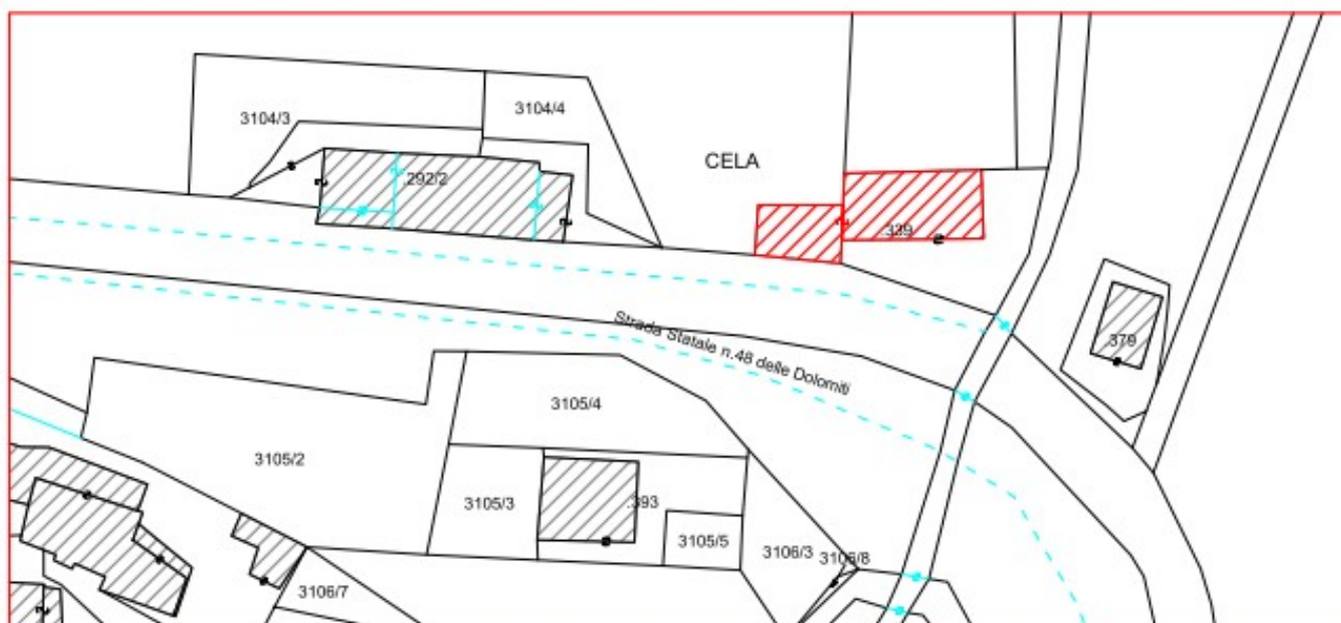


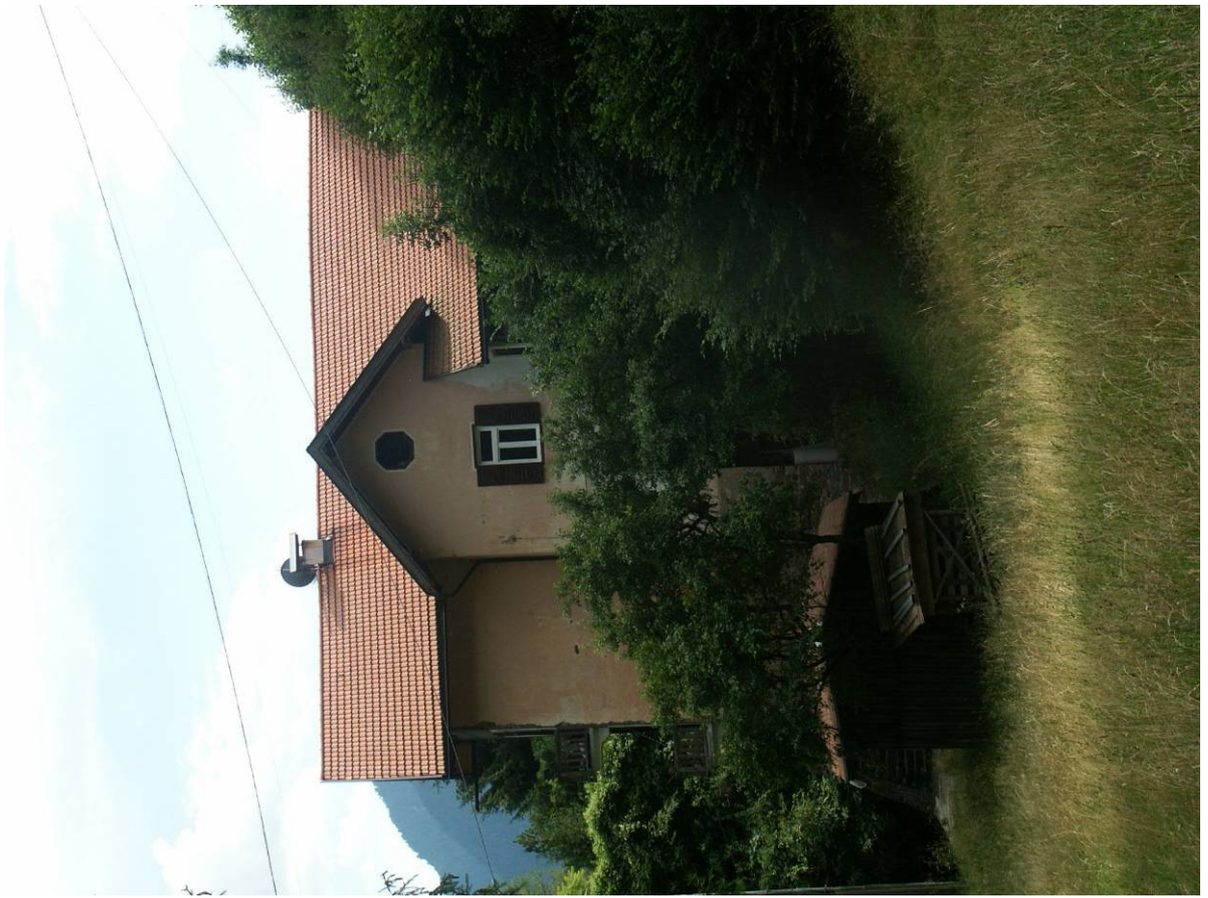
Comprensorio	C1	Foglio di Mappa	
Comune Amministrativo	Carano	N. Particella Edificiale	339
Comune Catastale	Carano	Data del Rilievo	Luglio 2018
Indirizzo	Località Cella 3; 3/a	Rilevatore	Arch Francesca Volpetti



## ESTRATTO MAPPA







1	<b>Tipologia Funzionale</b>	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			H	
2	<b>Epoca di costruzione</b>	ANTERIORE AL 1860	8				
		TRA IL 1860 E IL 1939	6		6		
		POSTERIORE AL 1939	4				
3	<b>Tipologia architettonica storica</b>	ALTA DEFINIZIONE	8				
		MEDIA DEFINIZIONE	6				
		BASSA DEFINIZIONE	4		4		
		NESSUNA DEFINIZIONE	0				
4	<b>Permanenza dei caratteri formali tradizionali</b>	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	<b>Degrado fisico</b>	NULLO					
		MEDIO				X	
		ELEVATO					
6	<b>Grado di utilizzo</b>	UTILIZZATO					
		SOTTOUTILIZZATO				X	
		IN STATO DI ABBANDONO					
7	<b>Spazi di pertinenza</b>	ALTA QUALITA'					
		MEDIA QUALITA'					
		BASSA QUALITA'				X	
8	<b>Vincoli legislativi</b>						
9	<b>Categoria di intervento prevista nel piano precedente</b>	Ristrutturazione					
10	<b>Note:</b> L'eventuale ricostruzione della copertura della terrazza a sud venga realizzata utilizzando materiali coerenti con la definizione architettonica dell'edificio esistente.						

## PROGETTO

11	<b>Categoria di intervento prevista</b>	RESTAURO	
		RISANAMENTO CONSERVATIVO	
		<b>RISTRUTTURAZIONE</b>	X
		DEMOLIZIONE	
12	<b>Vincoli particolari:</b> L'eventuale ricostruzione della copertura della terrazza a sud venga realizzata utilizzando materiali coerenti con la definizione architettonica dell'edificio esistente.		
13	<b>Categoria di intervento per gli spazi di pertinenza</b>	Inedificabili	
14	<b>Sopraelevazione per il recupero dei sottotetti a fini abitativi, ai sensi dell'art. 105 Legge provinciale 4 agosto 2015, n. 15.</b>	SI	
		NO	X