

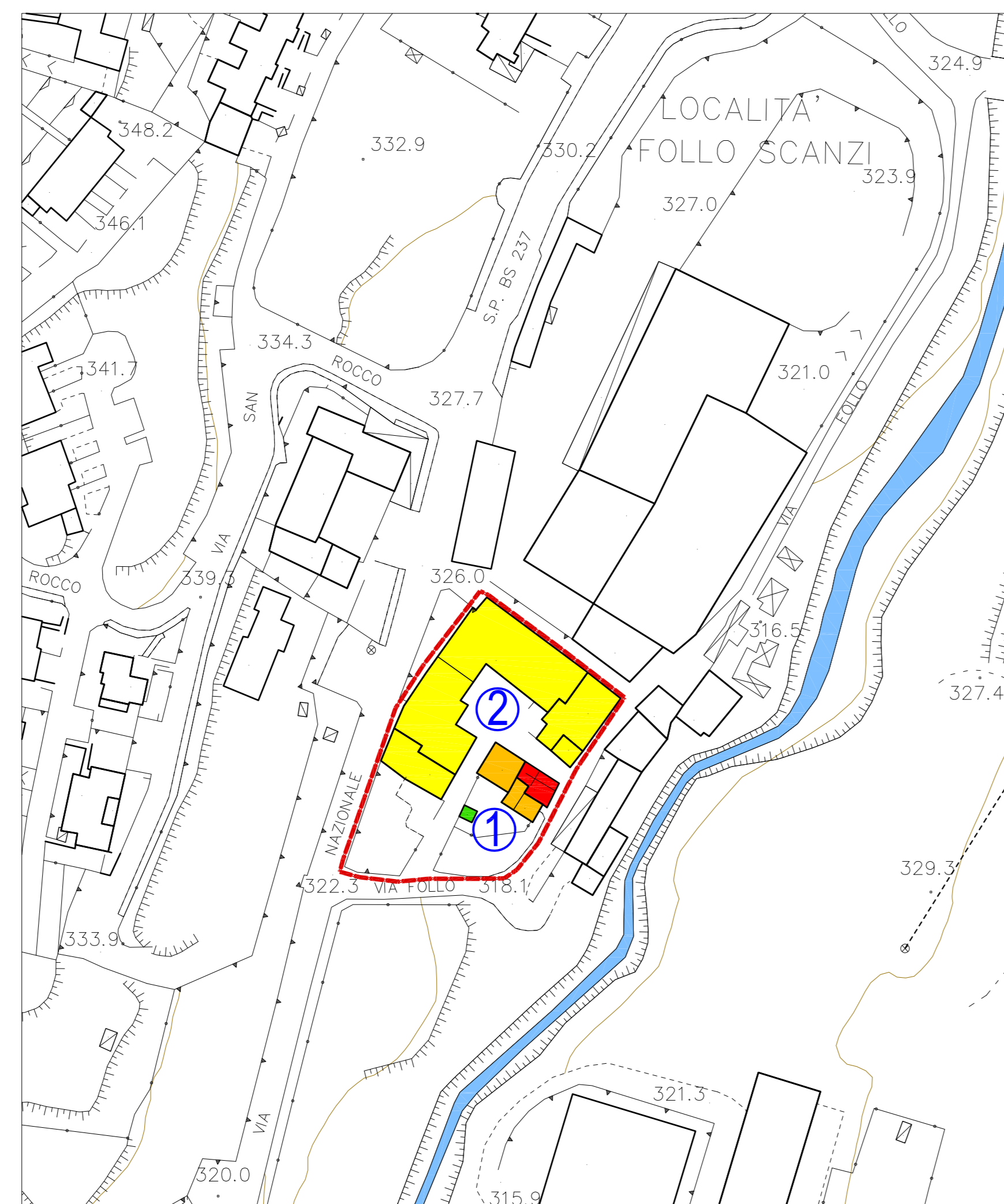
**Legenda**

- CS** - Centri storici e nuclei di antica formazione
- 13 Identificativo isolato
- Fiumi-corsi d'acqua

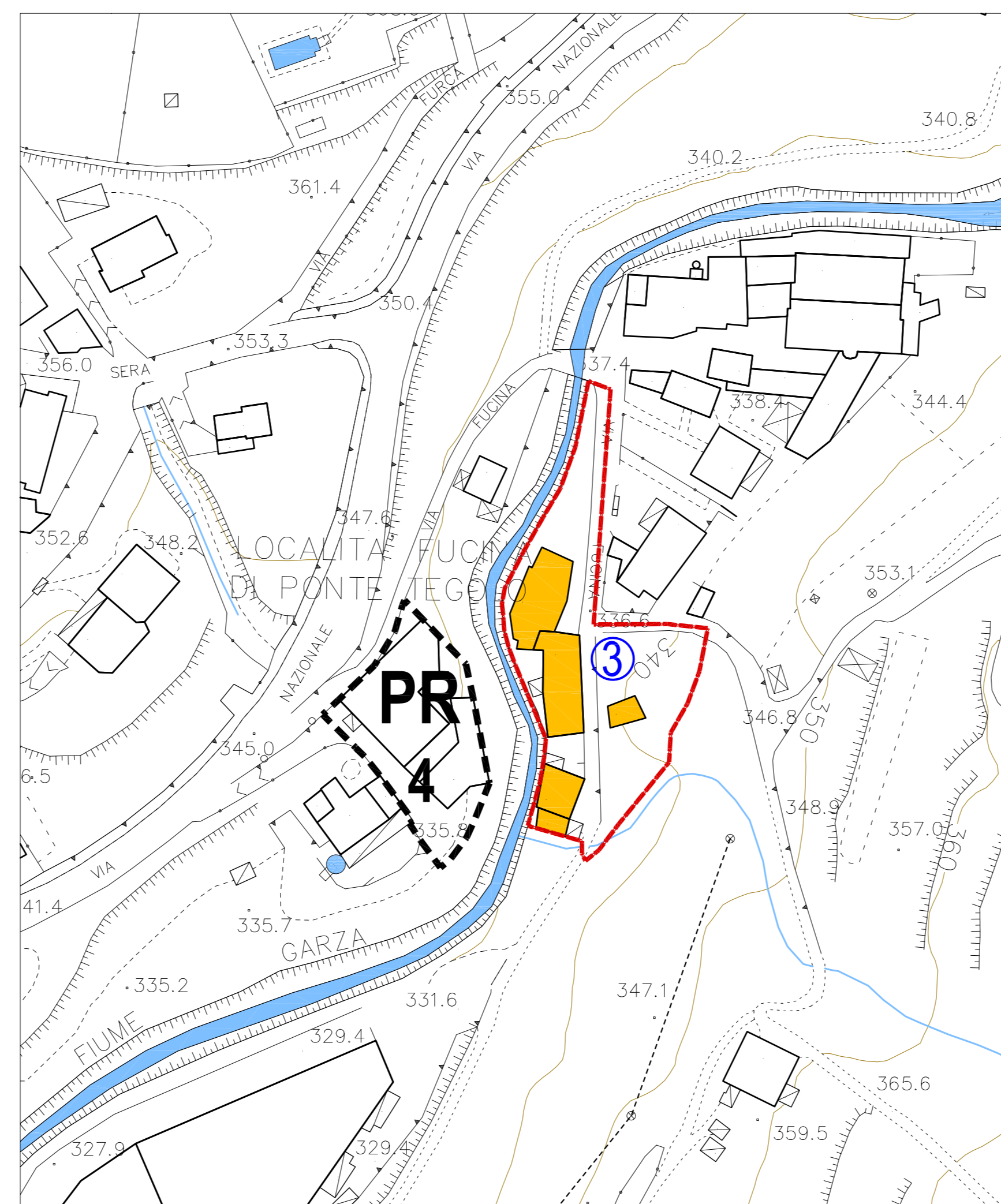
**Livelli interventi ammessi come da NGTP**

- Interventi di 1° livello
- Interventi di 2° livello
- Interventi di 3° livello
- Interventi di 4° livello
- Interventi di 5° livello

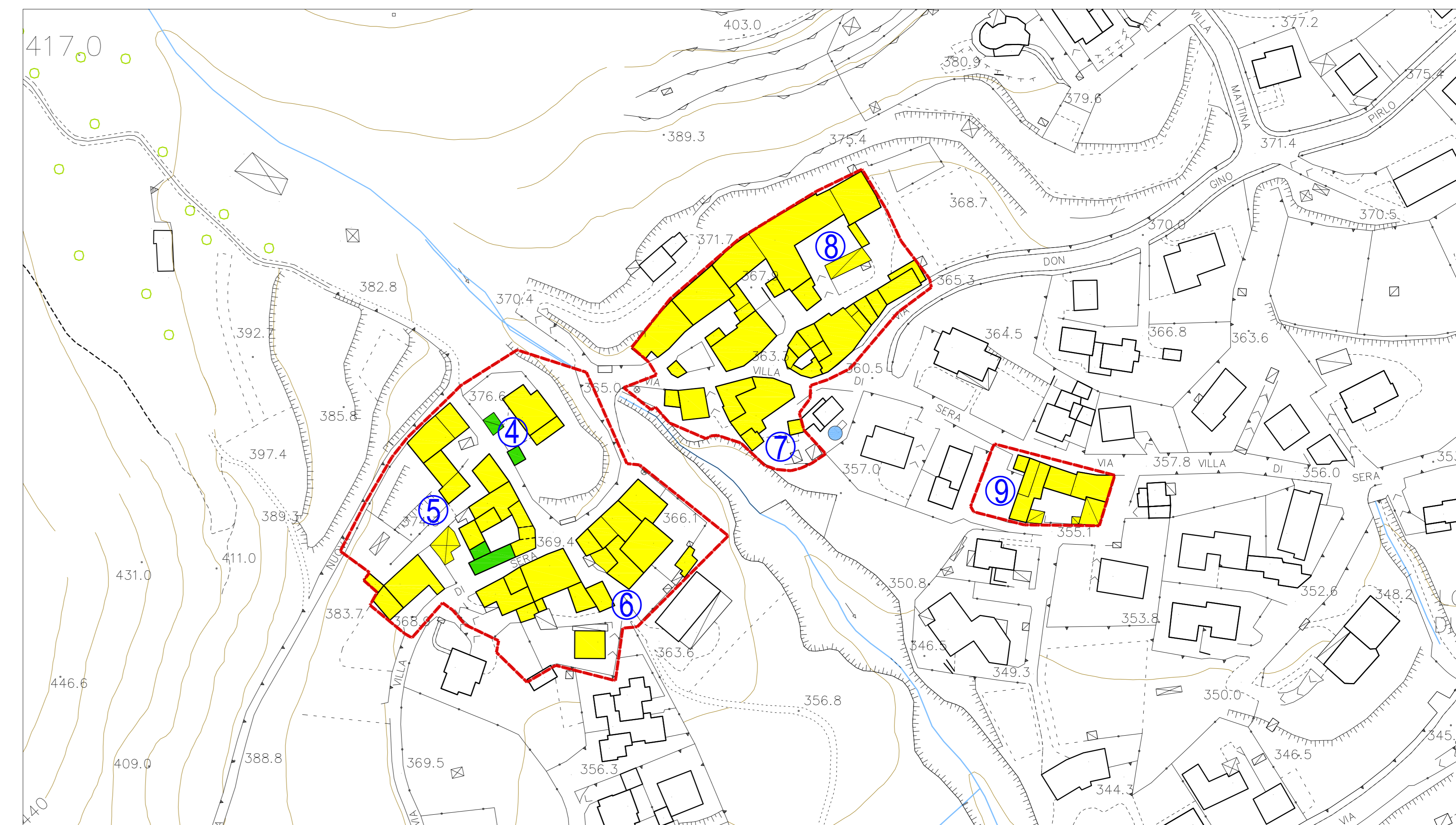
- PR PR - Piani di Recupero (PR\_2)
- PR-IC PR-IC - Piani di Recupero in corso



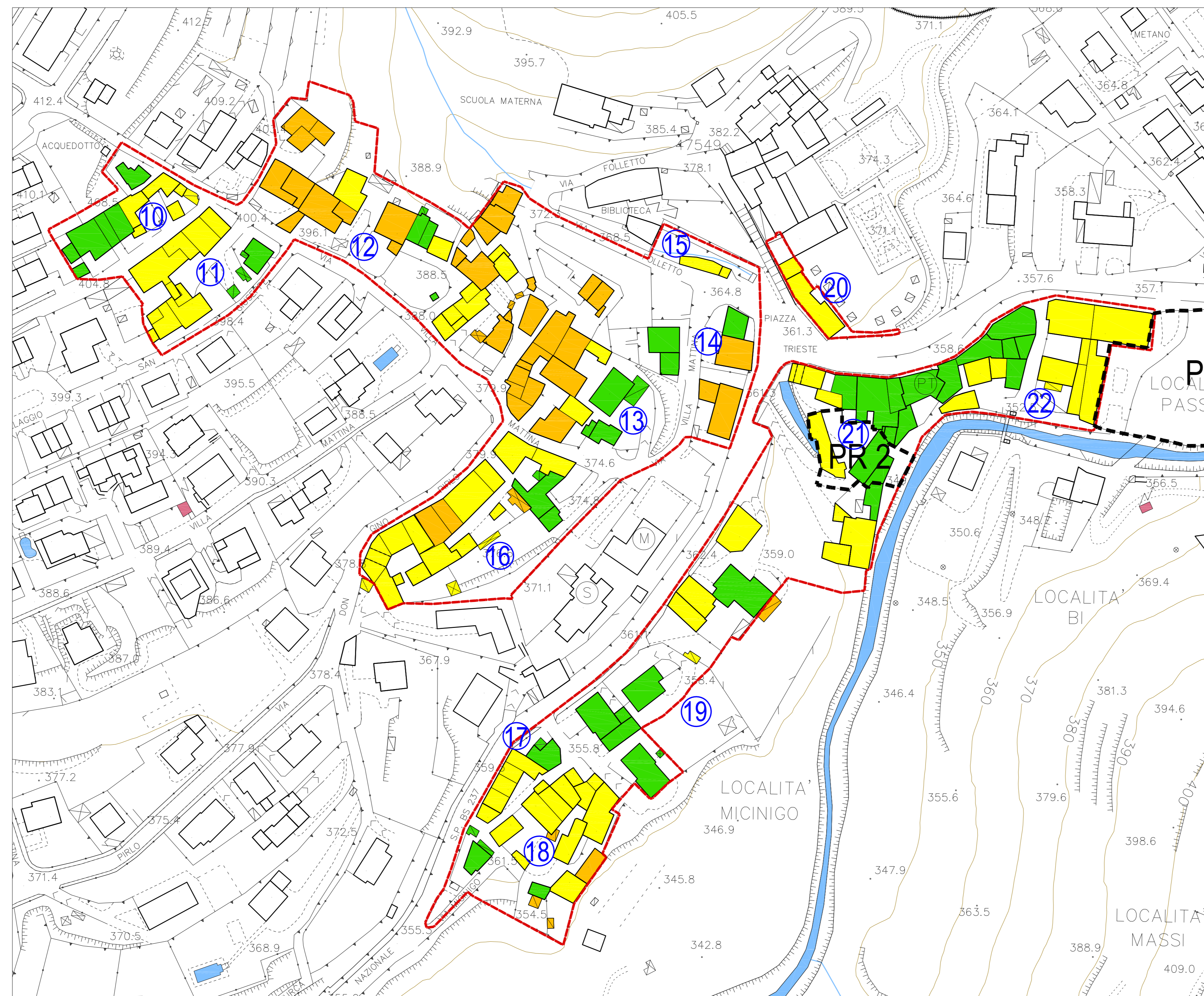
**NUCLEI 1 - 2**



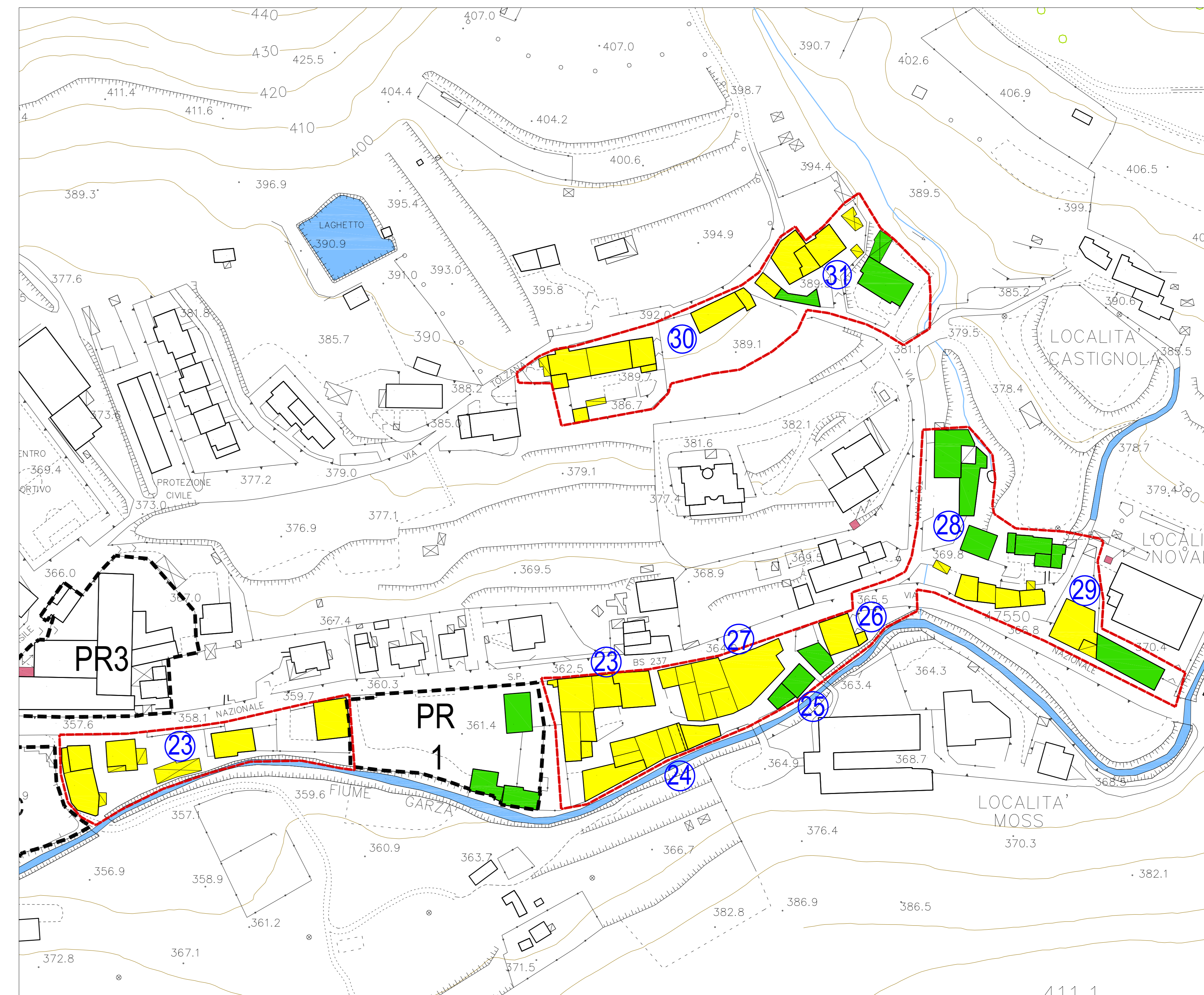
**NUCLEI 3**



**NUCLEI 4 - 9**



**NUCLEI 10 - 22**



**NUCLEI 23 - 31**

**COMUNE DI CAINO**



**PIANO di GOVERNO del TERRITORIO**

**Piano delle Regole**  
(ex art.10 bis L.R. 11 Marzo 2005, n.12 e s.m.)

<p><b>PROGETTISTI</b> Studio Associato "Arche Progetti di Architettura e Urbanistica" Arch. Fabio Massimo Sadini - Arch. Franco Resnati Milano corso Buenos Aires 54.</p> <p><b>Arch. Simone Fermo</b> via Nilda n.24 - 25125 - Brescia simone.fermo@innovatecologia.it</p> <p><b>Plan. Fabrizio Franceschini</b> Pianificazione Territoriale Urbanistica Ambientale via dei fontanili n.32 - 25016 - Ghedi (BS) franceschini.fabrizio@gmail.com</p>	<p><b>ES. SINDACO</b></p> <p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b></p> <p><b>DELIBERA DI ADOZIONE</b> D.C.C. n.42 del 29 settembre 2009 DELIBERA DI APPROVAZIONE DEFINITIVA D.C.C. n.8 del 30 marzo 2010</p>
--	--

<b>MODIFICATO A SEGUITO DELL'ACCOGLIMENTO DEI PARERI E DELLE OSSERVAZIONI</b>			
<b>ALLEGATO</b>	<b>TITOLO</b>		
<b>PR_2.2</b>	Progetto: restituzione sintetica degli interventi previsti per gli edifici con individuazione delle unità minime di intervento e delle strategie per i piani attuativi		
<b>SCALA</b>	1:1.000		
<b>DATA</b>	Giugno 2010	<b>DATA ADOZIONE</b>	29 settembre 2009
		<b>DATA INTEGRAZIONE</b>	
		<b>DATA APPROVAZIONE</b>	30 marzo 2010

IN SENZA DELLA VIGENTE LEGGE SUL DIRITTO D'AUTORE QUESTO OPERARIO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O COMUNICATO AD ALTRA PERSONA SENZA IL CONSENSO AUTORIZZAZIONE DELLO STUDIO DI ARCHITETTURA.

PROVINCIA DI BRESCIA

REGIONE LOMBARDIA