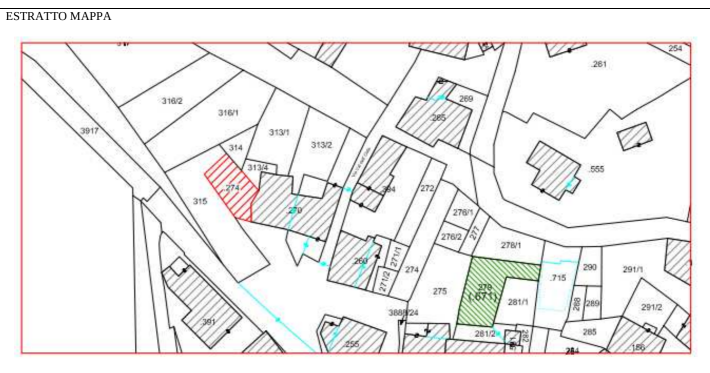
P.R.G. del Comune di Carano - Rilevazione degli insediamenti storici

			SCHEDA N. 104
Comprensorio	C1	Foglio di Mappa	
Comune Amministrativo	Carano	N. Particella Edificiale	274
Comune Catastale	Carano	Data del Rilievo	Luglio 2018 Novembre 1995
Indirizzo	Via Val Dell'Osta 26	Rilevatore	Arch. Francesca Volpetti









Scheda n.104 Pagina 2 di 4



					1						
1	Tipologia Funzionale	EDIFICIO PREV. RESIDENZIALE	Α			BAITA E					
		ED.MISTO RESIDENZIALE RURALE	В			MALGA F					
		EDIFICIO RURALE	C			DEPOSITO G	_				
		STALLA-FIENILE	D	X		Н					
							_				
2	Epoca di costruzione		ANTERIORE AL 1860 8					8			
				TRA IL 1860 E IL 1939 6							
			POST	ΓERI	ORE	E AL 1939 4					
							_				
3	Tipologia architettonica	a storica	ALTA DEFINIZIONE								
				MEDIA DEFINIZIONE 6							
			BASSA DEFINIZIONE 4					4			
					NESSUNA DEFINIZIONE 0						
4	Permanenza dei caratte	ri formali tradizionali	VOLUMETRICI ORIGINALI 2 1 0					1			
			CARATTERI COSTRUTTIVI 2 1 0								
					CARATTERI COMPL. 2 1 0						
					DE	CORATIVI 2 1 0		0			
								14			
			•								
5	Degrado fisico			LO							
			MED								
			ELE	VATO)			X			
6	Grado di utilizzo	utilizzo UTILIZZATO		1							
			SOTTOUTILIZZATO					X			
			IN S	ΓΑΤΟ) DI	ABBANDONO					
7	Spazi di pertinenza		ALTA QUALITA'								
			MEDIA QUALITA'					X			
			BAS	SA Q	UAI	LITA'					
			ı					1			
8	Vincoli legislativi										
9	Categoria di intervento prevista nel piano precedente		4a Risanamento								
	_										
10	Note:										
		0 00									
		PROGE	TTO								
		•					_				
11	Categoria di intervento	prevista	RESTAURO								
						NTO CONSERVATIVO		X			
						RAZIONE					
			DEM	OLIZ	ZION	<u>NE</u>					
12	Vincoli particolari:										
10	G 4 1 311 4 1	3 3	T. 11	C' . 1 '	1.						
13	Categoria di intervento	per gli spazi di pertinenza	Inedi	ricabi	le						
1.4	Commenter !										
14	Sopraelevazione per il recupero dei sottotetti a fini abitativi, ai sensi dell'art. 105 Legge provinciale SI						4	X			
	4 agosto 2015, n. 15.					NO					