

STALLONE

di Malga Boch p.ed.130



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 71.70 x ml 8.45
Superficie (lorda)	mq 605
Altezza media (a metà falda)	m 3.00
Volume indicativo v.p.p.	mc 1950
Numero di piani	1

Pertinenze dell'edificio

/	mq
/	mq

Utilizzo

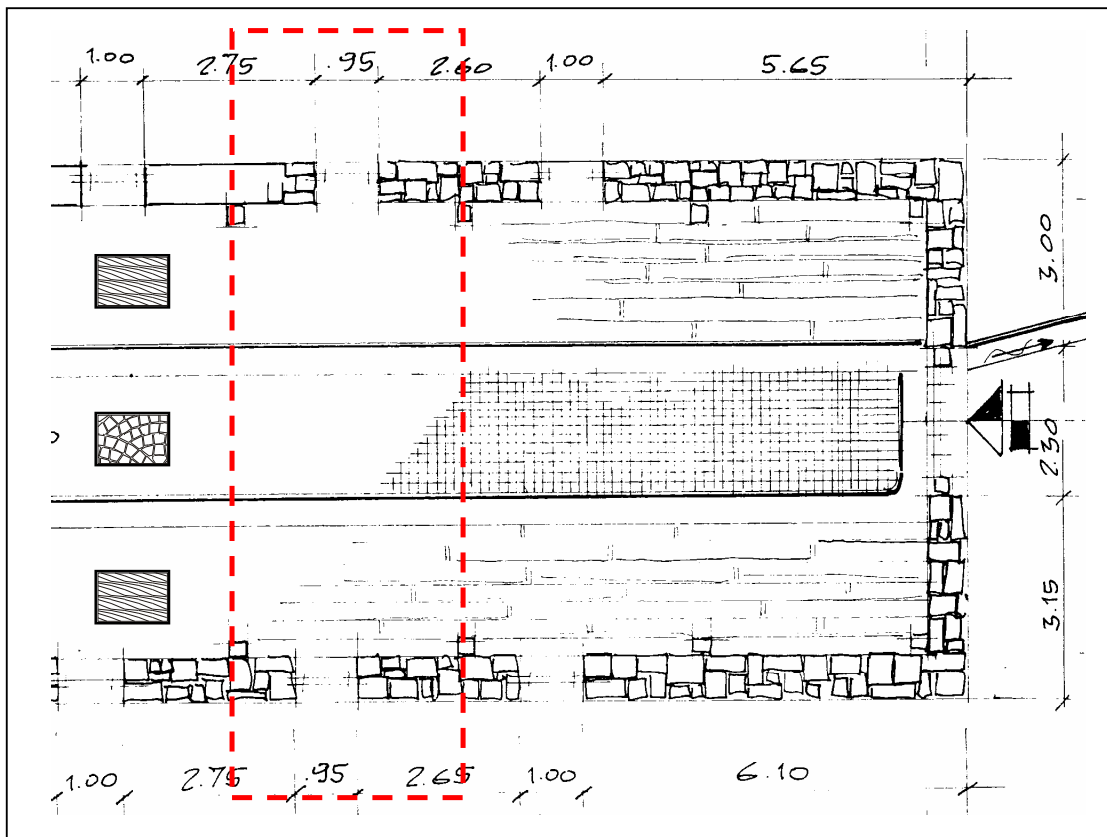
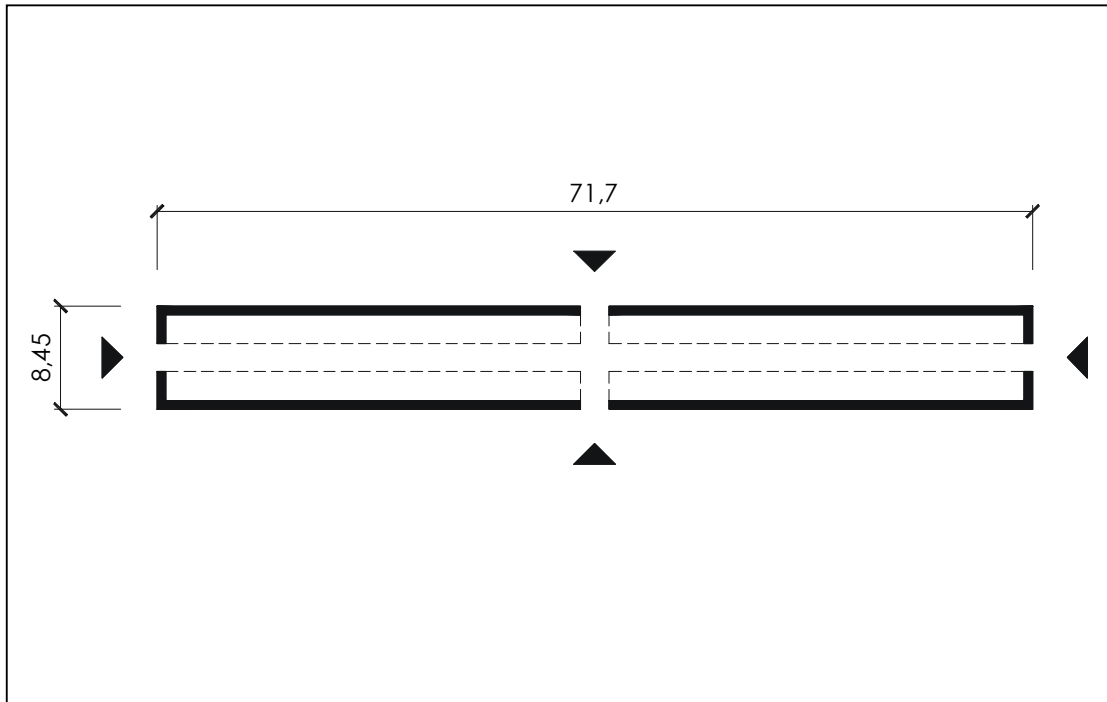
Destinazione d'uso originaria	Stalla ricovero bovini da latte
Destinazione d'uso attuale	Stalla ricovero bovini da latte
Destinazione d'uso per gli strumenti urbanistici	Stalla

Piano del Parco Adamello Brenta

Scheda	A068
Denominazione	Stallone a Malga Boch
Descrizione	Edificio di uso stagionale recentemente sistemato
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 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
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 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...)
Chiusure orizzontali intermedie	<input type="checkbox"/> pietra <input type="checkbox"/> laterocemento <input type="checkbox"/> legno <input checked="" type="checkbox"/> nessuna chiusura intermedia
Finitura chiusure orizzontali intermedie	<input type="checkbox"/> piastrelle in cotto <input type="checkbox"/> tavole in legno <input type="checkbox"/> altro
Copertura	<input checked="" type="checkbox"/> a padiglione <input type="checkbox"/> a doppia falda
Manto di copertura in	<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

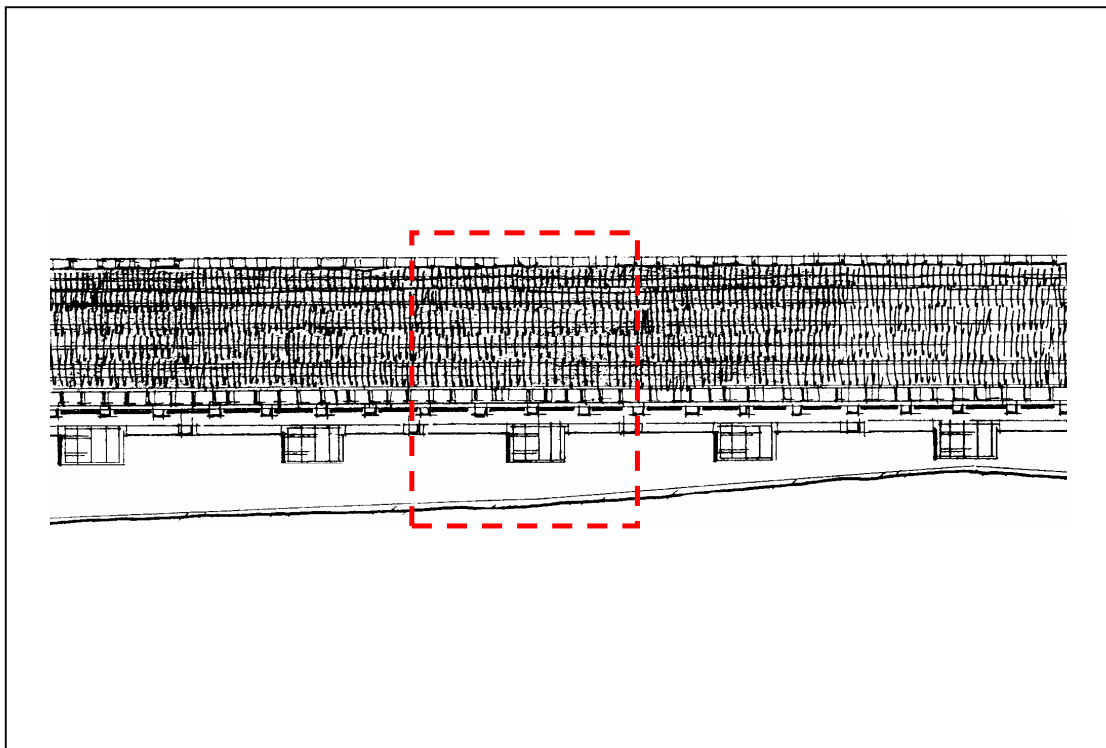


Vista interna dello stallone di Malga Boch: si noti l'integrazione degli impianti a vista ed il puntone che sorregge la capriata più sollecitata (quelle in testa).



Particolare della capriata d'angolo disposta (in pianta) a 45° a sostegno della conversa.

ANALISI FACCIATA OVEST



Dati generali

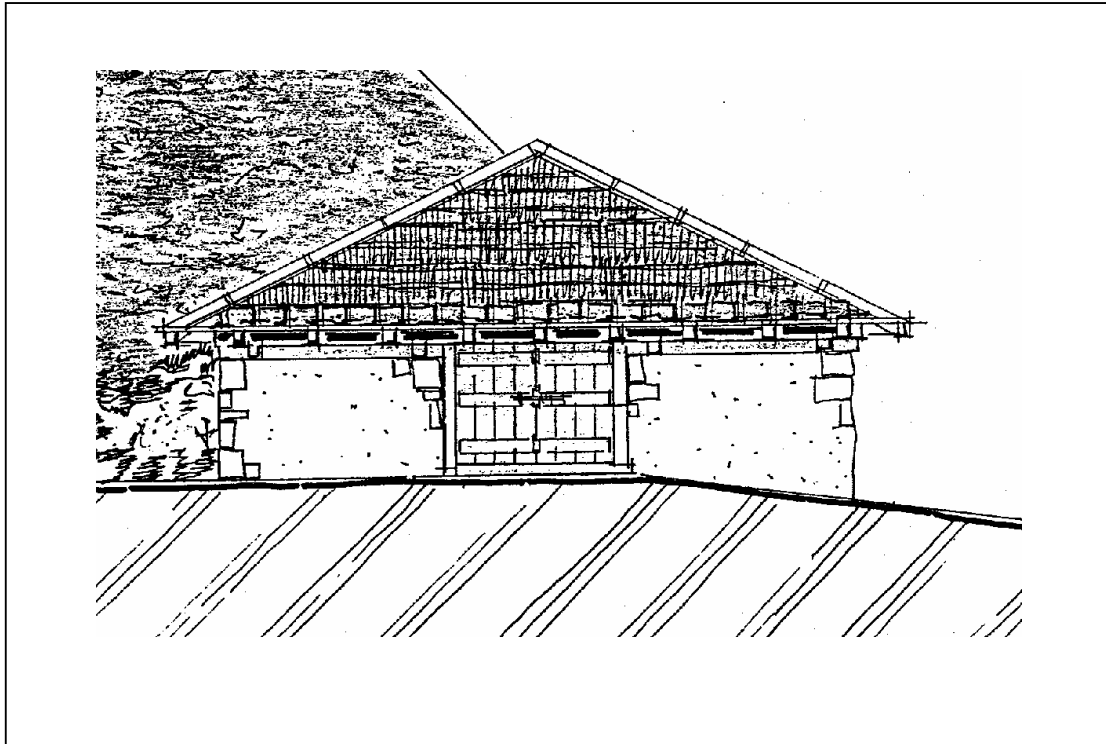
Regolarità della facciata	<input checked="" type="checkbox"/> simmetrica <input type="checkbox"/> non simmetrica
Impatto della facciata nel contesto	<input type="checkbox"/> primario <input type="checkbox"/> secondario <input checked="" type="checkbox"/> indifferente
Stato di conservazione	<input checked="" 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	5/3
Interasse dei fori	3.70
Chiusure	<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
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	

Note aggiuntive

ANALISI FACCIATA NORD



Dati generali

Regolarità della facciata	<input checked="" type="checkbox"/> simmetrica <input type="checkbox"/> non simmetrica
Impatto della facciata nel contesto	<input type="checkbox"/> primario <input type="checkbox"/> secondario <input checked="" 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	12/10
Interasse dei fori	/
Chiusure	<input checked="" type="checkbox"/> serramenti in legno <input type="checkbox"/> solo anta di oscuro in legno <input 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	

Note aggiuntive

Particolari costruttivi di facciata rilevati



Foro per lo smaltimento del liquame: ora è presente e visibile all'esterno un chiusino a copertura del pozzetto per lo scarico liquame nei vasconi di accumulo di recente realizzazione.

SCHEDA TECNICA STALLONE DI MALGA BOCH

Interventi recenti: Negli anni 70 fu sostituita la pavimentazione originale del ponte di transito da selciato in pietra in cubetti di porfido: fu realizzato il vascone per la raccolta del liquame. Lo stallone è stato oggetto di manutenzione straordinaria nel 1993: 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 (le vecchie scandole a spacco sono accatastate in loco!). Nel 1995, con l'integrazione dell'impianto elettrico, è stato inserito un locale accessorio per mungitura e sala quadri: è stato inoltre ampliato il vascone per la raccolta del liquame.

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
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: impianto mungitura
-

Note aggiuntive