

# STALLONE

di Malga Fevri p.ed.133



## 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 72.20 x ml 8.50
Superficie (lorda)	mq 615
Altezza media (a metà falda)	m 2.70
Volume indicativo v.p.p.	mc 1785
Numero di piani	1

## Pertinenze dell'edificio

/	mq
/	mq

## Utilizzo

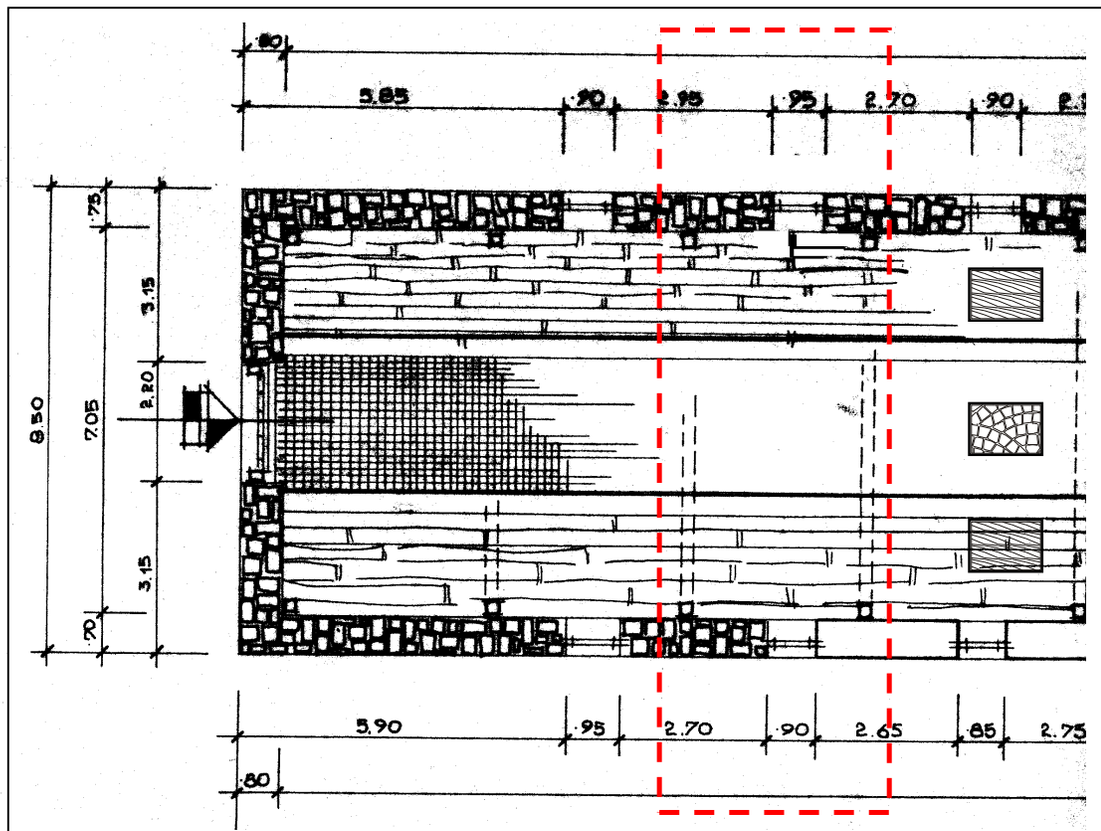
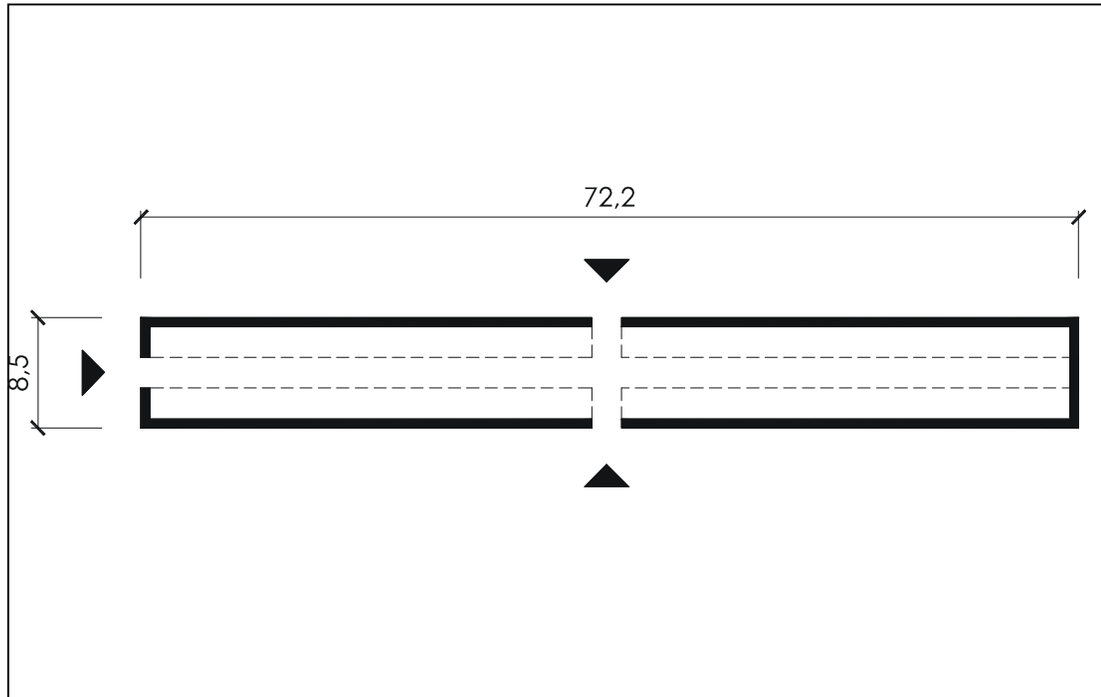
Destinazione d'uso originaria	Stalla ricovero bovini da latte
Destinazione d'uso attuale	Stalla ricovero bovini
Destinazione d'uso per gli strumenti urbanistici	Stalla

**Piano del Parco Adamello Brenta**

Scheda	A0110
Denominazione	Stalla a Malga Fevri
Descrizione	Edificio di uso stagionale recentemente sistemato
Classificazione	CL VIII-MALGA ATTIVA
Note	

## ANALISI PIANTA

Pianta schematica dell'edificio



**Materiali e tecniche**

<b>Fondazione</b>	<input checked="" type="checkbox"/> pietra <input type="checkbox"/> calcestruzzo armato <input type="checkbox"/> altro
<b>Murature esterne</b>	<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)
<b>Setti di ripartizione interna</b>	<input type="checkbox"/> blocchi di pietra a secco <input type="checkbox"/> blocchi di pietra con legante <input type="checkbox"/> semitronchi di legno incastrati <input type="checkbox"/> tronchi di legno squadriati <input type="checkbox"/> tavolato in laterizio <input checked="" type="checkbox"/> non ha nessuna ripartizione interna
<b>Chiusura orizzontali di base</b>	<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
<b>Finitura chiusura orizzontale di base</b>	<input type="checkbox"/> piastrelle in cotto <input type="checkbox"/> mattoni pieni <input checked="" type="checkbox"/> tavole in legno ("poste" per il bestiame) <input checked="" type="checkbox"/> altro: cubetti in porfido (ponte di transito...)
<b>Chiusure orizzontali intermedie</b>	<input type="checkbox"/> pietra <input type="checkbox"/> laterocemento <input type="checkbox"/> legno <input checked="" type="checkbox"/> nessuna chiusura intermedia
<b>Finitura chiusure orizzontali intermedie</b>	<input type="checkbox"/> piastrelle in cotto <input type="checkbox"/> tavole in legno <input type="checkbox"/> altro
<b>Copertura</b>	<input checked="" type="checkbox"/> a padiglione <input type="checkbox"/> a doppia falda
<b>Manto di copertura in</b>	<input type="checkbox"/> tegole il laterizio <input type="checkbox"/> lamiera

scandole a spacco

scandole a taglio

lastre in pietra

---

**Recinzione**

legno

blocchi di pietra

nessuna recinzione

---

**Mangiatoia**

calcestruzzo

legno e pietra

solo legno

---

**Note aggiuntive**

## Particolari costruttivi di pianta e sezione rilevati



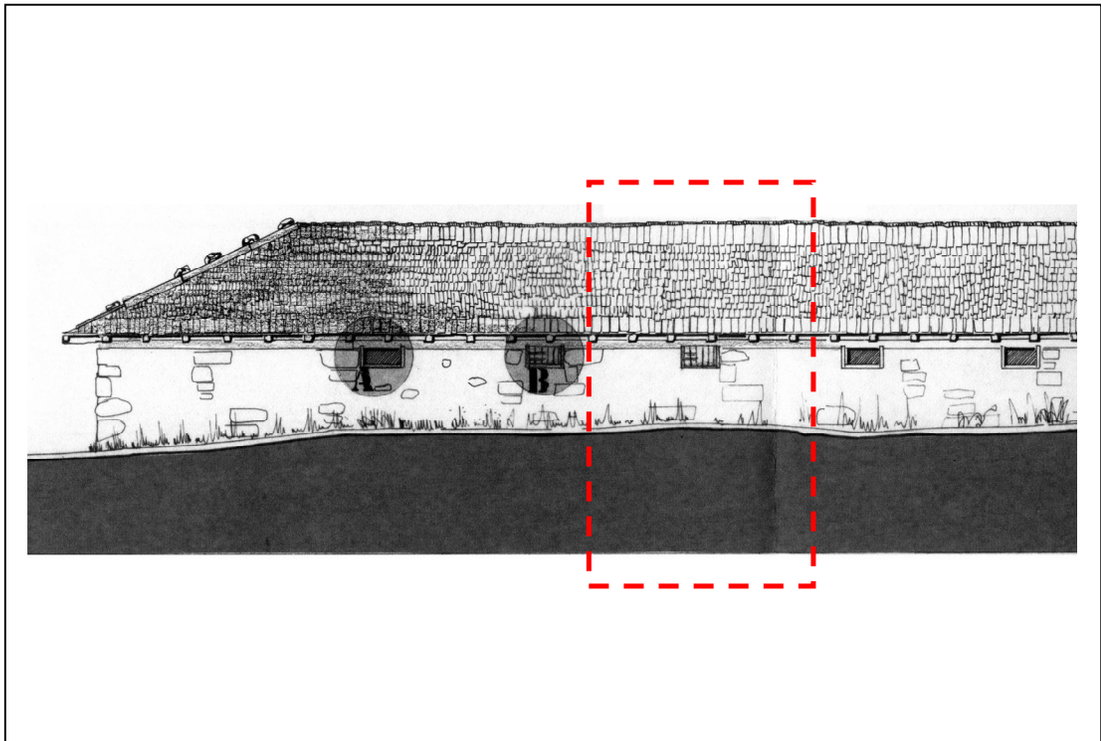
Particolare del puntone in legno a sostegno capriata e della piccola mangiatoia per legare il bestiame: si noti lo zoccolo in pietra e malta



Particolare lato nord (lato corto) del chiusino per l'acqua adottato come sistema di pulizia: si noti la canaletta in cls per la raccolta e lo scolo del liquame (sopra e sotto)



## ANALISI FACCIATA SUD-EST



**Dati generali**

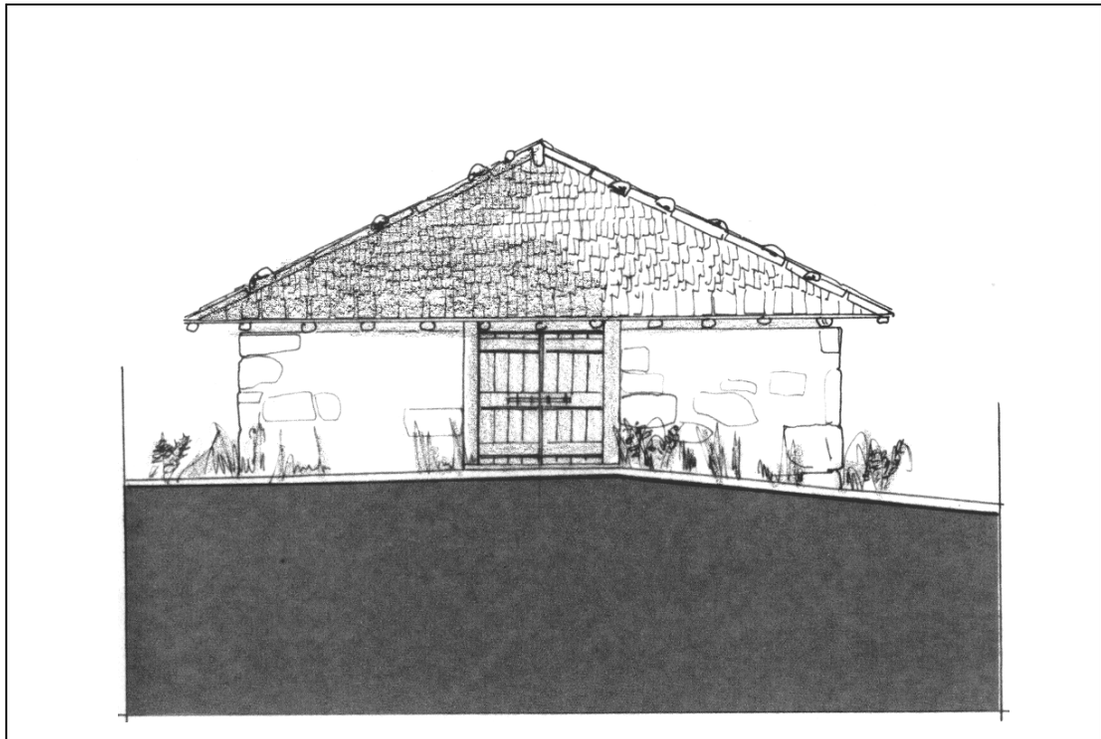
<b>Regolarità della facciata</b>	<input checked="" type="checkbox"/> simmetrica <input type="checkbox"/> non simmetrica
<b>Impatto della facciata nel contesto</b>	<input type="checkbox"/> primario <input type="checkbox"/> secondario <input checked="" type="checkbox"/> indifferente
<b>Stato di conservazione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

**Fori**

<b>Forma</b>	<input checked="" type="checkbox"/> rettangolari <input type="checkbox"/> quadrati <input type="checkbox"/> altro
<b>Rapporto base/altezza</b>	5/3
<b>Interasse dei fori</b>	3.60
<b>Chiusure</b>	<input type="checkbox"/> serramenti in legno <input checked="" type="checkbox"/> solo anta di oscuro in legno <input type="checkbox"/> inferriata <input type="checkbox"/> altro <input type="checkbox"/> nessuna chiusura
<b>Architravi</b>	<input checked="" type="checkbox"/> legno <input type="checkbox"/> calcestruzzo <input type="checkbox"/> pietra <input type="checkbox"/> altro
<b>Modificazione dei fori</b>	<input type="checkbox"/> dimensione <input type="checkbox"/> posizione <input type="checkbox"/> creazione di nuovi fori <input checked="" type="checkbox"/> nessuna modifica
<b>Accessori</b>	

**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**

/

**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**

## Particolari costruttivi di facciata rilevati



Particolare testa della catena centrale sul alto lungo dello stalone.



Particolare d'angolo elementi di copertura

## SCHEDA TECNICA STALLONE DI MALGA FEVRI

**Interventi recenti:** Negli anni 70 fu sostituita la pavimentazione originale del ponte di transito da selciato in pietra in cubetti di porfido (in concomitanza alla malga Boch). Lo stallone è stato oggetto di manutenzione straordinaria nel 1992: sono stati risanati (in taluni casi sostituiti ex novo) gli elementi di chiusura dei fori, sostituito l'assito della copertura su cui è stato posato un manto di guaina bituminosa monostrato e un manto di copertura in scandole a taglio. Dal punto di vista impiantistico è stato integrato l'impianto di illuminazione.

**Valutazione degli interventi** E' riscontrabile una certa difformità dall'originale nella scelta dei materiali per la pavimentazione del ponte di transito, ora in porfido e precedentemente in selciato di pietra calcarea (provenienti dalle zone limitrofe). Altra difformità per quanto riguarda la scelta del tipo di scandole a "taglio" anziché a "spacco" che, sebbene difficilmente reperibili, sono garanzia di tenuta e durata superiore per le stesse proprietà intrinseche del larice. L'integrazione degli impianti, installati "a vista", non compromette l'aspetto estetico del manufatto.

**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
<b>Permanenza dei caratteri formali tradizionali</b>	<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
- 

### Note aggiuntive



**Stallone di malga  
Fevri in inverno. Il  
manto nevoso può  
tranquillamente  
raggiungere i due  
metri di spessore.**