

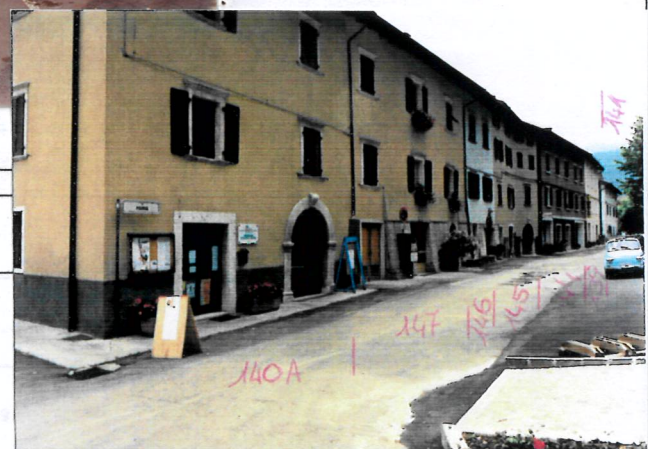
# SCHEDA

NUMERO	144	FOGLIO DI MAPPA	3P
COMPRESORIO	C10	N. DI PARTICELLA ED.	134/3
COMUNE AMMINISTRATIVO	BRENTONICO	DATA RILIEVO	3/94
COMUNE CATASTALE	4	RILEVATORE	PERATTI GIULIANI
INDIRIZZO/LOCALITA'	1		

## FOTOGRAFIA



## SCALA



## CARTOGRAFIA



# ANALISI

1	Tipologia funzionale				
	edificio prevalentemente residenziale <i>Ruc A</i>	B	baite	<input type="checkbox"/>	E
	edificio produttivo	C	malghe	<input type="checkbox"/>	F
	edificio speciale	D	.....	<input type="checkbox"/>	G
	stalle		.....	<input type="checkbox"/>	H
2	Epoca di costruzione		anteriore al 1860	<input checked="" type="checkbox"/>	8
			tra il 1860 e il 1939	<input type="checkbox"/>	6
			posteriore al 1939	<input type="checkbox"/>	4
3	Tipologia architettonica storica		alta definizione	<input type="checkbox"/>	8
			media definizione	<input checked="" type="checkbox"/>	6
			bassa definizione	<input type="checkbox"/>	4
			nessuna definizione	<input type="checkbox"/>	0
4	Permanenza dei caratteri formali tradizionali		volumetrici originali	<input checked="" type="checkbox"/>	2
			costruttivo	<input checked="" type="checkbox"/>	1
			complementari	<input checked="" type="checkbox"/>	0
			decorativi	<input type="checkbox"/>	0
					TOTALE
					<i>17</i>
5	Degrado		nullo	<input checked="" type="checkbox"/>	
			medio	<input type="checkbox"/>	
			elevato	<input type="checkbox"/>	
6	Grado di utilizzo		utilizzato	<input type="checkbox"/>	
			sottoutilizzato	<input type="checkbox"/>	
			in stato di abbandono	<input type="checkbox"/>	
7	Spazi di pertinenza		alta qualità	<input type="checkbox"/>	
			media qualità	<input type="checkbox"/>	
			bassa qualità	<input checked="" type="checkbox"/>	
8	Vincoli legislativi .....				
9	Categoria di intervento prevista dal piano precedente .....	<i>C</i>			
10	Note .....				
	<b>PROGETTO</b>				
11	Categoria di intervento prevista .....	<i>B</i>			
12	Vincoli particolari	tipo di vincolo .....			
		oggetto di vincolo .....			
13	Categoria di intervento prevista per gli spazi di pertinenza .....				