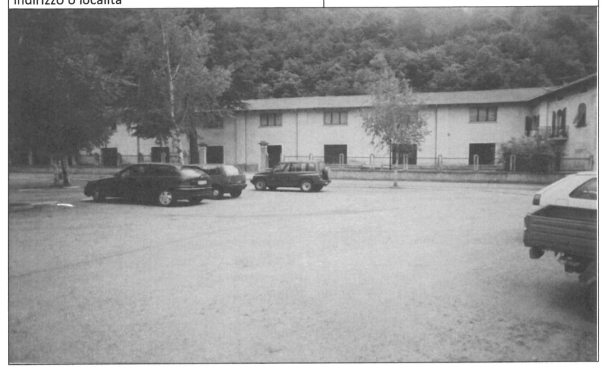
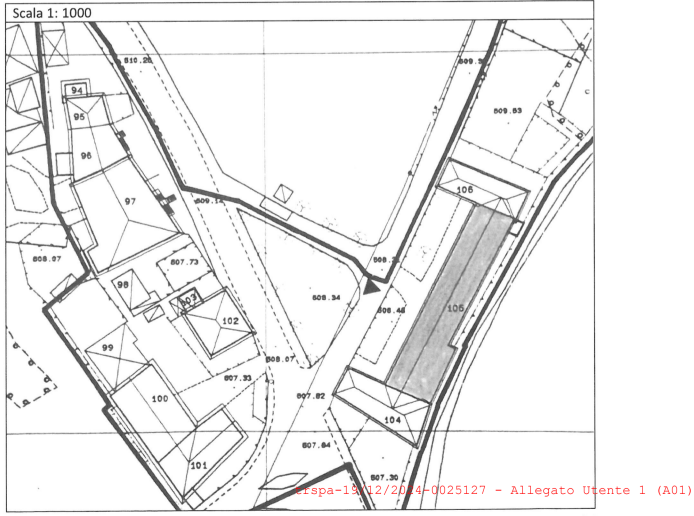
SCHEDA n° 105			
Comunità delle Giudicarie		Foglio di mappa	3
Comune amministrativo	PIEVE DI BONO	N° di particella edificiale	5
Comune catastale	CRETO	Data rilievo	febbraio 1994
Indirizzo o località			





Schedatura C.S.

P.R.G. - Pieve di Bono

	ANALISI		T	
1	TIPOLOGIA FUNZIONALE	- U.G. 1		
1	TIPOLOGIA FUNZIONALE	Edificio prevalentemente residenziale	i	
		Edificio produttivo	В	
		Edificio speciale	С	
		Stalle e fienili	D	
		Baite	E	
		Malghe	F	
2	EPOCA DI COSTRUZIONE	Edificio multifunzionale	G	
~	EPOCA DI COSTRUZIONE	Anteriore al 1860	[8]	
		Fra il 1860 e il 1930 circa	[6]	
3	TIPOLOGIA ARCHITETTONICA STORICA	Dopo il 1930	[4]	
3	TIPOLOGIA ARCHITETTONICA STORICA	Alta definizione	[8]	
		Buona definizione	[6]	
		Media definizione	[4]	
		Bassa definizione Nessuna definizione	[2]	
4	PERMANENZA DEI CARATTERI FORMALI		[0]	
-	TRADIZIONALI	Volumetrici originali	[2] [1] [0]	
	MADIZIONALI	Costruttivi	[2] [1] [0]	
		Complementari	[2] [1] [0]	
		Decorativi	[2] [1] [0]	
5	DEGRADO	TOTALE	[12]	
3	DEGRADO	Nullo	[x]	
		Medio	[]	
6	GRADO DI UTILIZZO	Elevato	[]	
0	GRADO DI OTILIZZO	Utilizzato	[x]	
		Sottoutilizzato	[]	
7	SPAZI DI PERTINENZA	In stato di abbandono	[]	
'	SFAZI DI FERTINENZA	Alta qualità	[]	
		Media qualità	[x]	
8	VINCOLI LEGISLATIVI	Bassa qualità	[]	
9	CATEGORIA D'INTERVENTO PREVISTA DAL	D2 Di		
	PIANO PRECEDENTE	R2 - Risanamento		
10	NOTE	Discussion		
10	NOTE	Risanamento recente		
	DDOCETTO			
	PROGETTO			
11	CATEGORIA D'INTERVENTO PREVISTA DAL	R3 - Ristrutturazione		
1.5	NUOVO PIANO			
12	VINCOLI PARTICOLARI			
13	CATEGORIA D'INTERVENTO PREVISTA PER	R2 - Risanamento		
	GLI EVENTUALI SPAZI DI PERTINENZA			
14	Note	Trattandosi di edificio schedato sito in Zona A già ristrutturato le cui funzioni insediabili vanno ricercate fra quelle previste per gli insediamenti storici. In particolare l'edificio può essere a vocazione mista multifunzionale (Tipologia funzionale G) caratterizzato dall'insediamento di attività terziario commerciali nel corpo centrale.		
		■ 1 mm many = 10,200 mm miles		