

<b>REGIONE LOMBARDIA</b>		<b>PROVINCIA DI BRESCIA</b>		<b>COMUNE DI SONICO</b>				
FRAZIONE DI RINO		ISOLATO 2		FOGLIO48				
VIA DON G.BATTISTA PICELLI		UNITA' DI RILEVAMENTO 2/C		MAPPALE 196-197-199				
<b>ANALISI URBANISTICA</b>				<b>ANALISI EDILIZIA</b>				
RILEVANZA AMBIENTALE				NUMERO PIANI F.T. 1/2				
	contrastante							
<b>X</b>	neutro							
	migliorativo							
	caratteristico							
VALORE ARCHITETTONICO				STATO DI CONSERVAZIONE				
	nullo			P	S	D	B	O
	modesto			copertura	<b>X</b>			
	apprezzabile			murature esterne	<b>X</b>			
	rilevante			solaio	<b>X</b>			
	eccezionale			serramenti e finiture	<b>X</b>			
TIPO DI INTERESSE				parti comuni	<b>X</b>			
	storico			UTILIZZABILITA'				
	artistico			<b>X</b>	nulla			
	architettonico				eventuale			
<b>X</b>	ambientale				possibile			
	tipologico				auspicabile			
ANALISI FUNZIONALE					certa			
DESTINAZIONE D'USO		P.T.	ALTRI	GRADO DI ALTERAZIONE				
abitativa					inalterato			
Commerciale					poco alterato			
esercizi pubblici				<b>X</b>	alterato			
Servizi					molto alterato			
direzionale				RECUPERABILITA'				
industriale					esclusa			
artigianale					problematica			
turistica					probabile			
infrastrutturale				<b>X</b>	sicura			
rurale					recuperato			
attrezzature				TIPOLOGIE EDILIZIE				
TIPOLOGIA DEGLI INTERVENTI EDILIZI AMMESSI					edifici ecclesiastici			
INTERVENTI					case a corte			
<b>X</b>	manutenzione ordinaria				rustici di case a corte			
<b>X</b>	manutenzione straordinaria				tipologie diverse (fine '800 inizi '900)			
<b>X</b>	consolidamento strutturale				edilizia contemporanea e post-bellica			
<b>X</b>	adeguamento igienico sanitario				fabbricati per attività produttive			
<b>X</b>	restauro			<b>X</b>	accessori alla residenza			
<b>X</b>	risanamento conservativo				Altro			
<b>X</b>	conversione d'uso							
<b>X</b>	ampliamento							
<b>X</b>	ristrutturazione							
<b>X</b>	ricostruzione							
ANNOTAZIONI				<b>PRESCRIZIONI</b>				
				Vedi art. 13 N.T.A. del Piano delle Regole				

UNITA' DI RILEVAMENTO 2/C





