

SCHEDA N.

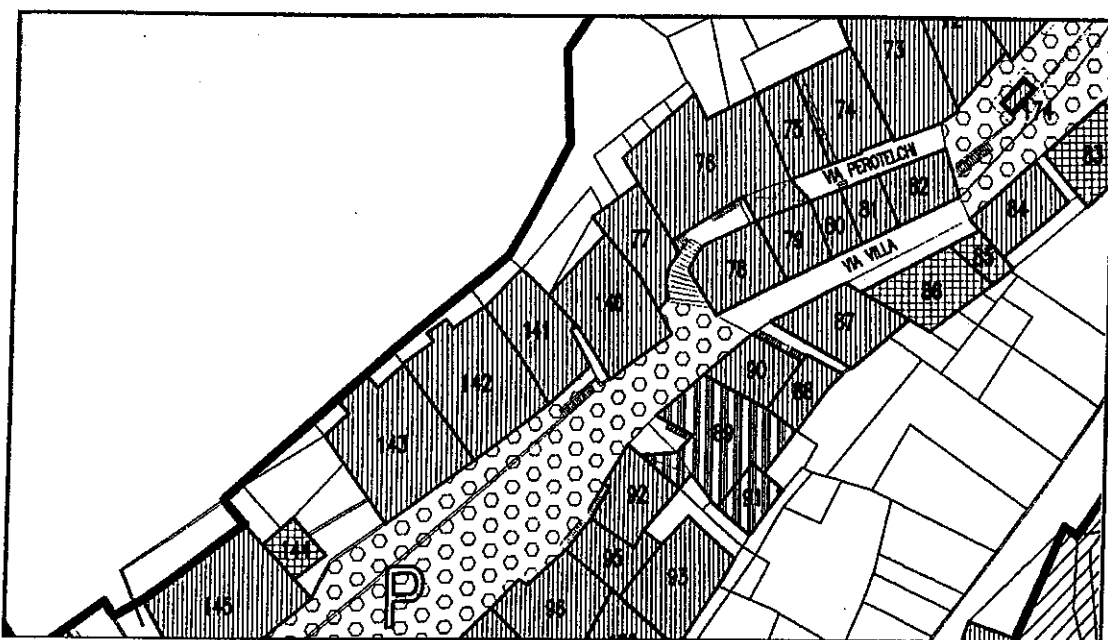
79

P.ED.

73 - 74

COMUNE DI FAVER

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
COMPRESORIO VALLE DELL'ADIGE - C.5



SCHEMA DI RILEVAZIONE DEGLI INSEDIAMENTI STORICI

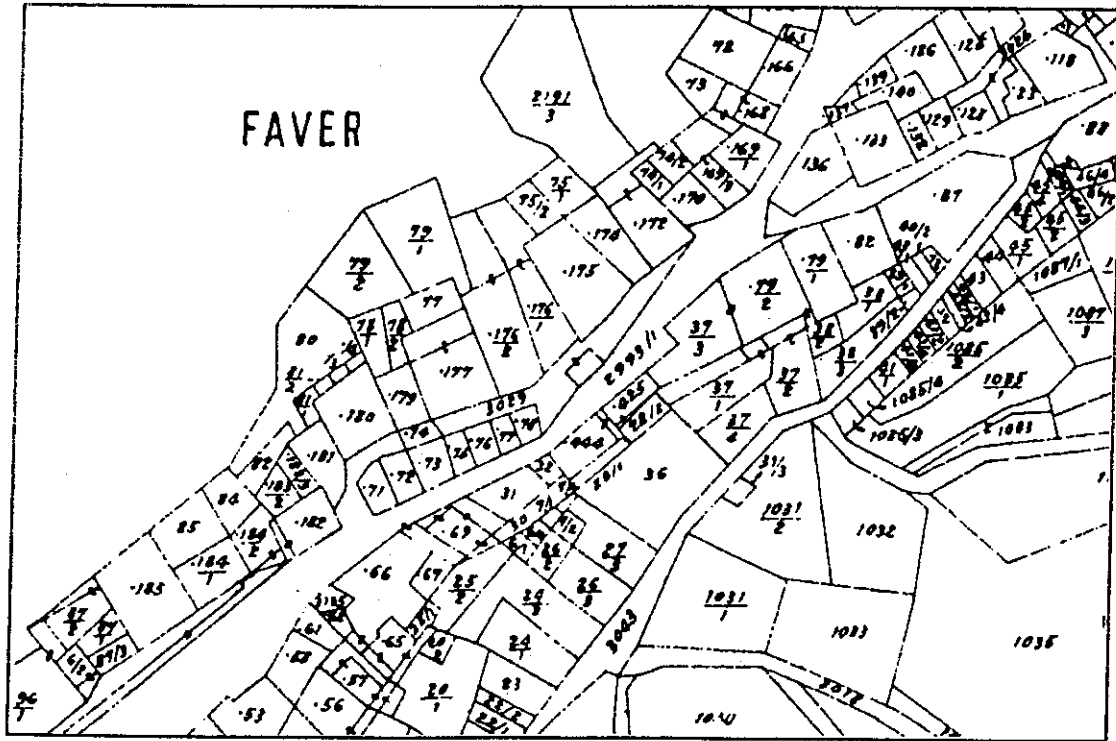
Pianificazione dei centri storici integrata al piano
regolatore generale del Comune di Faver

L.P. 5 sett. 1991 N. 22 - L.P. 15 gen. 1993 N. 1 - D.G.P. N. 20116 del 30 dic. 1992

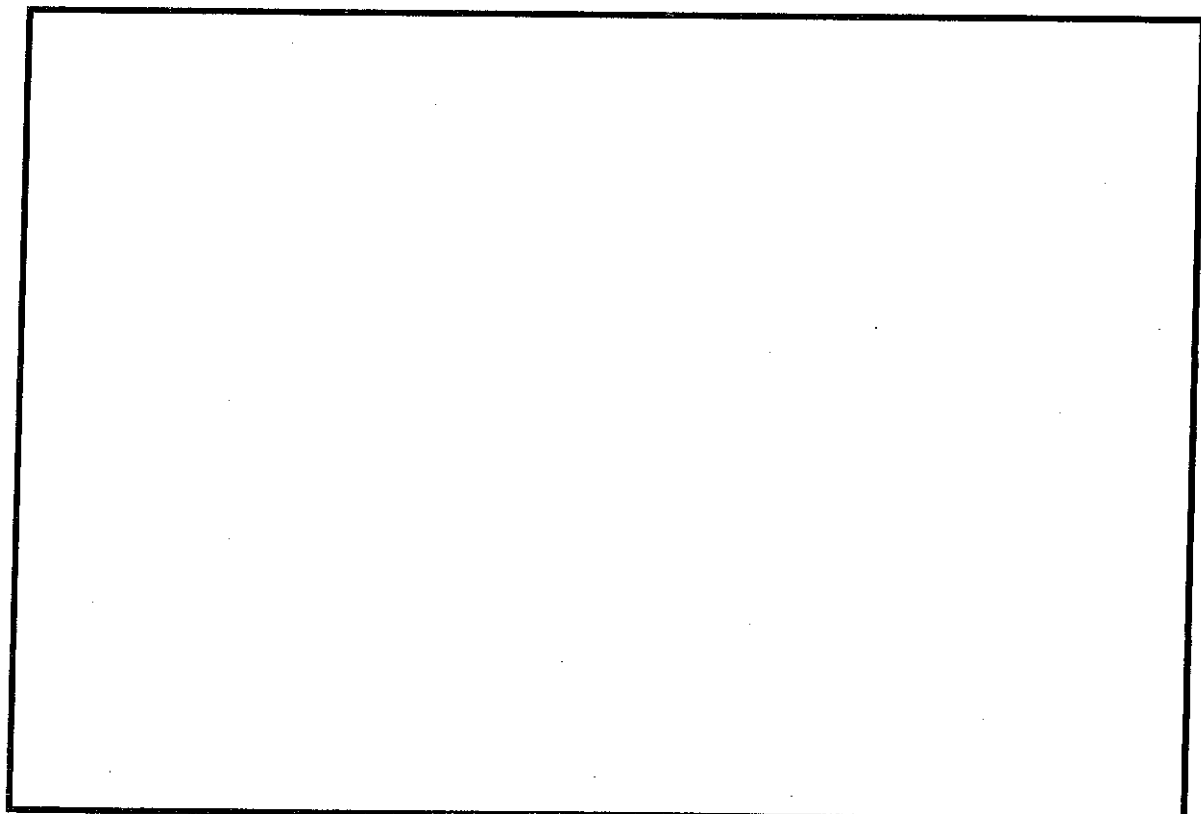
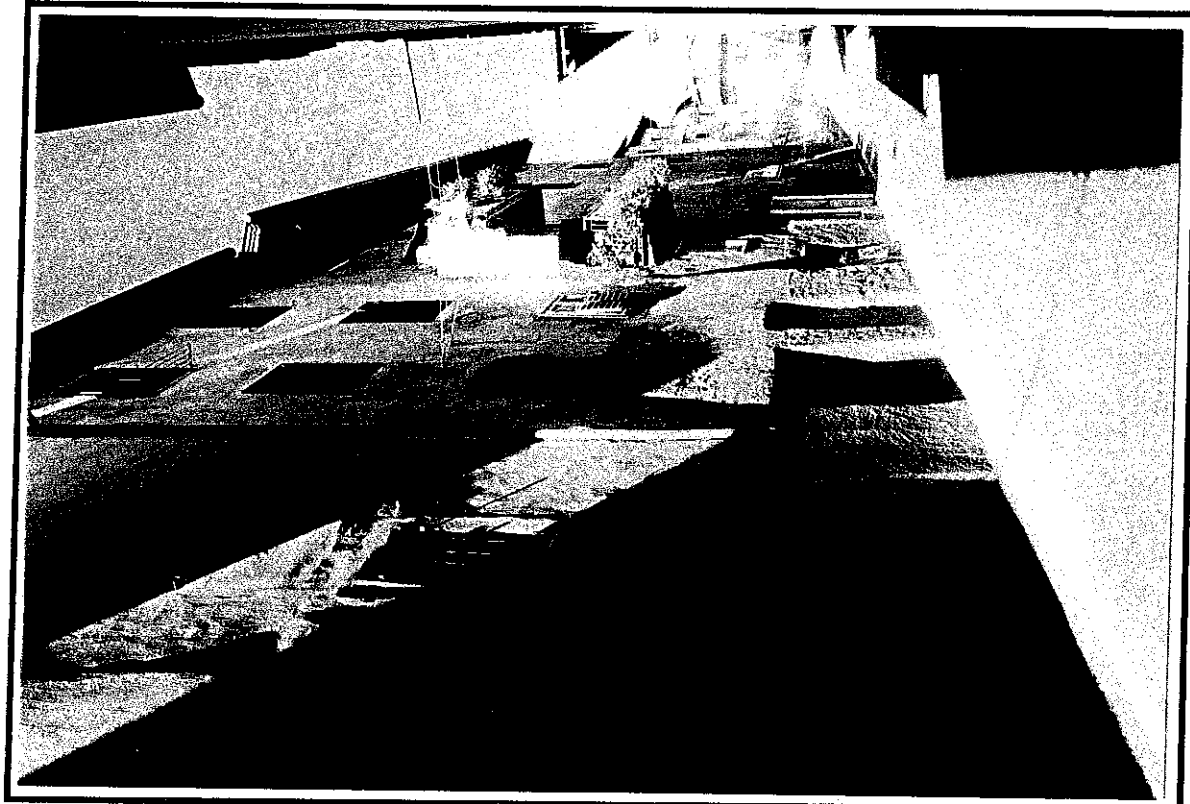
Arch. GIUSEPPE GORFER
Via Lorenzoni 12 - 38100 TRENTO - Tel.0461/912619

SCHEDA N.	79
COMPRESORIO	C.5 - Valle dell'Adige
COMUNE AMMINISTRATIVO	Faver
COMUNE CATASTALE	Faver
FOGLIO MAPPA	N. 8
P.ED. P.F.	73 - 74
INDIRIZZO/LOCALITA'	Via Villa - Via Perotelchi
DATA RILIEVO	23/09/97
RILEVATORE	Arch. Giuseppe Gorfer

ESTRATTO MAPPA



SCHEDA N. 79



ANALISI

1	TIPOLOGIA FUNZIONALE						
	edificio prev. residenziale	A	baite	E	fontana	I	
	edificio produttivo	B	autorimessa	F	deposito rurale	L	
	edificio speciale	C	edificio di culto	G		M	
	stalle	D	legnaia	H		N	
2	EPOCA DI COSTRUZIONE		anteriore al 1860	8	anno di costruzione		
			tra il 1860 e il 1939	6	più interventi nel tempo		
			posteriore al 1939	4	anno ultimo intervento		
3	TIPOLOGIA ARCHITETTONICA STORICA		alta definizione		8		
			media definizione		6		
			bassa definizione		4		
			nessuna definizione		0		
4	PERMANENZA DEI CARATTERI FORMALI TRADIZIONALI		volumetrici originali	2	1	0	
			costruttivo	2	1	0	
			complementari	2	1	0	
			decorativi	2	1	0	
			TOTALE			15	
5	DEGRADO		nullo				
			medio				
			elevato				
6	GRADO DI UTILIZZO		utilizzato				
			sottoutilizzato				
			in stato di abbandono				
7	SPAZI DI PERTINENZA		alta qualità				
			media qualità				
			bassa qualità				
			inesistente				
8	PARCHEGGI DI PERTINENZA		sufficienti				
			insufficienti				
			inesistenti				
9	VINCOLI LEGISLATIVI						
10	CATEGORIA D'INTERVENTO PREVISTA DAL PIANO PRECEDENTE				Art. 17		
11	NOTE						

PROGETTO

12	CATEGORIA D'INTERVENTO PREVISTA				
13	AMPLIAMENTI DI VOLUME		SI	NO	
14	POGGIOLI - prospetti:		SI	NO	
15	ABBAINI		SI	NO	
16	VINCOLI PARTICOLARI				

R3

