

# SCHEDA

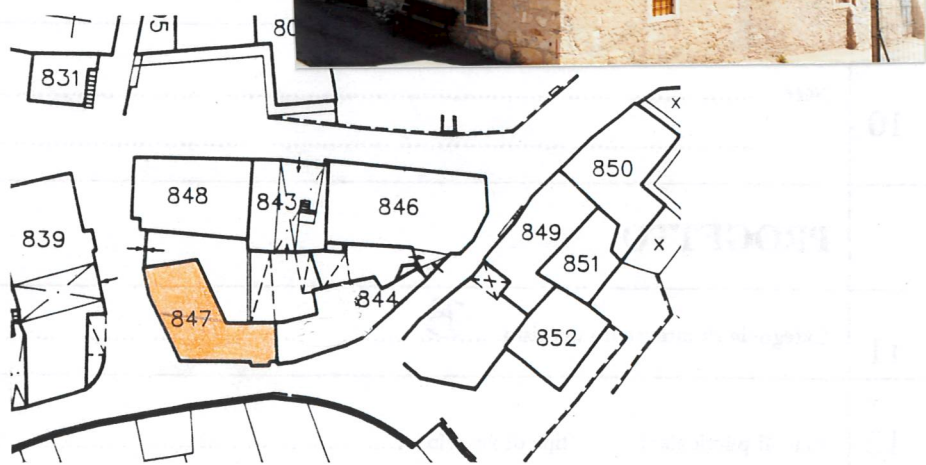
NUMERO	847	FOGLIO DI MAPPA	44
COMPRESORIO	00	N. DI PARTICELLA ED.	87014
COMUNE AMMINISTRATIVO	BRENTONICO	DATA RILIEVO	4/94
COMUNE CATASTALE	4	RILEVATORE	grulieni Peralta
INDIRIZZO/LOCALITA'	PRADA		

## FOTOGRAFIA



## SCALA

## CARTOGRAFIA



	<b>Tipologia funzionale</b>			
1	edificio prevalentemente residenziale	<input checked="" type="checkbox"/> A	baite	<input type="checkbox"/> E
	edificio produttivo	<input type="checkbox"/> B	malghe	<input type="checkbox"/> F
	edificio speciale	<input type="checkbox"/> C	.....	<input type="checkbox"/> G
	stalle	<input type="checkbox"/> D	.....	<input type="checkbox"/> H
2	Epoca di costruzione		anteriore al 1860 tra il 1860 e il 1939 posteriore al 1939	<input checked="" type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 4
3	Tipologia architettonica storica		alta definizione media definizione bassa definizione nessuna definizione	<input type="checkbox"/> 8 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 0
4	Permanenza dei caratteri formali tradizionali		volumetrici originali costruttivo complementari decorativi	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0 <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
			<b>TOTALE</b>	<b>14</b>
5	Degrado		nullo medio elevato	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6	Grado di utilizzo		utilizzato sottoutilizzato in stato di abbandono	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
7	Spazi di pertinenza		alta qualità media qualità bassa qualità	<input type="checkbox"/> <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 ...	<i>portale</i>	
13	Categoria di intervento prevista per gli spazi di pertinenza .....			