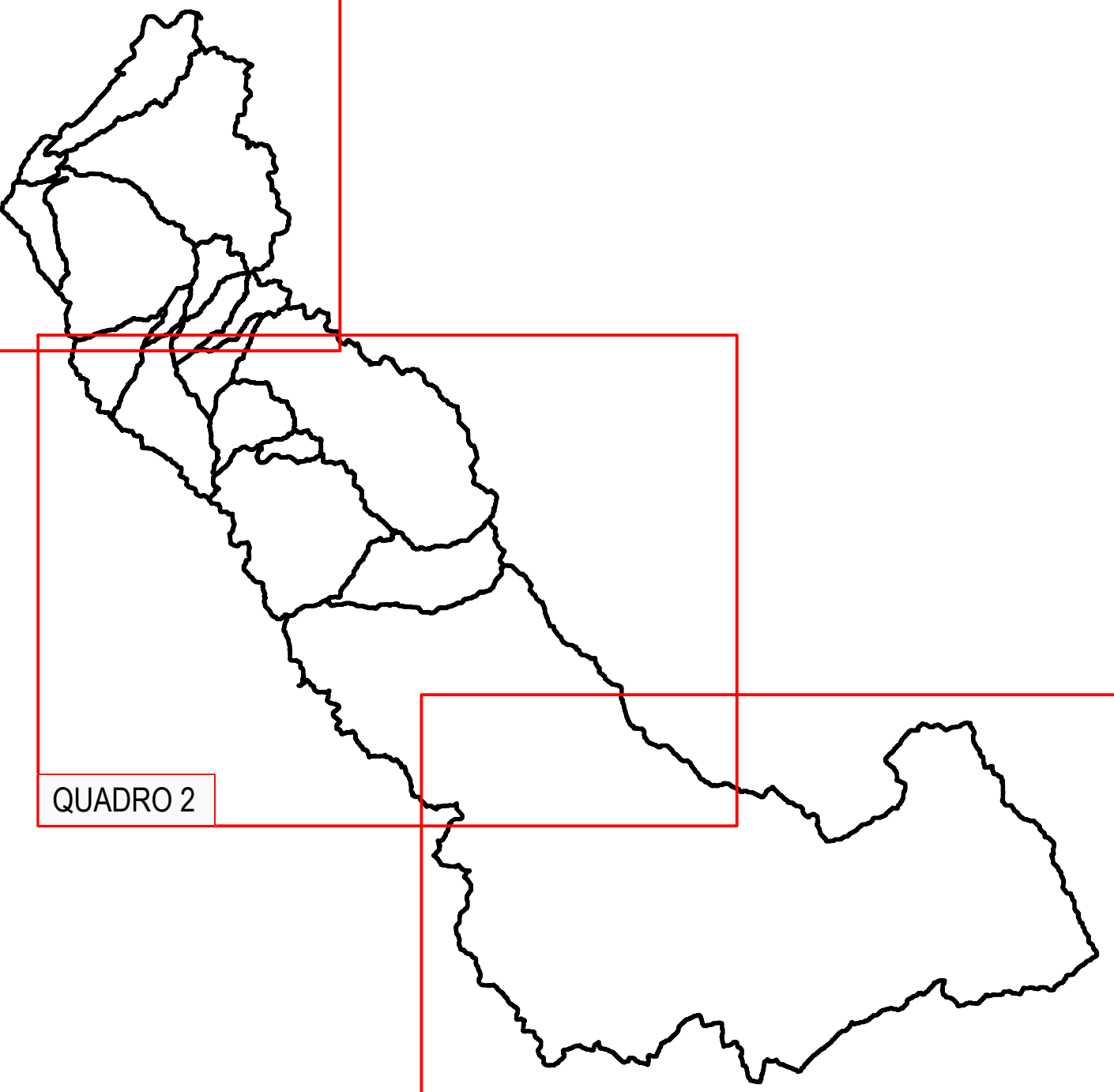


Ks - INQUADRAMENTO SCALA 1:150000

QUADRO 1



QUADRO 2

QUADRO 3

Ks - QUADRO 1 SCALA 1:15000

LEGENDA

- Sottobacini del T. Pesa
- Ks = 0 mm/h
- Ks = 0.775 mm/h
- Ks = 1.55 mm/h
- Ks = 2.325 mm/h
- Ks = 4.65 mm/h

Comune di San Casciano in Val di Pesa
 Provincia di Firenze

Sindaco
 Massimiliano Pescini
 Assessore Urbanistica ed Edilizia
 Donatella Viviani

Gruppo di Lavoro:
 Progettazione
 Architetto Silvia Viviani

Collaboratori
 Arch. Annalisa Pirrello
 Arch. Lucia Ninno
 Ing. Andrea Urbani

Servizio Urbanistica ed Edilizia
 Arch. Barbara Ronchi
 Arch. Sonia Ciapetti
 Arch. Costanza Cacciatori
 Arch. Sandra Anichini

Aspetti Geologici, Idraulici e Idrogeologici
 Dott. Geol. Simone Fiaschi
 (Idrogeo Service Srl)
 Dott. Geol. Alessandro Murratzu
 (Idrogeo Service Srl)
 Dott. Geol. Alessio Calvetti
 (Idrogeo Service Srl)
 Dott. Geol. Laila Taddei
 (Idrogeo Service Srl)
 Ing. Giacomo Gazzini
 (Hydrogeo Ingegneria per
 l'ambiente e il territorio)

Variante al Piano Strutturale

L.R. n.65 del 10 Novembre 2014

INDAGINI IDROLOGICHE IDRAULICHE

ai sensi del D.P.G.R. 53/R del 25/10/2011

Settembre 2016

Tavola 6A - Calcolo Ks - Geologia Torrente Pesa
Quadro 1

scala 1:15000

