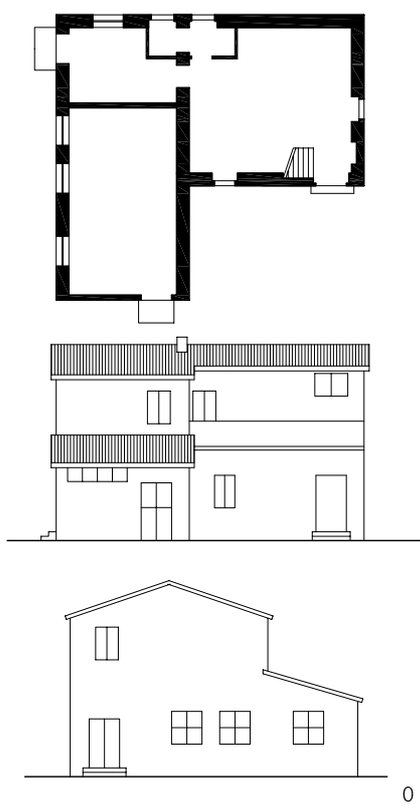
c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1

Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2

Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010

Azienda: S. M. LA PALMA

Podere: 11

Tipologia: B6

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

a1 - coperture e canali di gronda originali;

a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;

a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;

b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;

b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

c1 - Assenza di superfetazioni;

c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;

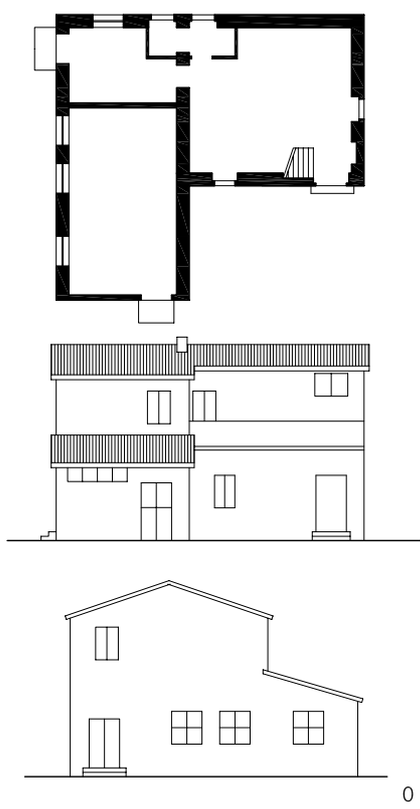
c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1

Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2

Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010

Azienda: S. M. LA PALMA

Podere: 12

Tipologia: B6

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

a1 - coperture e canali di gronda originali;

a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;

a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;

b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;

b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

c1 - Assenza di superfetazioni;

c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;

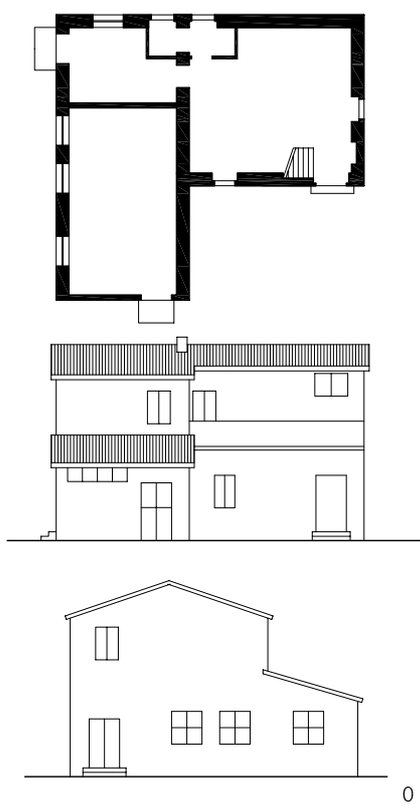
c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1

Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2

Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010

Azienda: S. M. LA PALMA

Podere: 13

Tipologia: B6

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

a1 - coperture e canali di gronda originali;

a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;

a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;

b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;

b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

c1 - Assenza di superfetazioni;

c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;

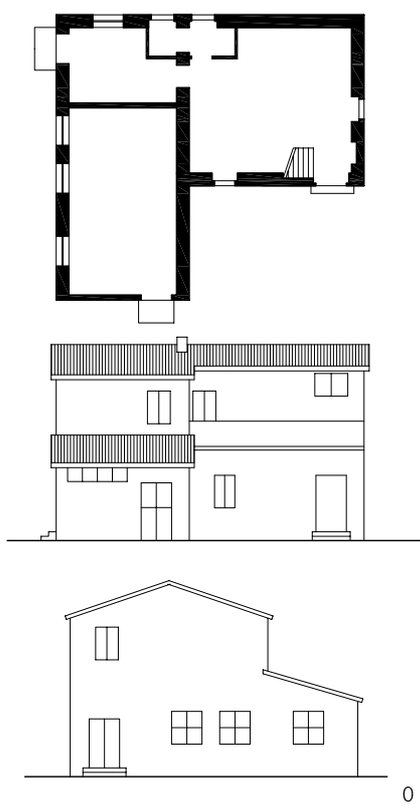
c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1

Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2

Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010

Azienda: S. M. LA PALMA

Podere: 14

Tipologia: B6

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

a1 - coperture e canali di gronda originali;

a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;

a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;

b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;

b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

c1 - Assenza di superfetazioni;

c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;

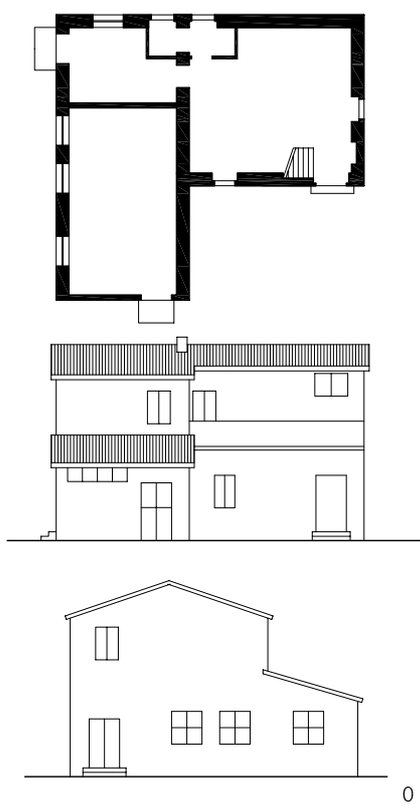
c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1

Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2

Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010 Azienda: S. M. LA PALMA Podere: 16a Tipologia: ESC

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

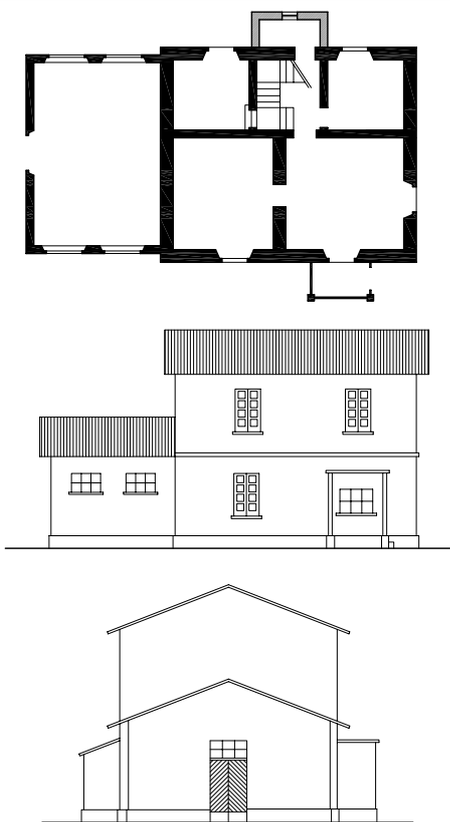
- a1 - coperture e canali di gronda originali;
- a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;
- a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

- b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;
- b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;
- b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

- c1 - Assenza di superfetazioni;
- c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;
- c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

- Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1
- Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2
- Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010 Azienda: S. M. LA PALMA Podere: 20 Tipologia: ESC

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

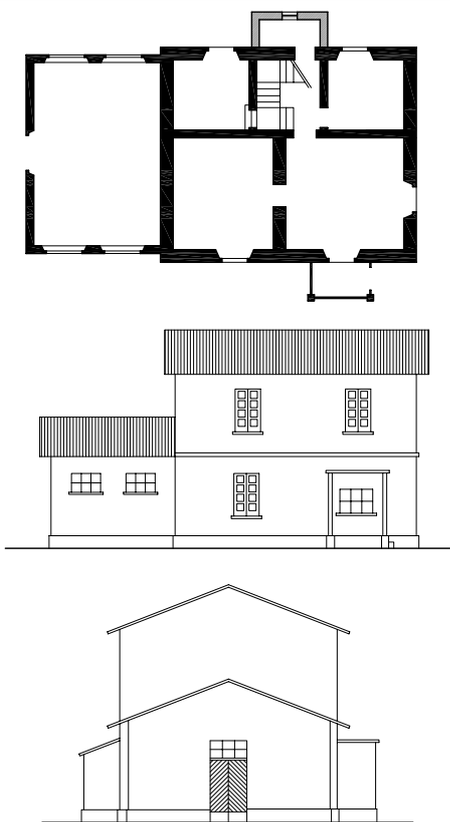
- a1 - coperture e canali di gronda originali;
- a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;
- a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

- b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;
- b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;
- b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

- c1 - Assenza di superfetazioni;
- c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;
- c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

- Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1
- Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2
- Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 09/07/2008

Azienda: S. M. LA PALMA

Podere: 26

Tipologia: B6

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

a1 - coperture e canali di gronda originali;

a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;

a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;

b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;

b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

c1 - Assenza di superfetazioni;

c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;

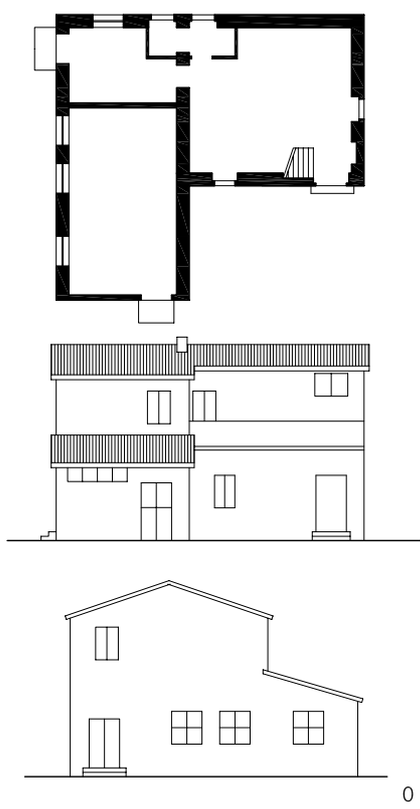
c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1

Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2

Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010

Azienda: S. M. LA PALMA

Podere: 27

Tipologia: B6

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

a1 - coperture e canali di gronda originali;

a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;

a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;

b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;

b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

c1 - Assenza di superfetazioni;

c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;

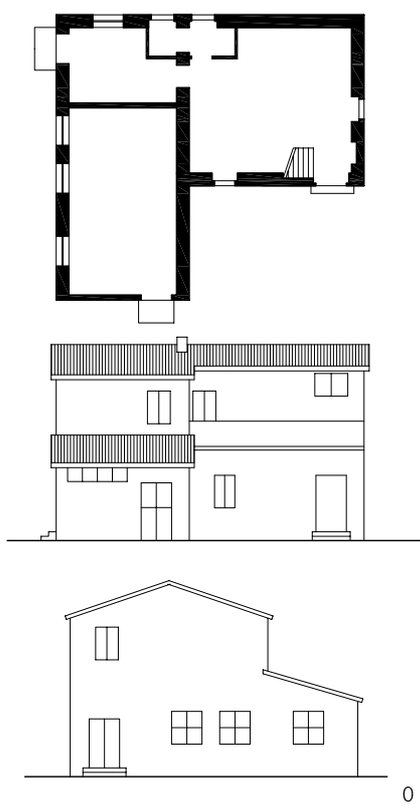
c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1

Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2

Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010

Azienda: S. M. LA PALMA

Podere: 30

Tipologia: B6

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

a1 - coperture e canali di gronda originali;

a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;

a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;

b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;

b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

c1 - Assenza di superfetazioni;

c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;

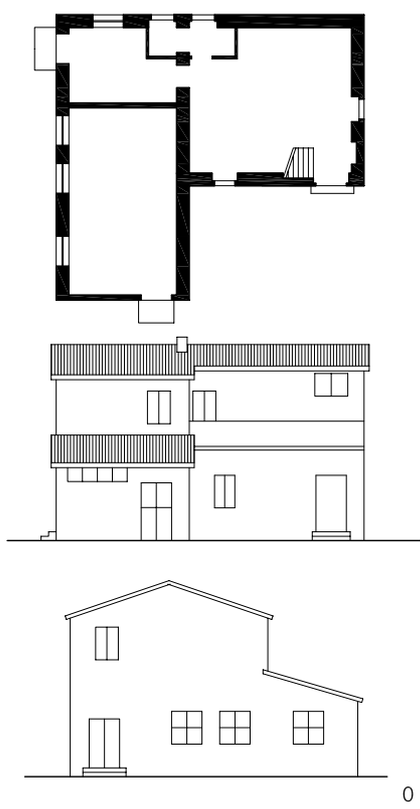
c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1

Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2

Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010

Azienda: S. M. LA PALMA

Podere: 31

Tipologia: B6

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

a1 - coperture e canali di gronda originali;

a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;

a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;

b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;

b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

c1 - Assenza di superfetazioni;

c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;

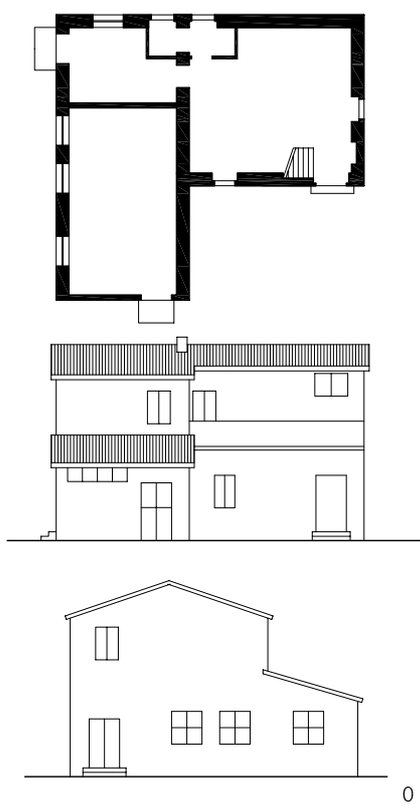
c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1

Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2

Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010

Azienda: S. M. LA PALMA

Podere: 34

Tipologia: B6

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

a1 - coperture e canali di gronda originali;

a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;

a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;

b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;

b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

c1 - Assenza di superfetazioni;

c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;

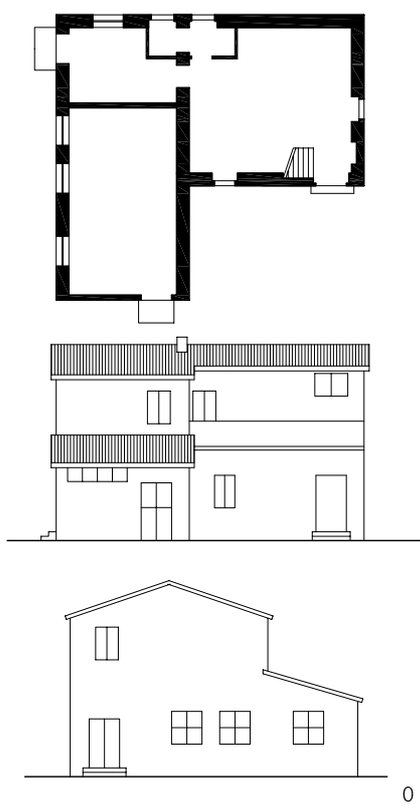
c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1

Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2

Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010

Azienda: S. M. LA PALMA

Podere: 35

Tipologia: B6

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

a1 - coperture e canali di gronda originali;

a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;

a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;

b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;

b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

c1 - Assenza di superfetazioni;

c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;

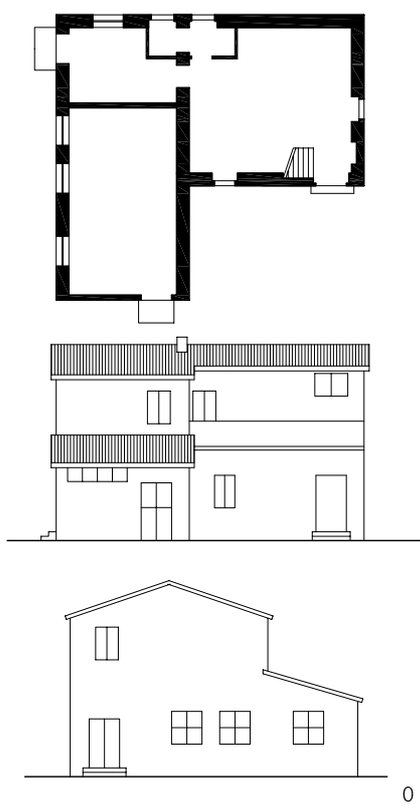
c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1

Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2

Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010 Azienda: S. M. LA PALMA Podere: 42 Tipologia: ESC

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

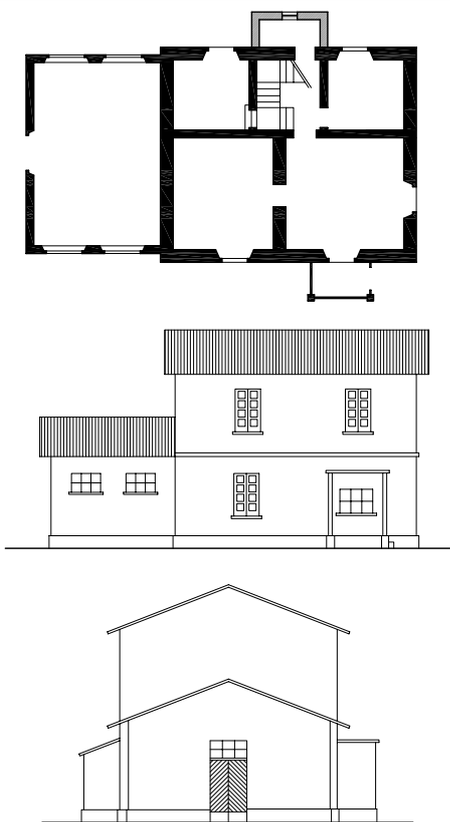
- a1 - coperture e canali di gronda originali;
- a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;
- a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

- b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;
- b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;
- b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

- c1 - Assenza di superfetazioni;
- c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;
- c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

- Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1
- Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2
- Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010

Azienda: S. M. LA PALMA

Podere: 47

Tipologia: A6

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

a1 - coperture e canali di gronda originali;

a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;

a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;

b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;

b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

c1 - Assenza di superfetazioni;

c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;

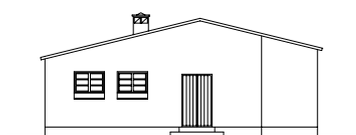
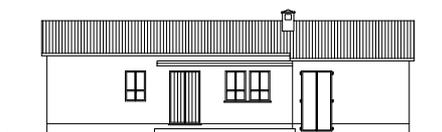
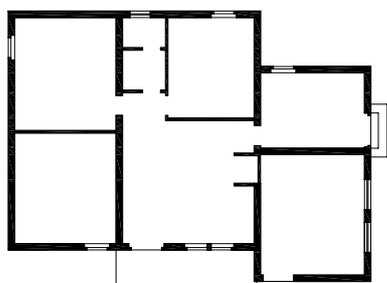
c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1

Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2

Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



0 1 3 6



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010 Azienda: S. M. LA PALMA Podere: 47a Tipologia: ESC

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

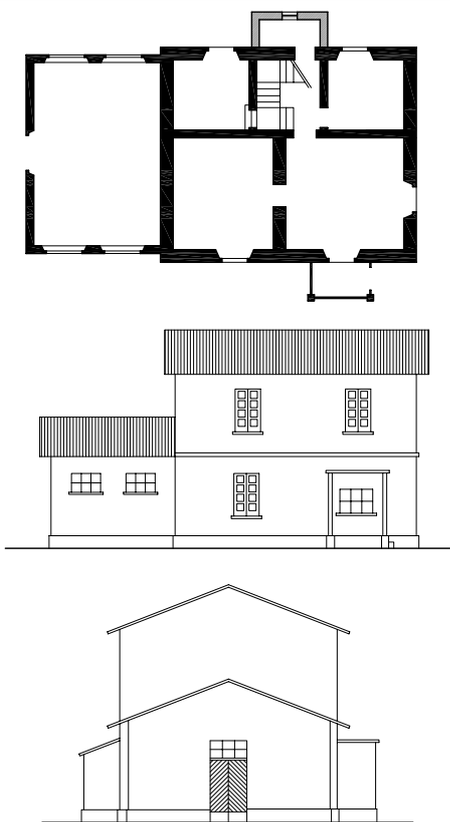
- a1 - coperture e canali di gronda originali;
- a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;
- a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

- b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;
- b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;
- b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

- c1 - Assenza di superfetazioni;
- c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;
- c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

- Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1
- Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2
- Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010 Azienda: S. M. LA PALMA Podere: 51 Tipologia: ESC

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

a1 - coperture e canali di gronda originali;

a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;

a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;

b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;

b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

c1 - Assenza di superfetazioni;

c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;

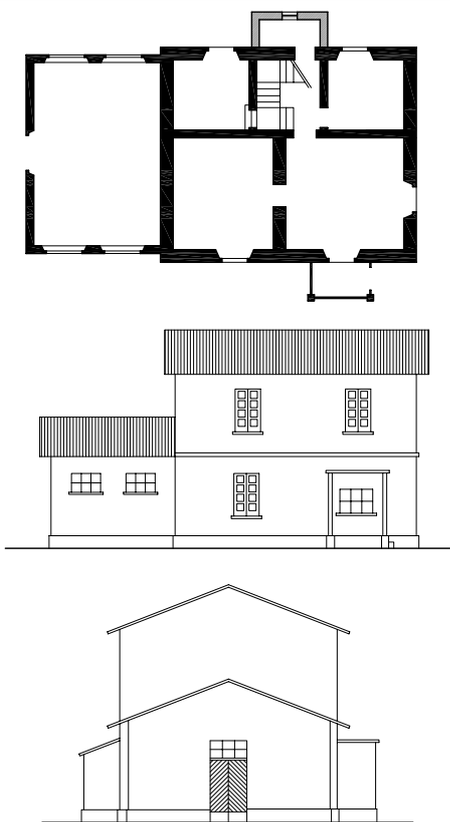
c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1

Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2

Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010

Azienda: S. M. LA PALMA

Podere: 56

Tipologia: ESC

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

a1 - coperture e canali di gronda originali;

a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;

a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;

b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;

b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

c1 - Assenza di superfetazioni;

c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;

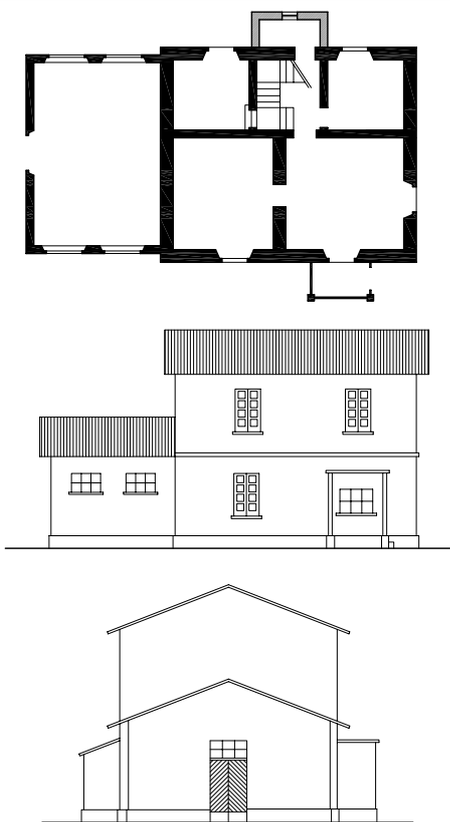
c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1

Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2

Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010 Azienda: S. M. LA PALMA Podere: 60a Tipologia: ESC

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

a1 - coperture e canali di gronda originali;

a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;

a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;

b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;

b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

c1 - Assenza di superfetazioni;

c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;

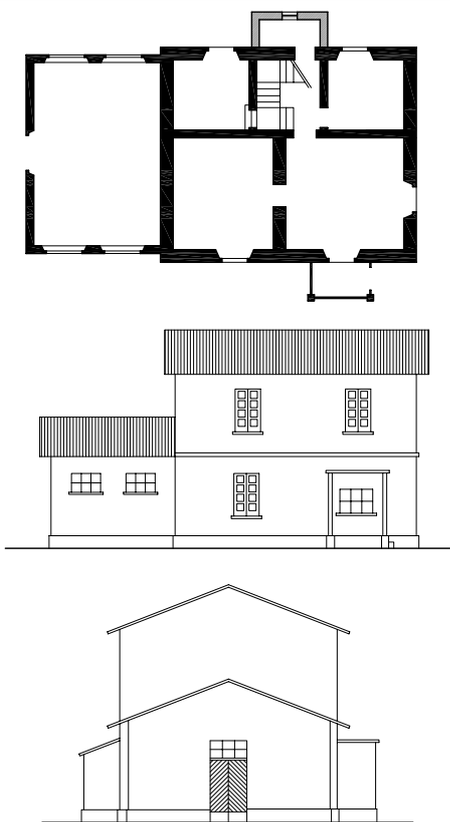
c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1

Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2

Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010 Azienda: S. M. LA PALMA Podere: 68 Tipologia: ESC

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

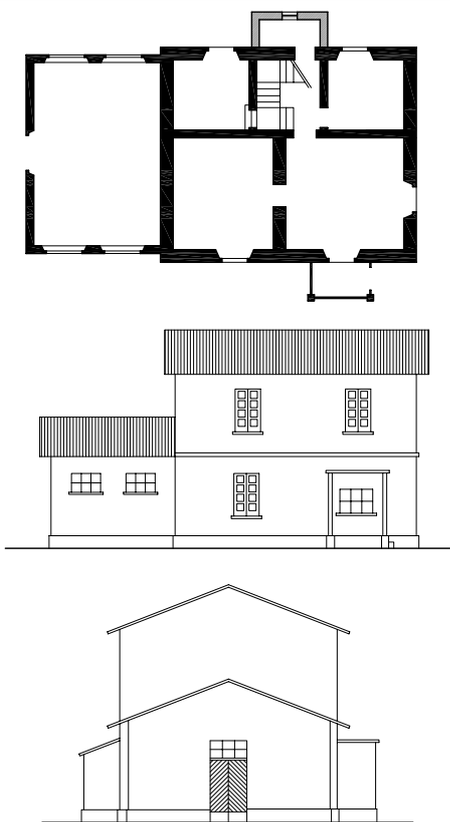
- a1 - coperture e canali di gronda originali;
- a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;
- a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

- b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;
- b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;
- b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

- c1 - Assenza di superfetazioni;
- c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;
- c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

- Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1
- Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2
- Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010 Azienda: S. M. LA PALMA Podere: 73 Tipologia: ESC

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

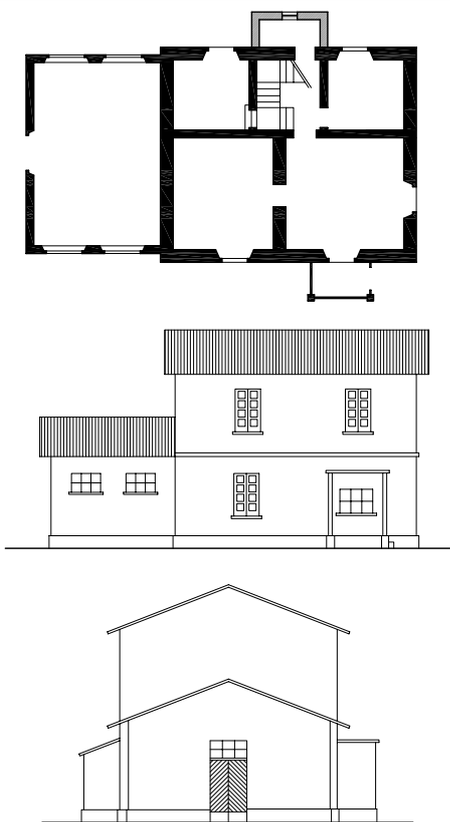
- a1 - coperture e canali di gronda originali;
- a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;
- a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

- b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;
- b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;
- b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

- c1 - Assenza di superfetazioni;
- c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;
- c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

- Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1
- Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2
- Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010 Azienda: S. M. LA PALMA Podere: 78 Tipologia: ESC

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

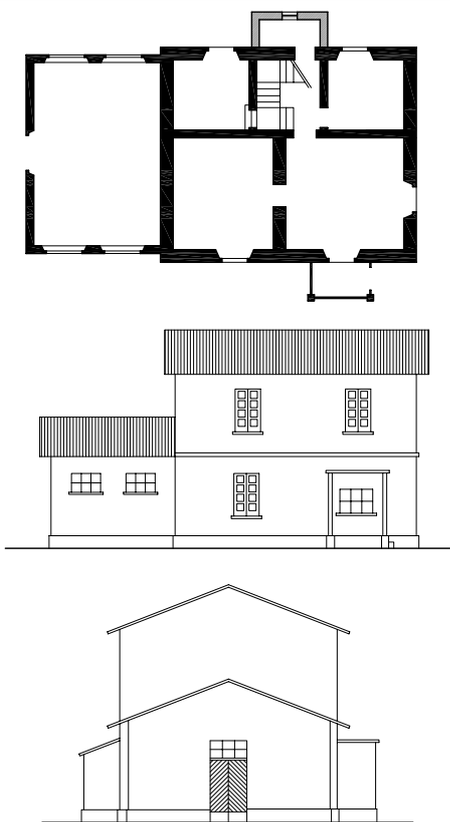
- a1 - coperture e canali di gronda originali;
- a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;
- a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

- b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;
- b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;
- b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

- c1 - Assenza di superfetazioni;
- c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;
- c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

- Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1
- Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2
- Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 09/07/2008

Azienda: S. M. LA PALMA

Podere: 83

Tipologia: F2

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

a1 - coperture e canali di gronda originali;

a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;

a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;

b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;

b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

c1 - Assenza di superfetazioni;

c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;

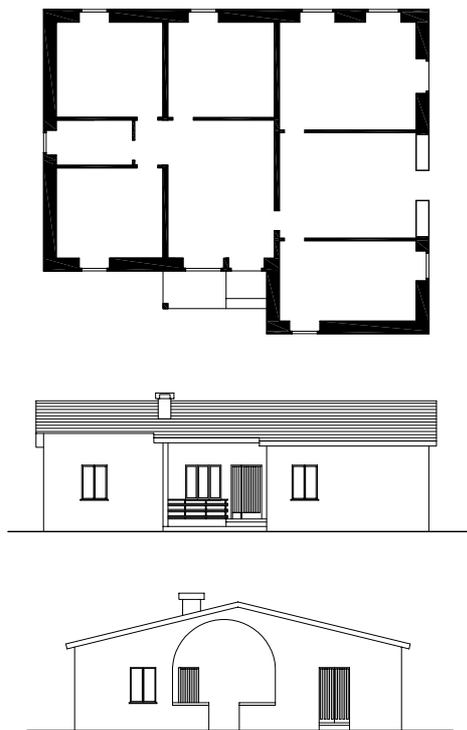
c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1

Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2

Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010 Azienda: S. M. LA PALMA Podere: 83a Tipologia: ESC

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

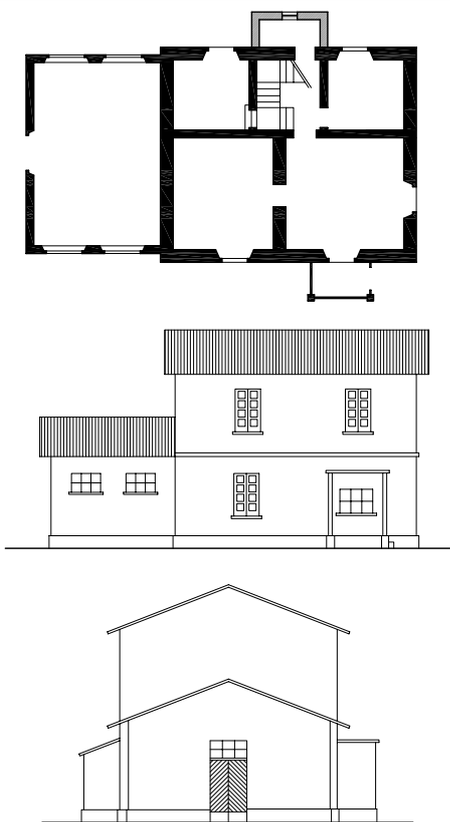
- a1 - coperture e canali di gronda originali;
- a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;
- a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

- b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;
- b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;
- b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

- c1 - Assenza di superfetazioni;
- c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;
- c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

- Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1
- Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2
- Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010 Azienda: S. M. LA PALMA Podere: 87a Tipologia: ESC

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

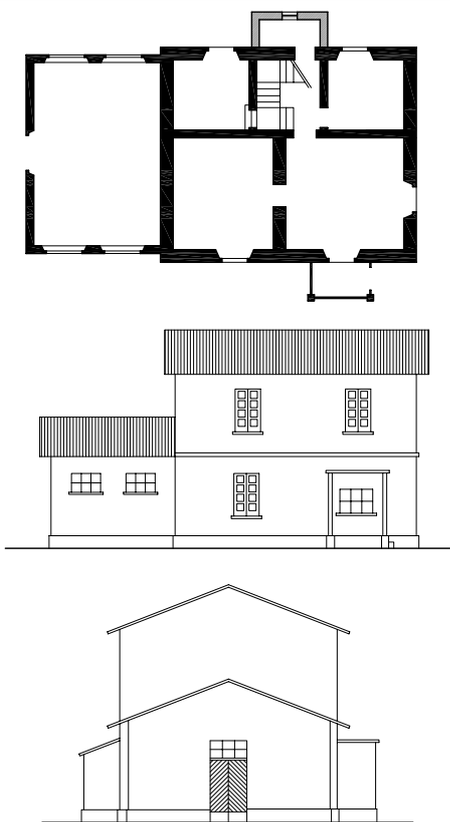
- a1 - coperture e canali di gronda originali;
- a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;
- a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

- b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;
- b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;
- b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

- c1 - Assenza di superfetazioni;
- c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;
- c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

- Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1
- Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2
- Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010 Azienda: S. M. LA PALMA Podere: 91a Tipologia: ESC

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

a1 - coperture e canali di gronda originali;

a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;

a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;

b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;

b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

c1 - Assenza di superfetazioni;

c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;

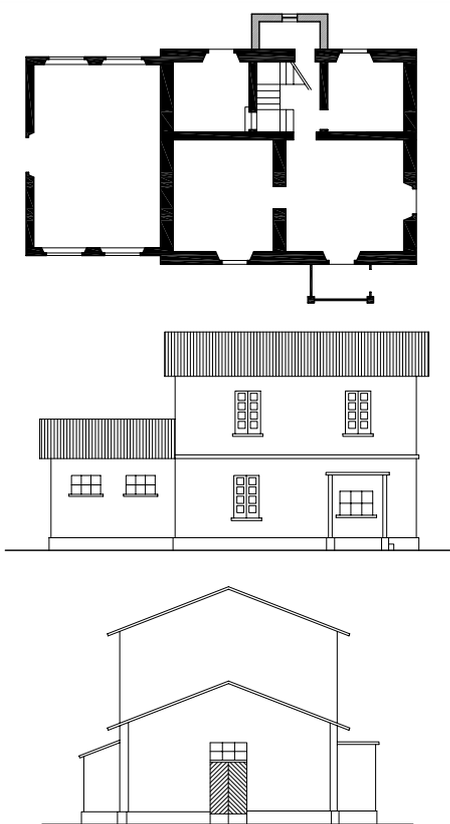
c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1

Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2

Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010 Azienda: S. M. LA PALMA Podere: 96a Tipologia: ESC

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

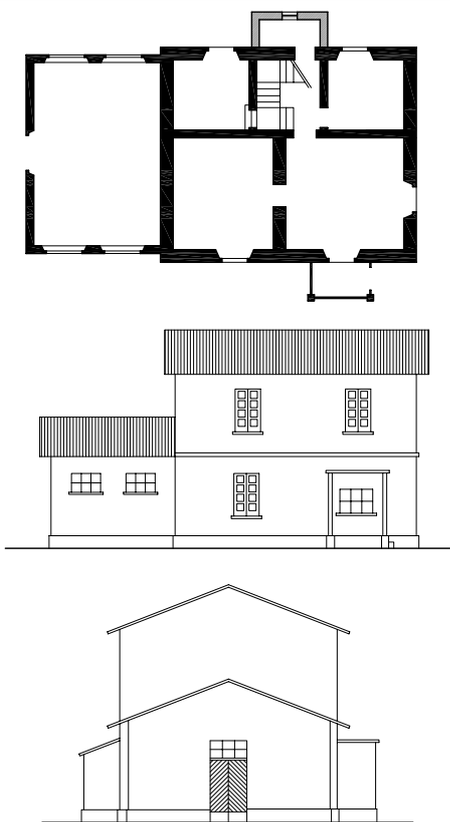
- a1 - coperture e canali di gronda originali;
- a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;
- a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

- b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;
- b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;
- b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

- c1 - Assenza di superfetazioni;
- c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;
- c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

- Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1
- Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2
- Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010 Azienda: S. M. LA PALMA Podere: 99 Tipologia: ESC

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

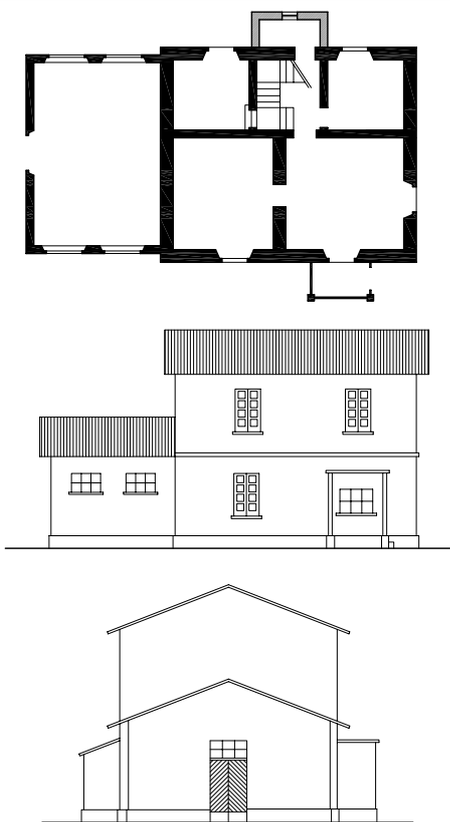
- a1 - coperture e canali di gronda originali;
- a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;
- a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

- b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;
- b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;
- b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

- c1 - Assenza di superfetazioni;
- c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;
- c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

- Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1
- Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2
- Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 22/01/2010 Azienda: S. M. LA PALMA Podere: 104 Tipologia: ESC

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

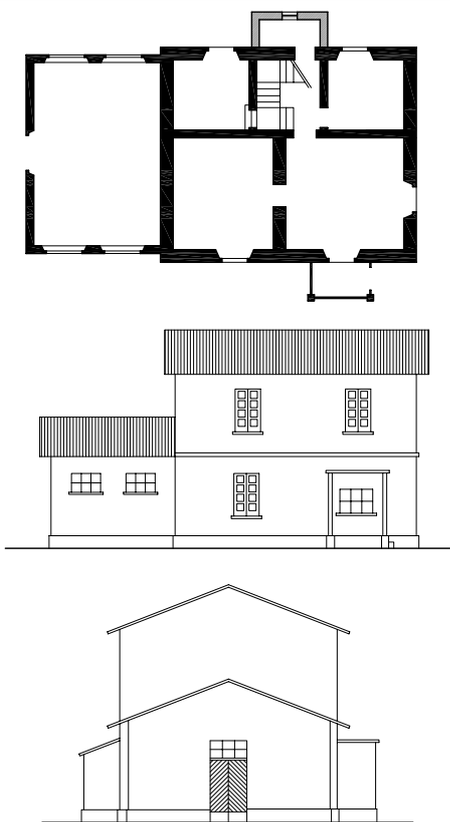
- a1 - coperture e canali di gronda originali;
- a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;
- a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

- b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;
- b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;
- b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

- c1 - Assenza di superfetazioni;
- c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;
- c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

- Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1
- Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2
- Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 22/01/2010 Azienda: S. M. LA PALMA Podere: 105 Tipologia: ESC

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

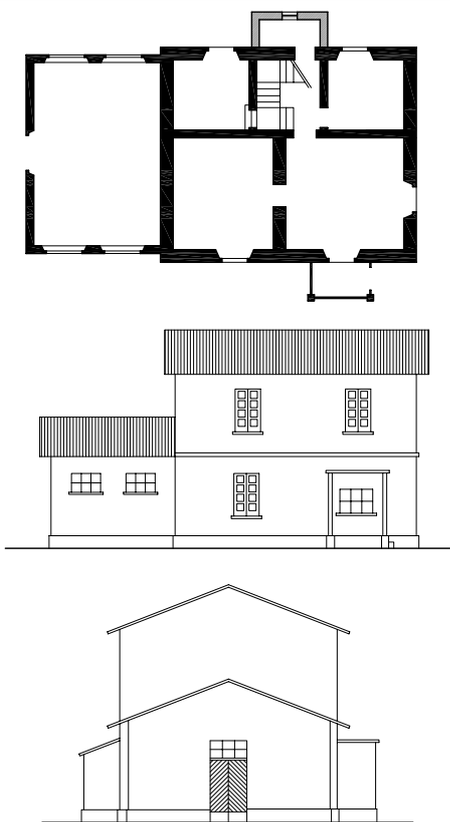
- a1 - coperture e canali di gronda originali;
- a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;
- a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

- b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;
- b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;
- b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

- c1 - Assenza di superfetazioni;
- c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;
- c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

- Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1
- Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2
- Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 22/01/2010 Azienda: S. M. LA PALMA Podere: 108 Tipologia: ESC

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

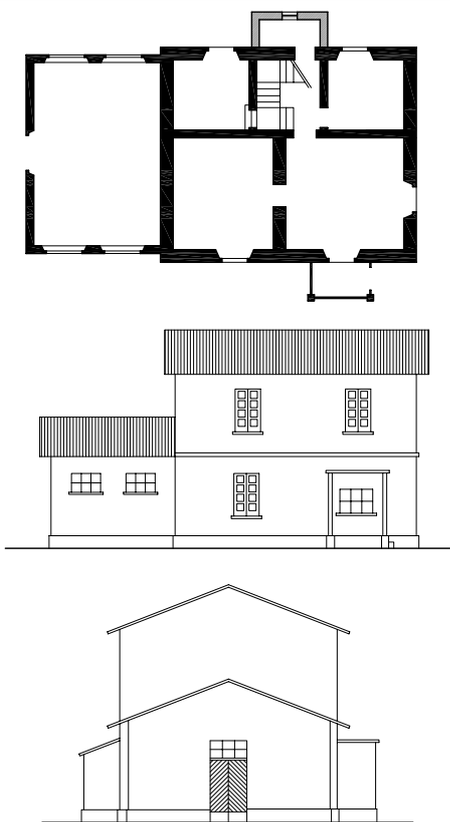
- a1 - coperture e canali di gronda originali;
- a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;
- a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

- b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;
- b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;
- b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

- c1 - Assenza di superfetazioni;
- c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;
- c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

- Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1
- Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2
- Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 22/01/2010 Azienda: S. M. LA PALMA Podere: 113a Tipologia: ESC

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

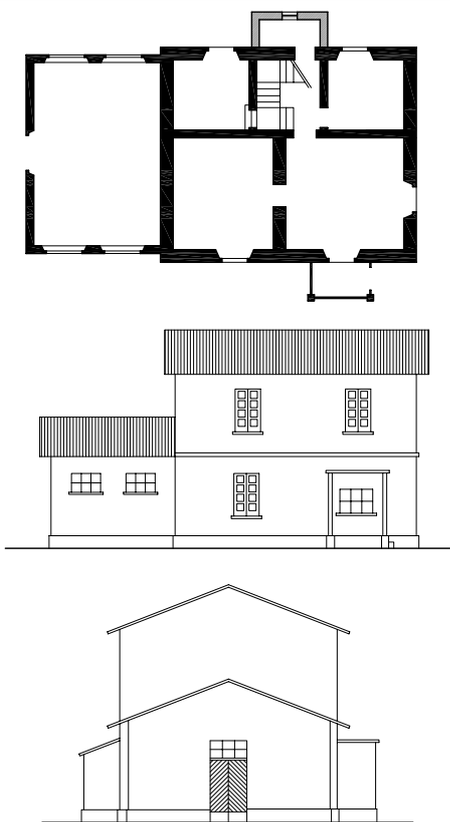
- a1 - coperture e canali di gronda originali;
- a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;
- a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

- b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;
- b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;
- b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

- c1 - Assenza di superfetazioni;
- c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;
- c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

- Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1
- Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2
- Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 22/01/2010 Azienda: S. M. LA PALMA Podere: 117a Tipologia: ESC

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

a1 - coperture e canali di gronda originali;

a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;

a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;

b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;

b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

c1 - Assenza di superfetazioni;

c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;

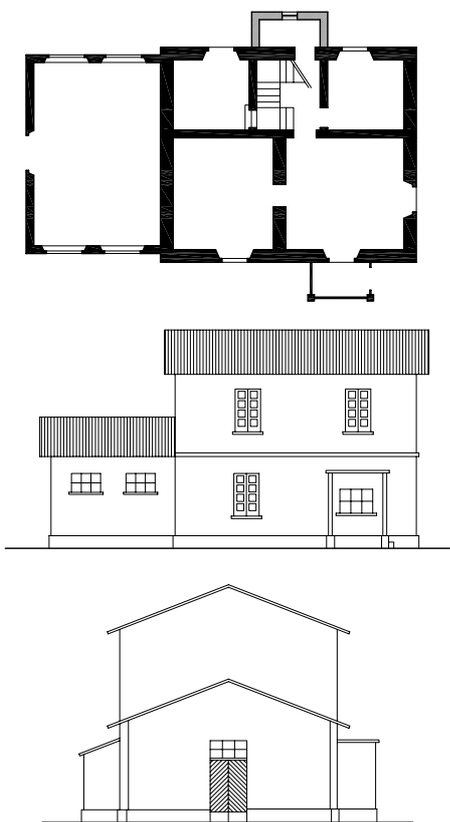
c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1

Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2

Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 22/01/2010 Azienda: S. M. LA PALMA Podere: 123 Tipologia: ESC

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

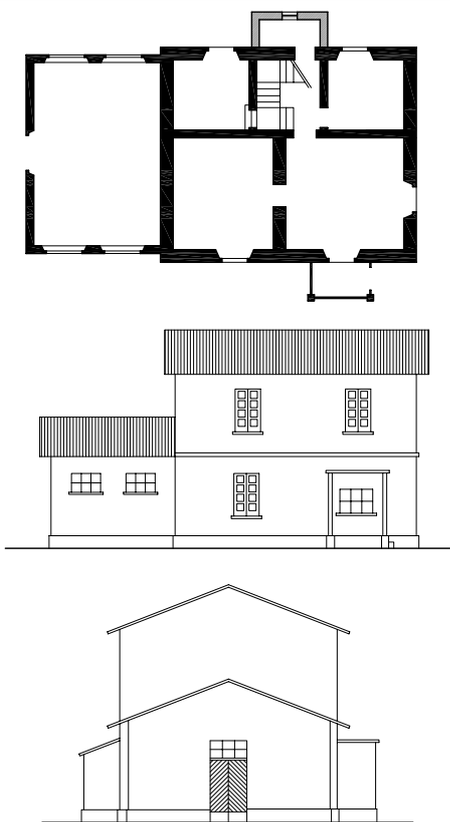
- a1 - coperture e canali di gronda originali;
- a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;
- a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

- b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;
- b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;
- b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

- c1 - Assenza di superfetazioni;
- c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;
- c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

- Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1
- Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2
- Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010

Azienda: S. M. LA PALMA

Podere: 126

Tipologia: B6

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

a1 - coperture e canali di gronda originali;

a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;

a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;

b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;

b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

c1 - Assenza di superfetazioni;

c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;

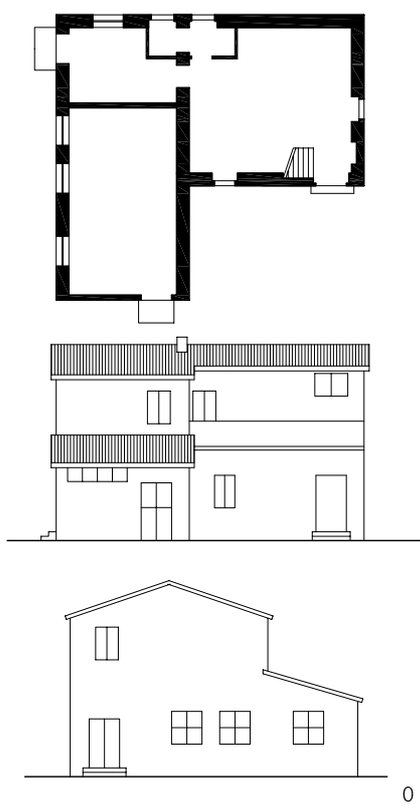
c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1

Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2

Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 21/01/2010

Azienda: S. M. LA PALMA

Podere: 131

Tipologia: B6

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

a1 - coperture e canali di gronda originali;

a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;

a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;

b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;

b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

c1 - Assenza di superfetazioni;

c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;

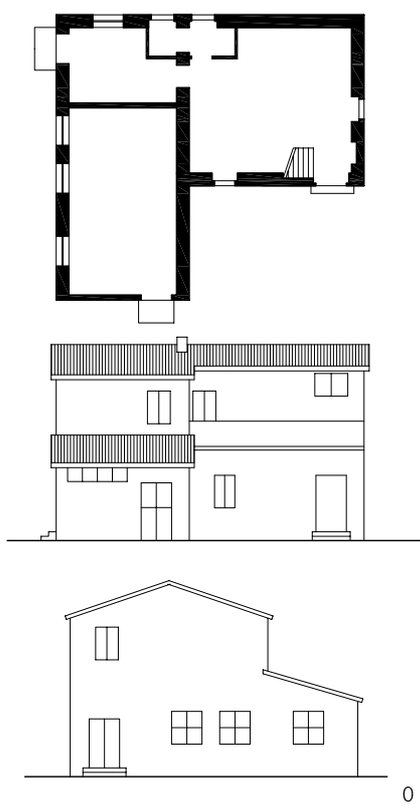
c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1

Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2

Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 22/01/2010 Azienda: S. M. LA PALMA Podere: 138a Tipologia: ESC

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

a1 - coperture e canali di gronda originali;

a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;

a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;

b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;

b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

c1 - Assenza di superfetazioni;

c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;

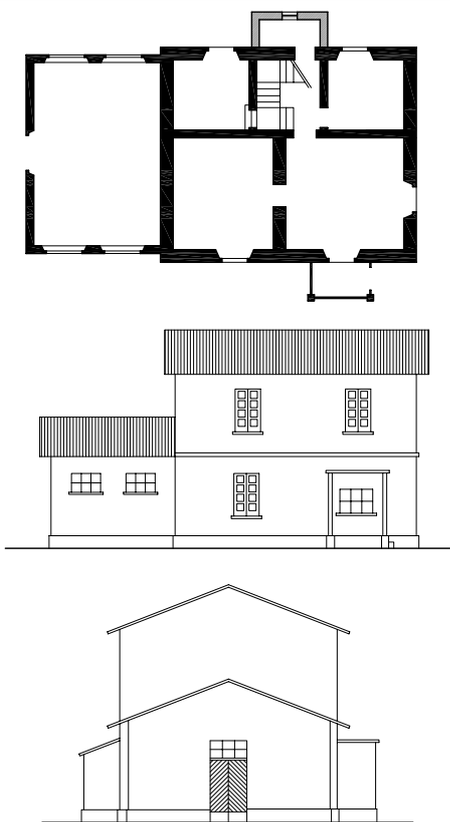
c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1

Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2

Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 22/01/2010

Azienda: S. M. LA PALMA

Podere: 148

Tipologia: B6

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

a1 - coperture e canali di gronda originali;

a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;

a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;

b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;

b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

c1 - Assenza di superfetazioni;

c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;

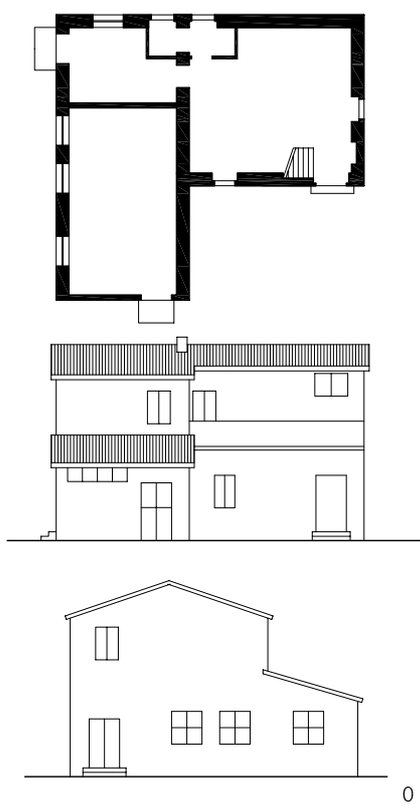
c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1

Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2

Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 22/01/2010

Azienda: S. M. LA PALMA

Podere: 149

Tipologia: B6

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

a1 - coperture e canali di gronda originali;

a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;

a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;

b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;

b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

c1 - Assenza di superfetazioni;

c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;

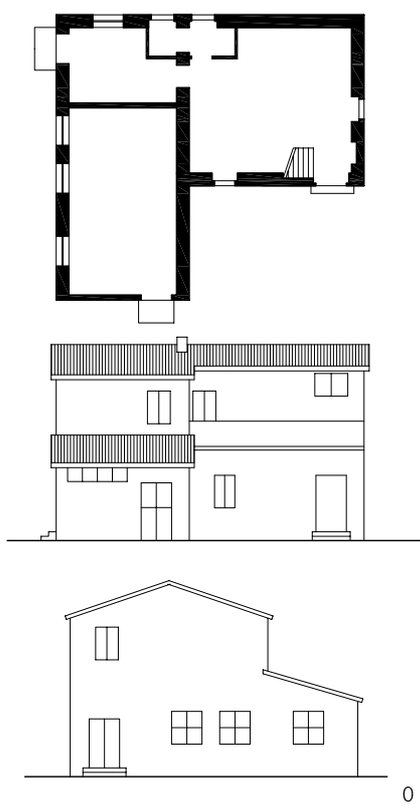
c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1

Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2

Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 22/01/2010

Azienda: S. M. LA PALMA

Podere: 152

Tipologia: B6

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

a1 - coperture e canali di gronda originali;

a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;

a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;

b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;

b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

c1 - Assenza di superfetazioni;

c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;

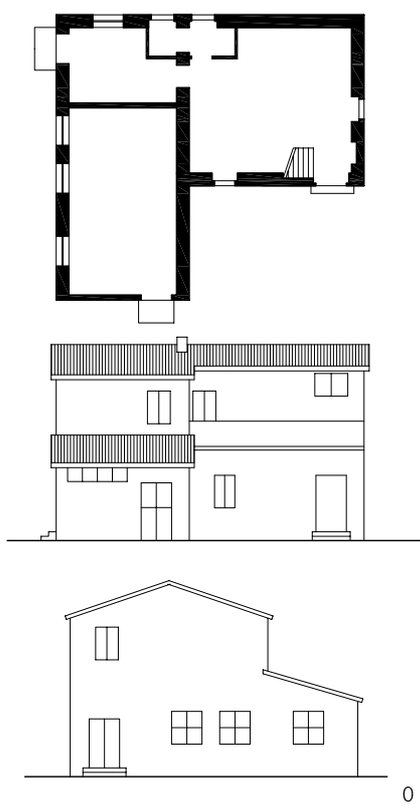
c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1

Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2

Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3



Rilevamento edifici rurali della Bonifica

Data: 22/01/2010

Azienda: S. M. LA PALMA

Podere: 153

Tipologia: B6

CRITERI DI VALUTAZIONE

Si definiscono tre livelli di compatibilità:

a1 - coperture e canali di gronda originali;

a2 - coperture e canali di gronda sostituiti, ma comunque analoghi al disegno originale;

a3 - coperture e canali di gronda sostituiti non compatibili con il disegno originale.

b1 - prospetti e disegno delle aperture originali;

b2 - prospetti e disegno delle aperture modificati, ma comunque compatibili con il carattere originale;

b3 - prospetti e disegno delle aperture modificati non compatibili con il carattere originale.

c1 - Assenza di superfetazioni;

c2 - Presenza di superfetazioni, comunque compatibili con il disegno originale;

c3 - Presenza di superfetazioni incompatibili con il disegno originale.

Sulla base dell'analisi di questi elementi architettonici sono stati definiti criteri di valutazione che stabiliscono l'appartenenza dell'edificio storico ad una delle classi normative. In generale sono stati applicati i seguenti criteri:

Appartengono alla Cls1 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a1, a2, b1, c1

Appartengono alla Cls2 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a2, b2, c2

Appartengono alla Cls3 gli edifici che presentano livelli di compatibilità a3, b3, c3

