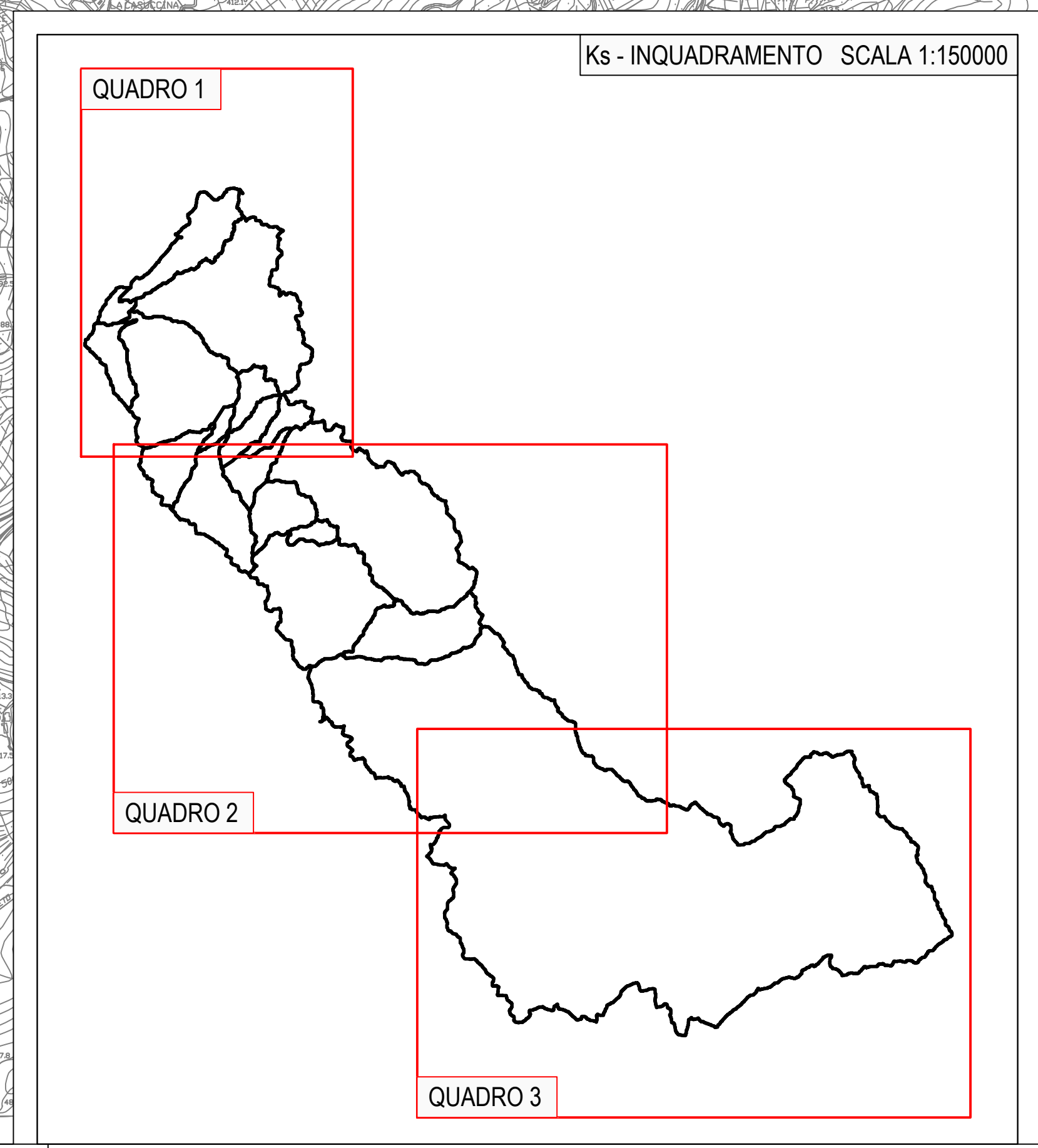


LEGENDA

—	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

2016

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 6C - Calcolo Ks - Geologia Torrente Pesa
Quadro 3

Scala 1:15000

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 Faschi
(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)