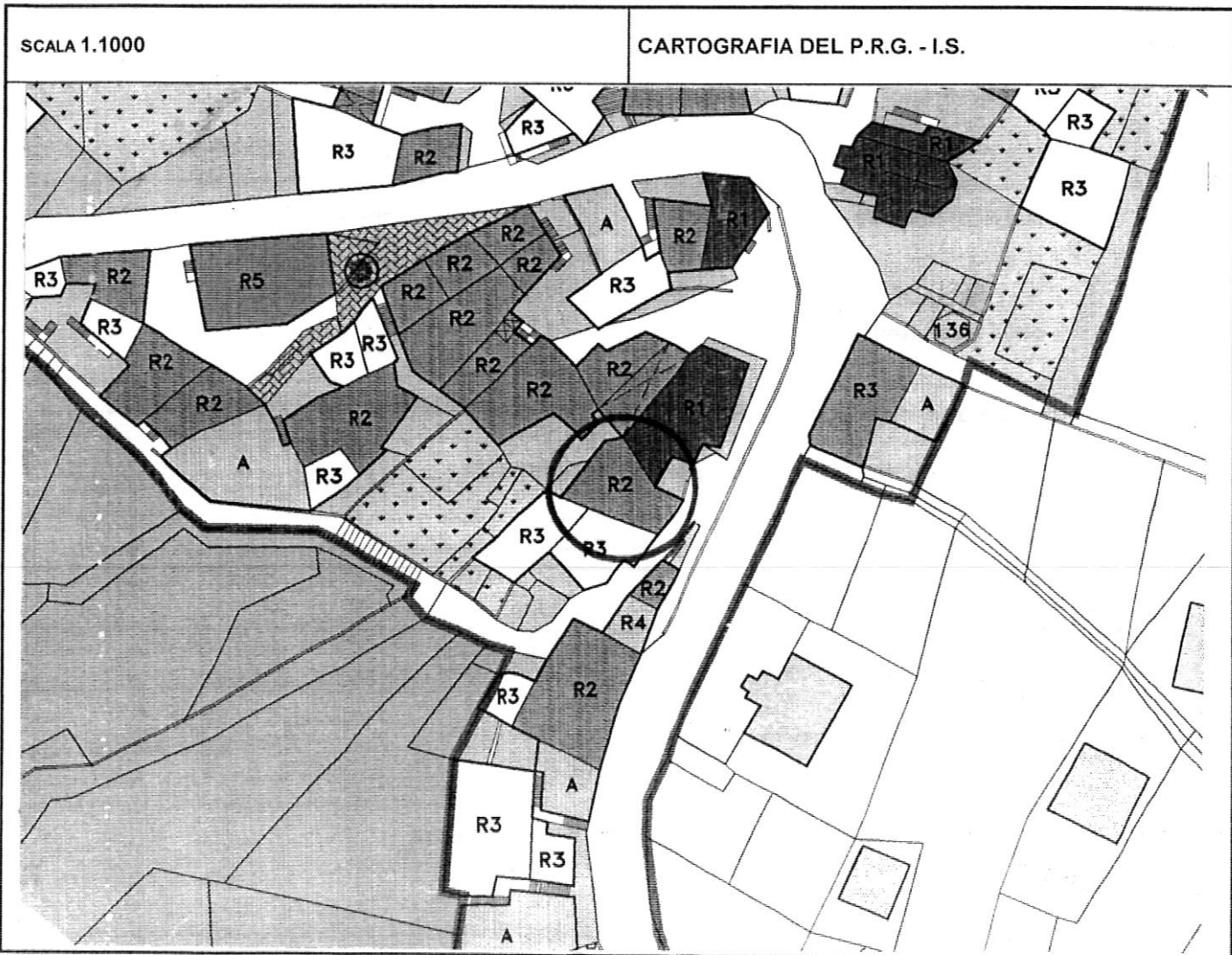


P.R.G. - I.S. Piano regolatore generale insediamenti storici

SCHEDA DI RILEVAZIONE DEGLI INSEDIAMENTI STORICI

NUMERO DI SCHEDA	24	FOGLIO DI MAPPA	2
COMPRENSORIO	C5 VALLE DELL'ADIGE	N. DI PARTICELLA ED.	76
COMUNE AMMINISTRATIVO	PADERGNONE	UNITA' EDILIZIA	24
COMUNE CATASTALE	PADERGNONE	DATA RILIEVO	19/05/93
INDIRIZZO / LOCALITA'	PADERGNONE	RILEVATORE	D'UFFICIO
NUMERO DI RIFERIMENTO FOTOGRAFICO	24		



	<b>Tipologia funzionale</b>			
1	edificio prevalentemente residenziale	X	malghe	E
	edificio produttivo	B	baite	F
	edificio speciale	C	.....	G
	stalle	D	.....	H
2	<b>Epoca di costruzione</b>		anteriore al 1860 tra il 1860 e il 1939 posteriore al 1939	<input checked="" type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 4
3	<b>Tipologia architettonica storica</b>		alta definizione media definizione bassa definizione nessuna definizione	<input checked="" type="checkbox"/> 8 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 0
4	<b>Permanenza dei caratteri formali tradizionali</b>		volumetrici originali costruttivo complementari decorativi	<input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/>
			TOTALE	<input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 7
5	<b>Degrado</b>		nullo medio elevato	<input type="checkbox"/> X
6	<b>Grado di utilizzo</b>		utilizzato sottoutilizzato in stato di abbandono	<input type="checkbox"/> X
7	<b>Spazi di pertinenza</b>		alta qualità media qualità bassa qualità	<input type="checkbox"/> X
8	<b>Vincoli legislativi</b> .....			
9	<b>Categoria di intervento prevista dal piano precedente RISTRUTTURAZIONE INTERNA</b>			
10	<b>Note : Copertura a terrazzo con parapetto in muratura.</b> .....			

**PROGETTO**

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