

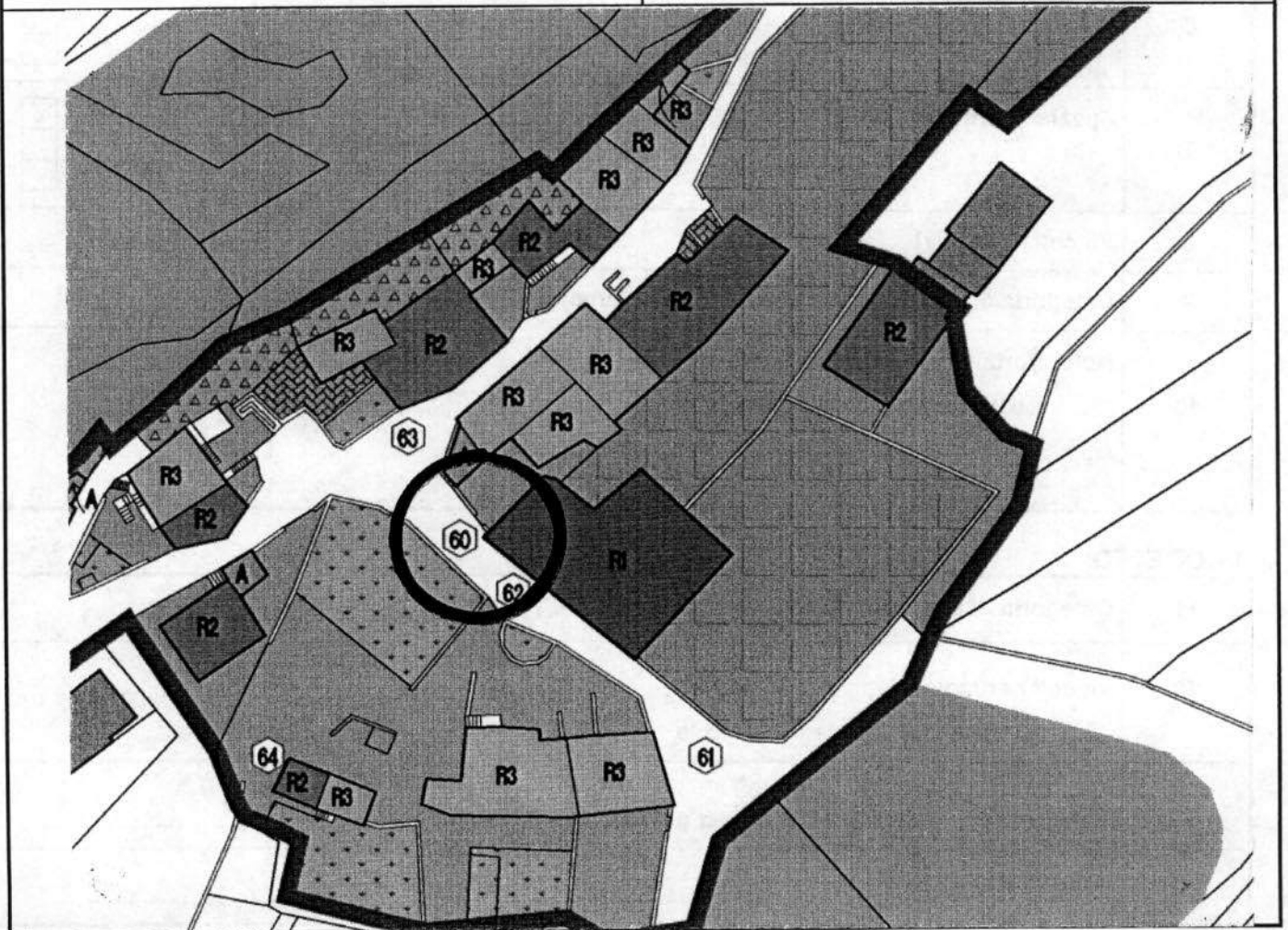
P.R.G. - I.S. Piano regolatore generale insediamenti storici

SCHEDA DI RILEVAZIONE DEGLI INSEDIAMENTI STORICI

NUMERO DI SCHEDA	386	FOGLIO DI MAPPA	10
COMPENSORIO	C5 VALLE DELL'ADIGE	N. DI PARTICELLA ED.	111
COMUNE AMMINISTRATIVO	TERLAGO	UNITA' EDILIZIA	MANUFATTO -60-
COMUNE CATASTALE	COVELO	DATA RILIEVO	03/11/1995
INDIRIZZO / LOCALITA'	COVELO	RILEVATORE	NORA VENTURINI
NUMERO DI RIFERIMENTO FOTOGRAFICO	M 60		

SCALA 1:1000

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



1	Tipologia funzionale edificio prevalentemente residenziale edificio produttivo edificio speciale stalle	A malghe B baite C portale D	E F G H
2	Epoca di costruzione	anteriore al 1860 tra il 1860 e il 1939 posteriore al 1939	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;">8</table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;">6</table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;">4</table>
3	Tipologia architettonica storica	alta definizione media definizione bassa definizione nessuna definizione	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;">8</table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;">6</table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;">4</table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;">0</table>
4	Permanenza dei caratteri formali tradizionali	volumetrici originali costruttivo complementari decorativi TOTALE	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;">2</table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;">1</table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;">0</table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;">2</table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;">1</table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;">0</table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;">2</table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;">1</table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;">0</table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;">2</table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;">1</table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;">0</table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;">/</table>
5	Degrado	nullo medio elevato	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;">X</table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;"></table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;"></table>
6	Grado di utilizzo	utilizzato sottoutilizzato in stato di abbandono	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;"></table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;"></table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;"></table>
7	Spazi di pertinenza	alta qualità media qualità bassa qualità	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;"></table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;"></table> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 20px; height: 20px;"></table>
8	Vincoli legislativi		
9	Categoria di intervento prevista dal piano precedente MANUFATTO		
10	Note: Portale in pietra in discreto stato Entrata cortile interno della U.E. 1		

PROGETTO

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