

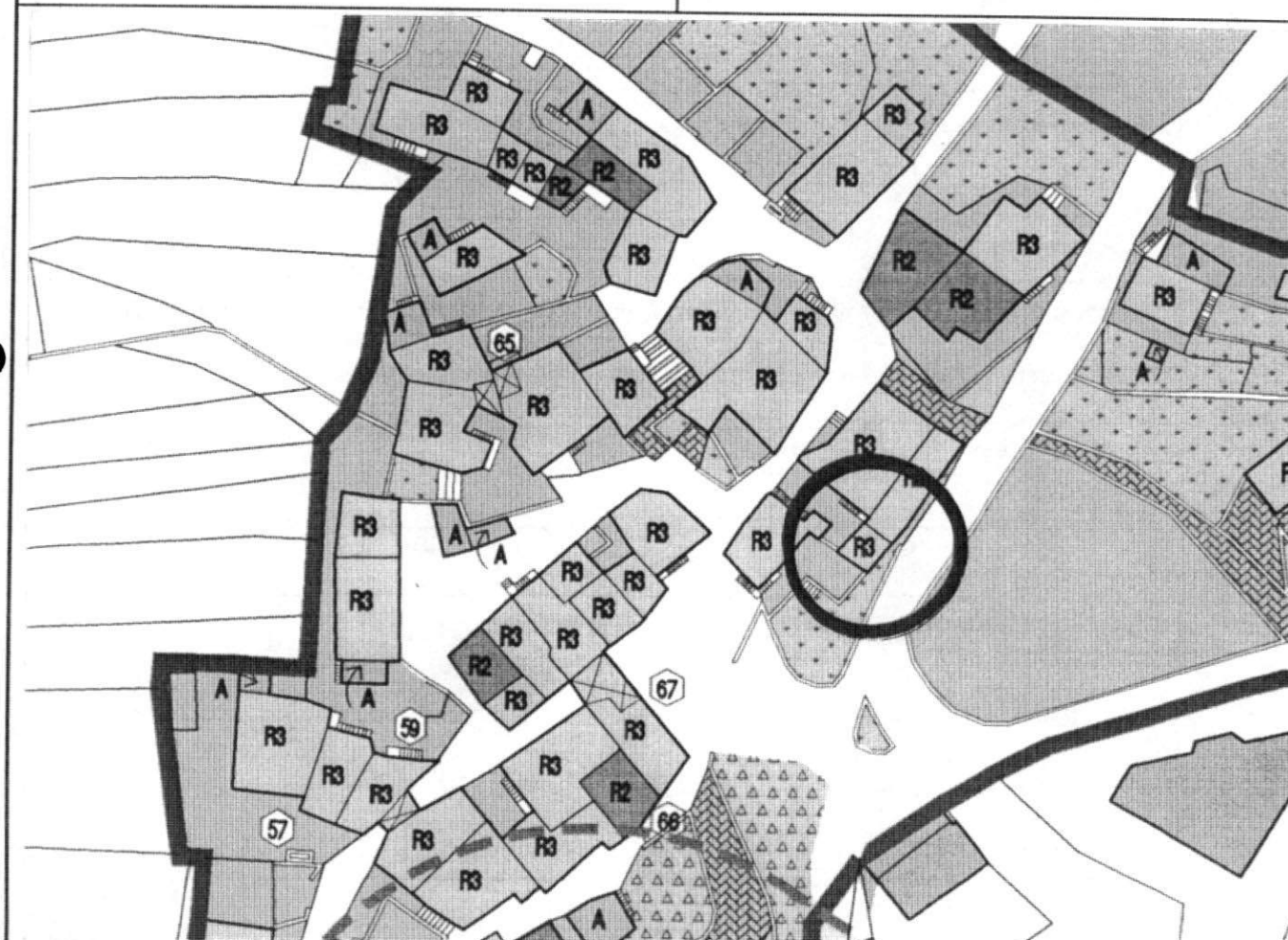
P.R.G. - I.S. Piano regolatore generale insediamenti storici

SCHEDA DI RILEVAZIONE DEGLI INSEDIAMENTI STORICI

NUMERO DI SCHEDA	259	FOGLIO DI MAPPA	10
COMPENSORIO	C5 VALLE DELL'ADIGE	N. DI PARTICELLA ED.	33
COMUNE AMMINISTRATIVO	TERLAGO	UNITA' EDILIZIA	37
COMUNE CATASTALE	COVELO	DATA RILIEVO	30/09/1995
INDIRIZZO / LOCALITA'	COVELO	RILEVATORE	NORA VENTURINI
NUMERO DI RIFERIMENTO FOTOGRAFICO	B 37		

SCALA 1:1000

CARTOGRAFIA DEL P.R.G. - I.S.



1	Tipologia funzionale edificio prevalentemente residenziale edificio produttivo edificio speciale stalle		X B C D	malghe baite	E F G H												
2	Epoca di costruzione		anteriore al 1860 tra il 1860 e il 1939 posteriore al 1939		X 6 4												
3	Tipologia architettonica storica		alta definizione media definizione bassa definizione nessuna definizione		8 6 4 X												
4	Permanenza dei caratteri formali tradizionali		volumetrici originali costruttivo complementari decorativi TOTALE		<table border="1"> <tr><td>2</td><td>1</td><td>X</td></tr> <tr><td>2</td><td>X</td><td>0</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td><td>X</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td><td>X</td></tr> </table> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">9</div>	2	1	X	2	X	0	2	1	X	2	1	X
2	1	X															
2	X	0															
2	1	X															
2	1	X															
5	Degrado		nullo medio elevato		X 												
6	Grado di utilizzo		utilizzato sottoutilizzato in stato di abbandono		X 												
7	Spazi di pertinenza		alta qualità media qualità bassa qualità		 X												
8	Vincoli legislativi																
9	Categoria di intervento prevista dal piano precedente RISTRUTTURAZIONE INTERNA																
10	Note: Edificio residenziale di piccole dimensioni completamente ristrutturato, tetto in coppi e scuri in legno																

PROGETTO

11	Categoria di intervento prevista	RISTRUTTURAZIONE
12	Vincoli particolari	tipo di vincolo...../ oggetto di vincolo...../
13	Categoria di intervento prevista per gli spazi di pertinenza	
14	Fronte di pregio	