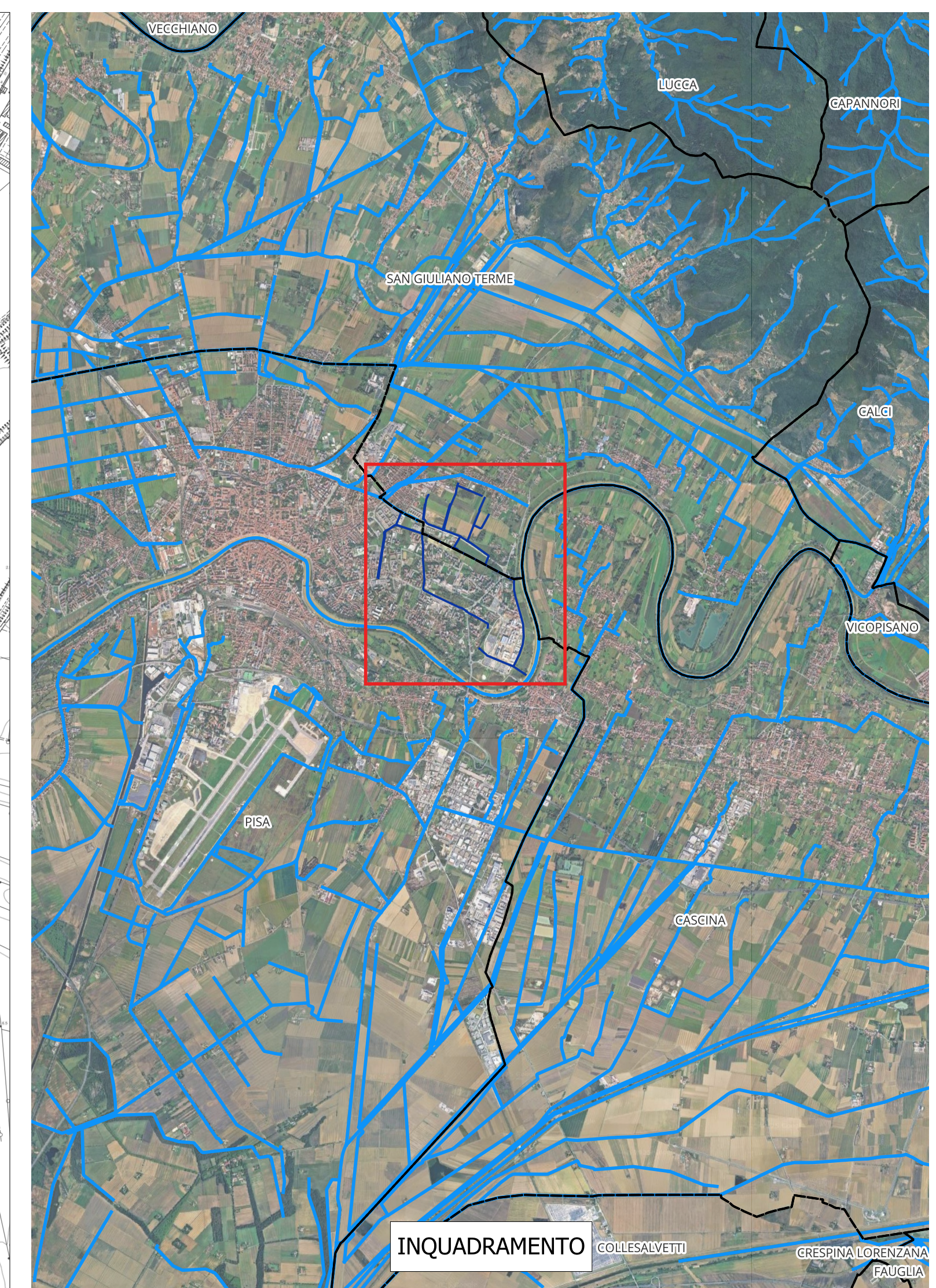


**Legenda**

- Dominio bidimensionale
- Magnitudo idraulica:
- Moderata
- Severa
- Molto severa





**COMUNE DI  
SAN GIULIANO TERME**

**STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO A SUPPORTO DI UNA  
VARIANTE URBANISTICA NELLA UTOE N.31 CARRAIA  
DEL PIANO OPERATIVO DI SAN GIULIANO TERME**

CODICE:	<b>T06c</b>	ELABORATO:	Magnitudo idraulica - Configurazione 3
SCALA:	1:5'000		

 <p><b>Orisha s.r.l. ramo di azienda West Systems</b> Sede operativa Via Livorno, 8/37 - 50142 Firenze - FI</p> <p><small>Sistema qualità certificato da:</small></p> <p><small>UNI EN ISO 9001:2015 10-0534-08 Dacia-Registrier 18-0223-02</small></p>	<p><b>PROGETTISTA:</b> Ing. David Settesoldi</p>	<p><b>COLLABORATORI TECNICI:</b> Ing. Giulio Sommani Ing. Filippo Cioni Geom. Daniele Natali Geom. Francesco Mattiaini</p>	<p><b>COMMITTENTE:</b> <b>COMUNE DI SAN GIULIANO TERME</b> Via Giovanni Battista Niccolini 56017 San Giuliano Terme (PI) Tel. 0508 19111</p>
--	--	--	--

05				
04				
03				
02				
01				
00	EMISSIONE	16/04/2025	Ing. Filippo Cioni	Ing. Giulio Sommani
<b>NUM.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>DATA</b>	<b>REDATTO</b>	<b>VERIFICATO</b>
			Ing. David Settesoldi	<b>APPROVATO</b>