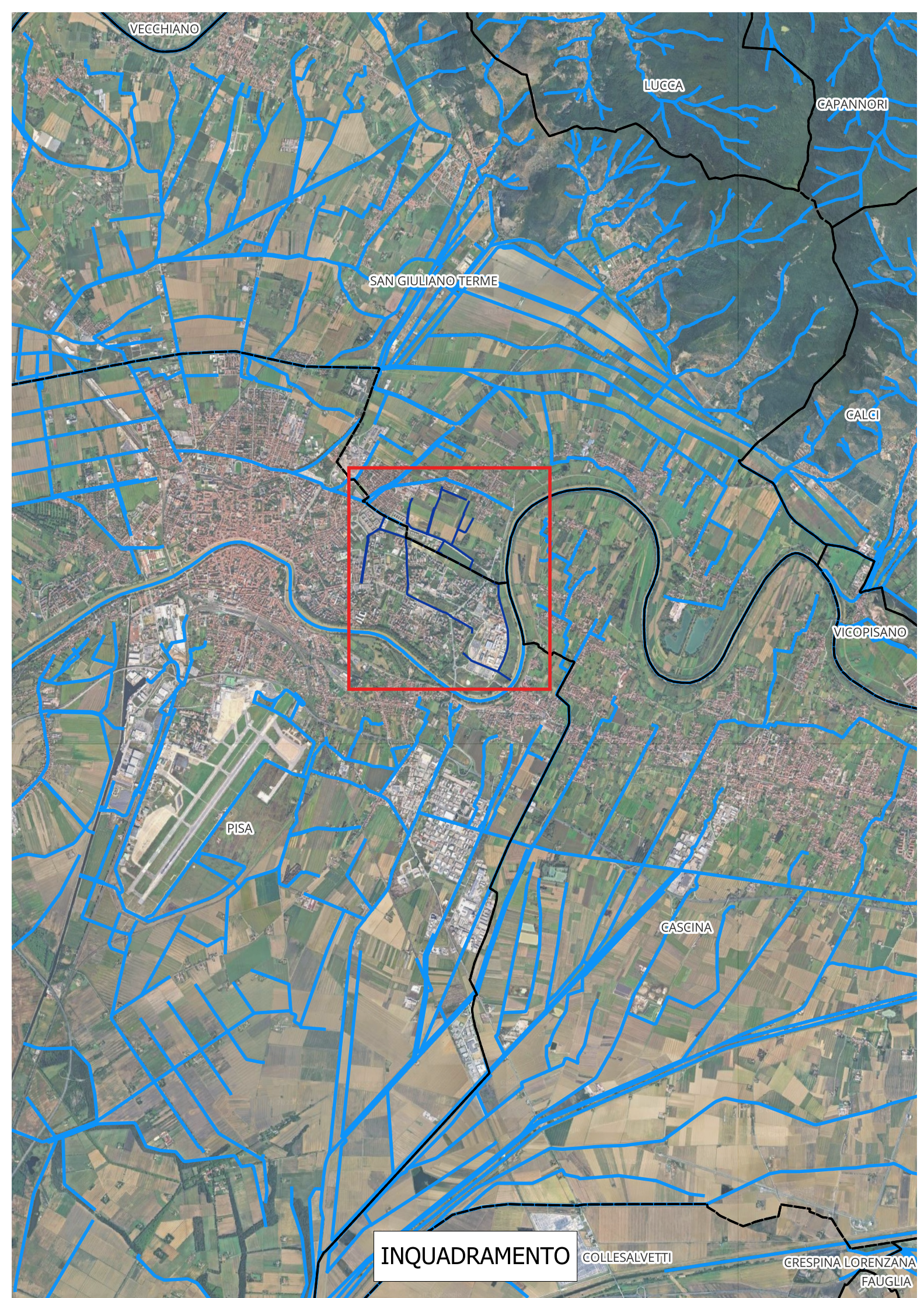


- Legenda**
- Reticolo di studio
 - Sezioni di studio
 - Dominio bidimensionale
 - Aree quasi-bidimensionali
 - Tombamenti e sottopassi
 - Strutture di connessione
- D.t.m. [m s.l.m.]:**
- <= 1.00
 - 1.00 - 2.00
 - 2.00 - 3.00
 - 3.00 - 4.00
 - 4.00 - 5.00
 - 5.00 - 6.00
 - 6.00 - 7.00
 - 7.00 - 8.00
 - 8.00 - 9.00
 - > 9.00



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

CODICE: **T03c** ELABORATO: **Planimetria modello idraulico - Configurazione 3**

SCALA: **1:5'000**

ORISHA WEST Systems
Orisha s.r.l. ramo di azienda West Systems
Sede operativa Via Livorno, 8/37
50142 Firenze - FI

PROGETTISTA:
Ing. David Settesoldi

COLLABORATORI TECNICI:
Ing. Giulio Sommani
Ing. Filippo Cioni
Geom. Daniele Natali
Geom. Francesco Mattioli

COMMITTENTE:
COMUNE DI SAN GIULIANO TERME
Via Giovanni Battista Niccolini
56017 San Giuliano Terme (PI)
Tel. 0508 19111

Sistema qualità certificato da:
UNI EN ISO 9001:2015
1040524-08
Dtsa - Registrar
UNI ISO 14001:2015
1540223-02

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