

CASINA

di Malga Fevri p.ed.135



Epoca di costruzione

- Sedime edificio costruito in epoca
- anteriore al 1860
- tra il 1860 e il 1939
- posteriore al 1939

Dati dimensionali

Dimensioni in pianta	ml 11.50 x ml 10.55
Superficie (lorda)	m ^q 121
Altezza media (a metà falda)	m 4.80
Volume indicativo v.p.p.	mc 550
Numero di piani	2

Pertinenze dell'edificio

Tettoia-deposito legna	m ^q 8.30
Tettoia	Mq 8.00

Utilizzo

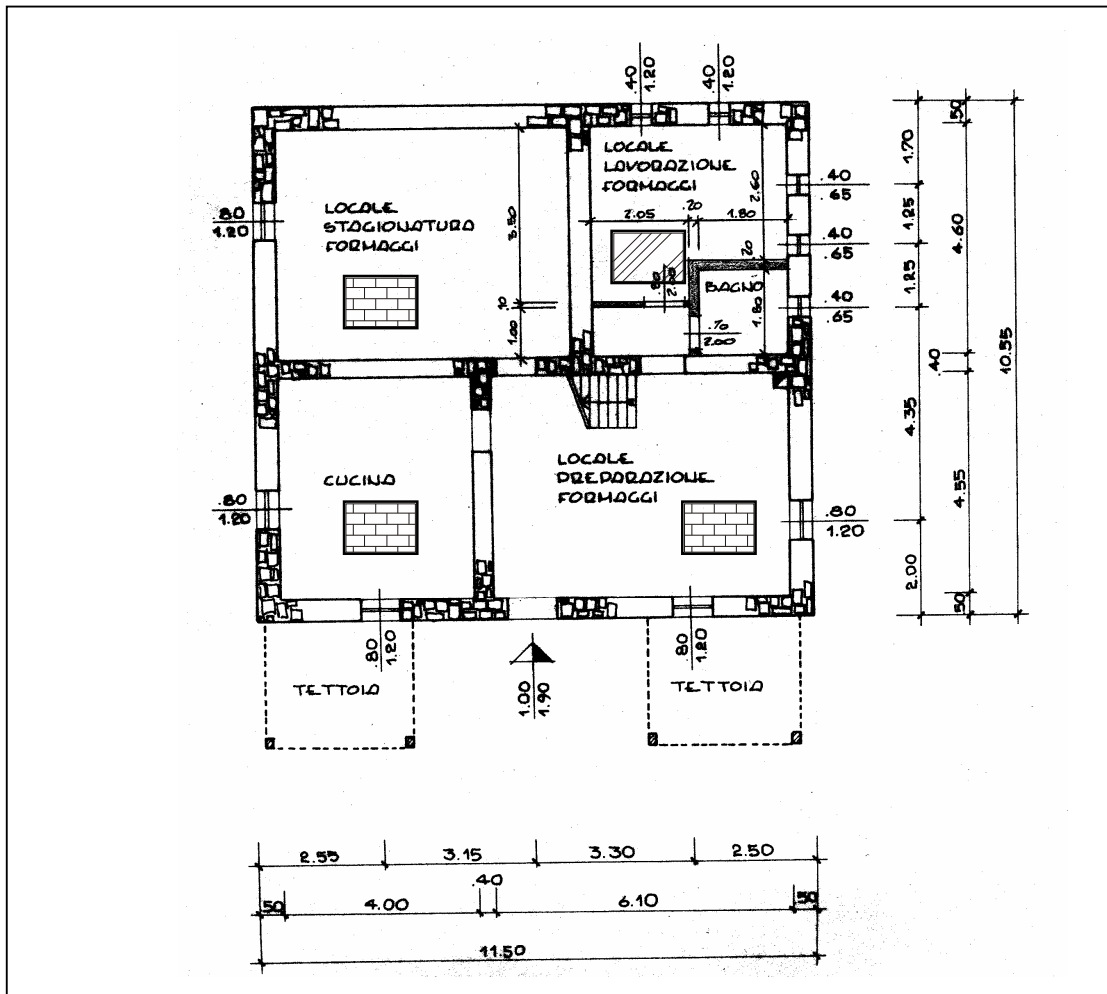
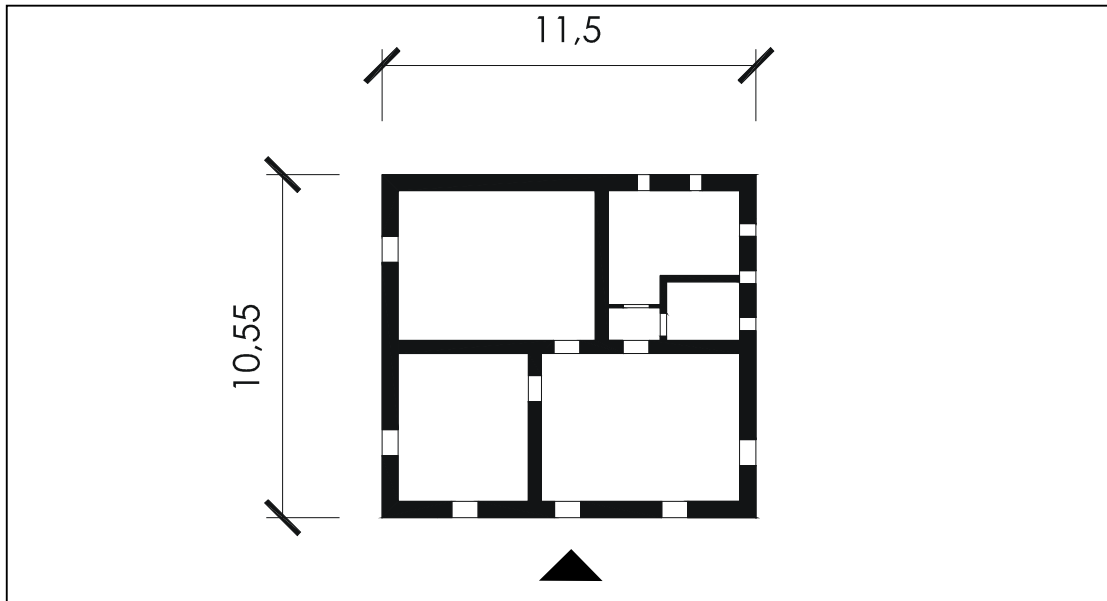
Destinazione d'uso originaria	Casina del fuoco e lavorazione latte
Destinazione d'uso attuale	Casina del fuoco
Destinazione d'uso per gli strumenti urbanistici	Malga

Piano del Parco Adamello Brenta

Scheda	A0111
Denominazione	Malga Fevri
Descrizione	Edificio di uso stagionale in buono stato
Classificazione	CL VIII-MALGA ATTIVA
Note	Edificio tipico

ANALISI PIANTA

Pianta schematica dell'edificio



Materiali e tecniche

Fondazione	<input checked="" type="checkbox"/> pietra <input type="checkbox"/> calcestruzzo armato <input type="checkbox"/> altro
Murature esterne	<input type="checkbox"/> blocchi di pietra a secco <input checked="" type="checkbox"/> blocchi di pietra con legante <input type="checkbox"/> semitronchi di legno sovrapposti ed incastrati <input type="checkbox"/> tronchi di legno a block-bau <input type="checkbox"/> composito (pietra esterno e tavolato interno) <input type="checkbox"/> composito (pietra esterno e setto cls interno)
Setti di ripartizione interna	<input type="checkbox"/> blocchi di pietra a secco <input checked="" type="checkbox"/> blocchi di pietra con legante <input type="checkbox"/> semitronchi di legno incastrati <input type="checkbox"/> tronchi di legno squadriati <input checked="" type="checkbox"/> tavolato in laterizio <input type="checkbox"/> non ha nessuna ripartizione interna
Chiusura orizzontali di base	<input type="checkbox"/> pietra <input type="checkbox"/> calcestruzzo <input type="checkbox"/> laterocemento <input checked="" type="checkbox"/> terra battuta <input type="checkbox"/> selciato in pietra <input type="checkbox"/> cubetti di porfido <input type="checkbox"/> legno
Finitura chiusura orizzontale di base	<input checked="" type="checkbox"/> piastrelle in cotto <input type="checkbox"/> mattoni pieni <input type="checkbox"/> tavole in legno <input checked="" type="checkbox"/> altro: battuta in cemento
Chiusure orizzontali intermedie	<input type="checkbox"/> pietra <input type="checkbox"/> laterocemento <input checked="" type="checkbox"/> legno <input type="checkbox"/> nessuna chiusura intermedia
Finitura chiusure orizzontali intermedie	<input type="checkbox"/> piastrelle in cotto <input checked="" type="checkbox"/> tavole in legno <input type="checkbox"/> altro
Copertura	<input type="checkbox"/> a padiglione <input checked="" type="checkbox"/> a doppia falda
Manto di copertura in	<input type="checkbox"/> tegole il laterizio <input checked="" type="checkbox"/> lamiera

- scandole a spacco
- scandole a taglio
- lastre in pietra

Recinzione

- legno
 - blocchi di pietra
 - nessuna recinzione
-

Note aggiuntive

Particolari costruttivi di pianta e sezione rilevati



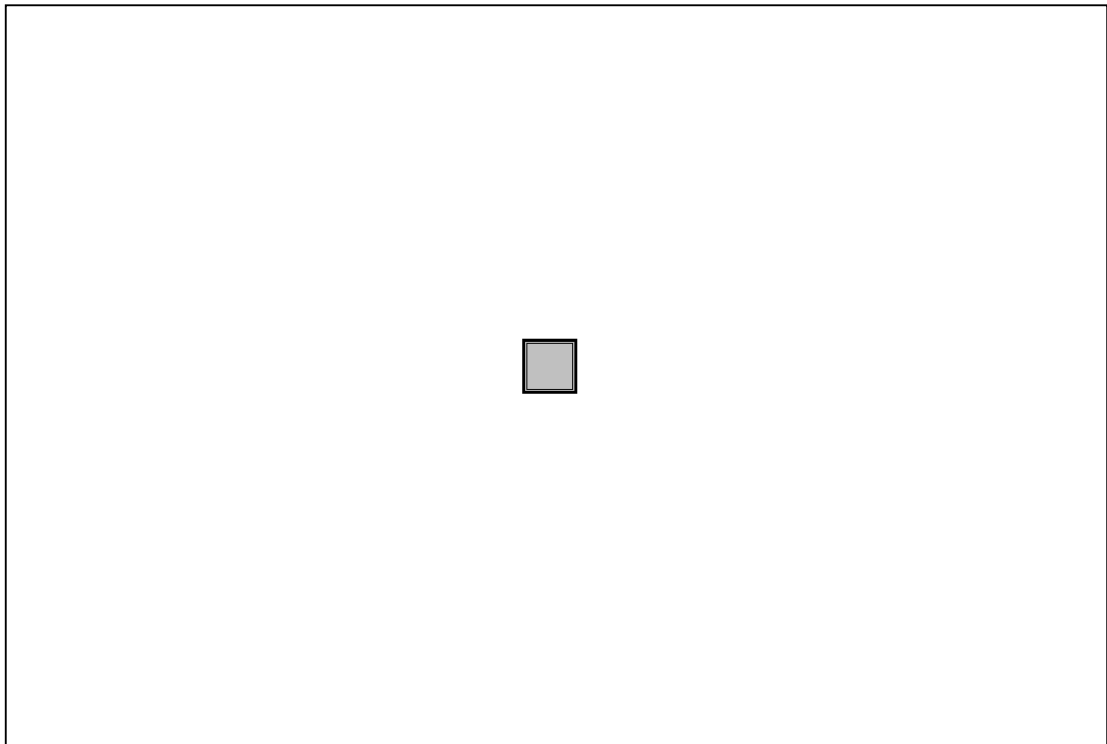
La Caldera per la lavorazione del latte (si noti il "madran" originario). Sotto la scala recuperata.



Le "scalere" per la stagionatura in malga del formaggio



ANALISI FACCIATA SUD-EST



Dati generali

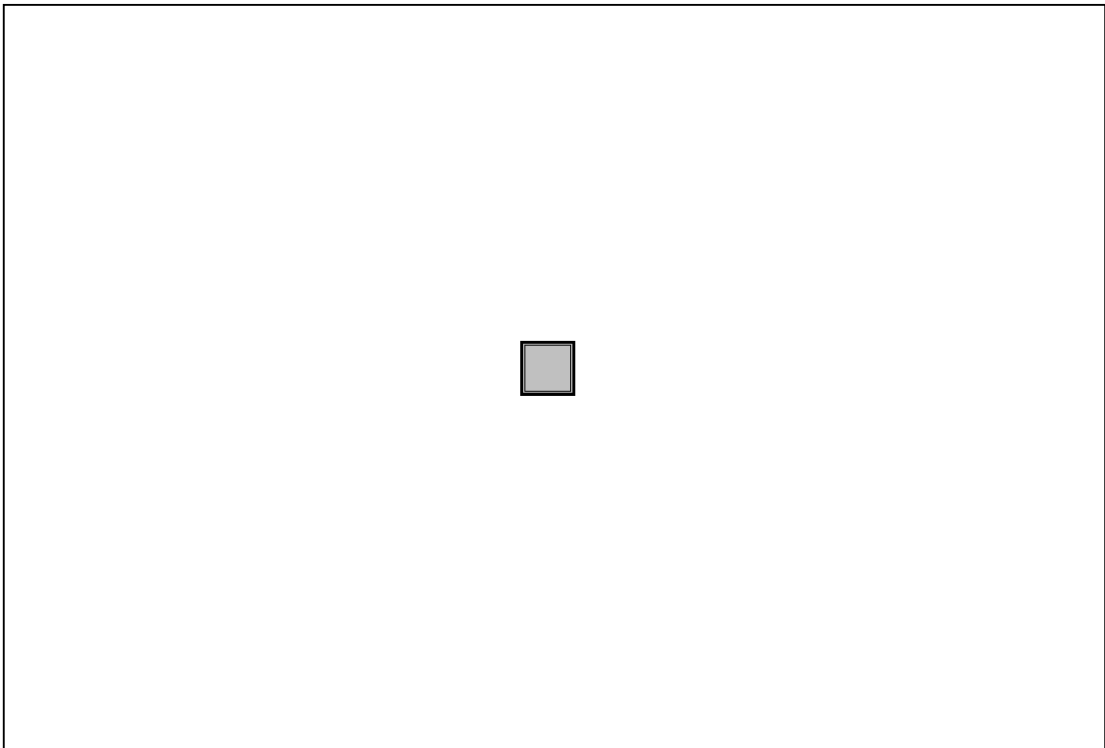
Regolarità della facciata	<input checked="" type="checkbox"/> simmetrica <input type="checkbox"/> non simmetrica
Impatto della facciata nel contesto	<input checked="" type="checkbox"/> primario <input type="checkbox"/> secondario <input type="checkbox"/> indifferente
Stato di conservazione	<input checked="" type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> mediocre <input type="checkbox"/> scadente
Ampliamenti subiti	<input type="checkbox"/> laterali <input type="checkbox"/> in altezza <input checked="" type="checkbox"/> nessun ampliamento

Fori

Forma	<input checked="" type="checkbox"/> rettangolari <input type="checkbox"/> quadrati <input type="checkbox"/> altro
Rapporto base/altezza	2/1
Interasse dei fori	/
Chiusure	<input checked="" type="checkbox"/> serramenti in legno <input type="checkbox"/> solo anta di oscuro in legno <input checked="" type="checkbox"/> inferriata <input type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/> nessuna chiusura
Architravi	<input checked="" type="checkbox"/> legno <input type="checkbox"/> calcestruzzo <input type="checkbox"/> pietra <input type="checkbox"/> altro
Modificazione dei fori	<input type="checkbox"/> dimensione <input type="checkbox"/> posizione <input type="checkbox"/> creazione di nuovi fori <input checked="" type="checkbox"/> nessuna modifica
Accessori	Legnaia esterna

Note aggiuntive

ANALISI FACCIATA NORD



Dati generali**Regolarità della facciata**

- simmetrica
 non simmetrica

Impatto della facciata nel contesto

- primario
 secondario
 indifferente

Stato di conservazione

- buono
 mediocre
 scadente

Ampliamenti subiti

- laterali
 in altezza
 nessun ampliamento

Fori**Forma**

- rettangolari
 quadrati
 altro

Rapporto base/altezza

3/2

Interasse dei fori

/

Chiusure

- serramenti in legno
 solo anta di oscuro in legno
 inferriata
 altro
 nessuna chiusura

Architravi

- legno
 calcestruzzo
 pietra
 altro

Modificazione dei fori

- dimensione
 posizione
 creazione di nuovi fori
 nessuna modifica

Accessori**Note aggiuntive**

SCHEDA TECNICA CASINA DI MALGA BOCH

Interventi recenti: Nel 1998 l'intero fabbricato è stato oggetto di risanamento interno: l'intervento ha riguardato il rifacimento dell'intera copertura (grossa e piccola orditura, isolamento, manto di copertura), del solaio in legno, il parziale recupero della scala in legno di accesso al piano superiore, l'isolazione ed il rifacimento della pavimentazione di tutti i locali. Al piano superiore sono state realizzate in conformità alla precedente destinazione due stanze. Dal p.to di vista tecnologico sono stati realizzati i servizi igienici e l'impianto elettrico sotto muratura.

Valutazione degli interventi: Gli interventi sono stati più accorti rispetto alla malga Boch, con la scelta di tipologie e materiali conformi a quelli originari. Va tenuto in considerazione che tali edifici vengono ancora utilizzati oggi garantendo la piena attività della malga.

Patologie

- crolli della muratura
- lesioni o crepe nelle murature
- marcescenza parti lignee struttura muraria
- infiltrazioni d'acqua dal manto di copertura
- marcescenza parti lignee copertura
- danni da incendio
- nessuna patologia

		si	parziale	no
Permanenza dei caratteri formali tradizionali	<input type="checkbox"/> volumetrici	X		
	<input type="checkbox"/> costruttivi	X		
	<input type="checkbox"/> decorativi	X		
	<input type="checkbox"/> dei materiali	X		

Integrazione impianti

- elettrico da rete
- elettrico da gruppo elettrogeno
- elettrico da pannelli solari
- servizi igienici
- riscaldamento
- acqua calda sanitaria
- telefonico
- altro