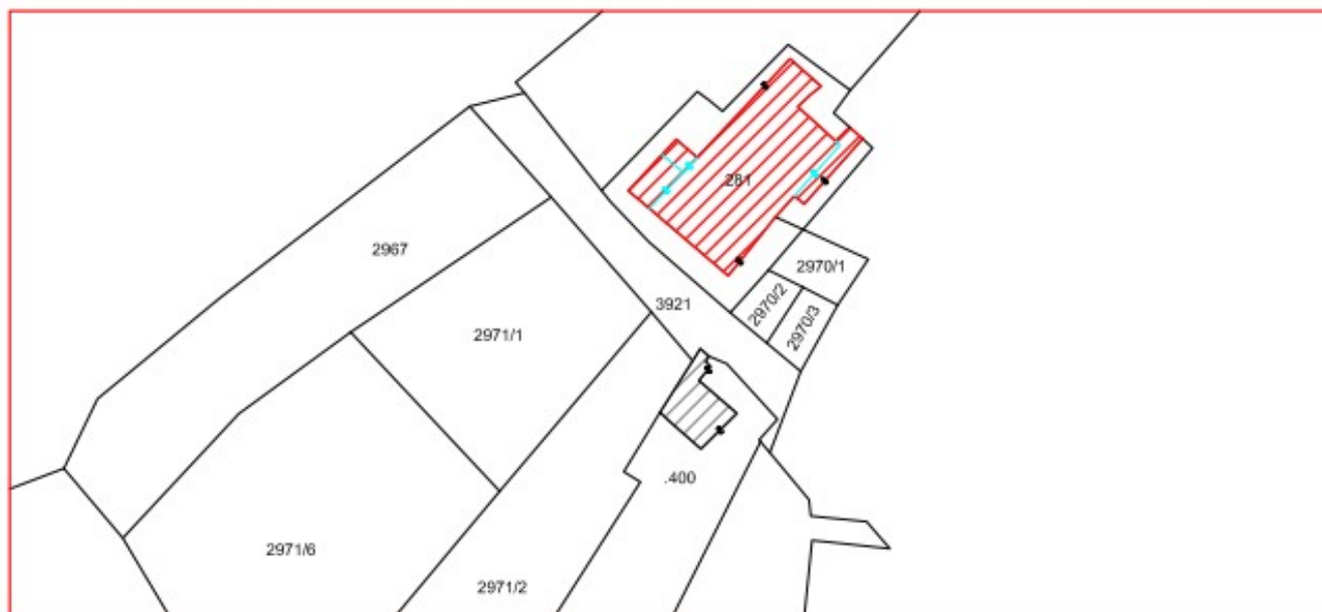


Comprensorio	C1	Foglio di Mappa	
Comune Amministrativo	Carano	N. Particella Edificiale	281
Comune Catastale	Carano	Data del Rilievo	Luglio 2018
Indirizzo	Località Calvello 2	Rilevatore	Arch. Francesca Volpetti



ESTRATTO MAPPA







1	Tipologia Funzionale	EDIFICIO PREV. RESIDENZIALE	A	<input checked="" type="checkbox"/>	BAITA	E	
		ED.MISTO RESIDENZIALE RURALE	B		MALGA	F	
		EDIFICIO RURALE	C		DEPOSITO	G	
		STALLA-FIENILE	D		AGRICOLO	H	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Epoca di costruzione	ANTERIORE AL 1860	8				
		TRA IL 1860 E IL 1939	6			6	
		POSTERIORE AL 1939	4				
3	Tipologia architettonica storica	ALTA DEFINIZIONE	8				
		MEDIA DEFINIZIONE	6				
		BASSA DEFINIZIONE	4			4	
		NESSUNA DEFINIZIONE	0				
4	Permanenza dei caratteri formali tradizionali	VOLUMETRICI ORIGINALI	2	1	0	0	
		CARATTERI COSTRUTTIVI	2	1	0	0	
		CARATTERI COMPL.	2	1	0	0	
		ASPETTI DECORATIVI	2	1	0	0	
						10	
5	Degrado fisico	NULLO					
		MEDIO				<input checked="" type="checkbox"/>	
		ELEVATO					
6	Grado di utilizzo	UTILIZZATO					
		SOTTOUTILIZZATO				<input checked="" type="checkbox"/>	
		IN STATO DI ABBANDONO					
7	Spazi di pertinenza	ALTA QUALITA'					
		MEDIA QUALITA'					
		BASSA QUALITA'				<input checked="" type="checkbox"/>	
8	Vincoli legislativi						
9	Categoria di intervento prevista nel piano precedente	Ristrutturazione					
10	Note: sopraelevazione fino a max. 50 cm.; è ammessa sopraelevazione solo se finalizzata ad un riordino formale e volumetrico.						

PROGETTO

11	Categoria di intervento prevista	RESTAURO	
		RISANAMENTO CONSERVATIVO	
		RISTRUTTURAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/>
		DEMOLIZIONE	
12	Vincoli particolari: sopraelevazione fino a max. 50 cm.; è ammessa sopraelevazione solo se finalizzata ad un riordino formale e volumetrico.		
13	Categoria di intervento per gli spazi di pertinenza	Inedificabile	
14	Sopraelevazione per il recupero dei sottotetti a fini abitativi, ai sensi dell'art. 105 Legge provinciale 4 agosto 2015, n. 15.	SI	<input checked="" type="checkbox"/>
		NO	