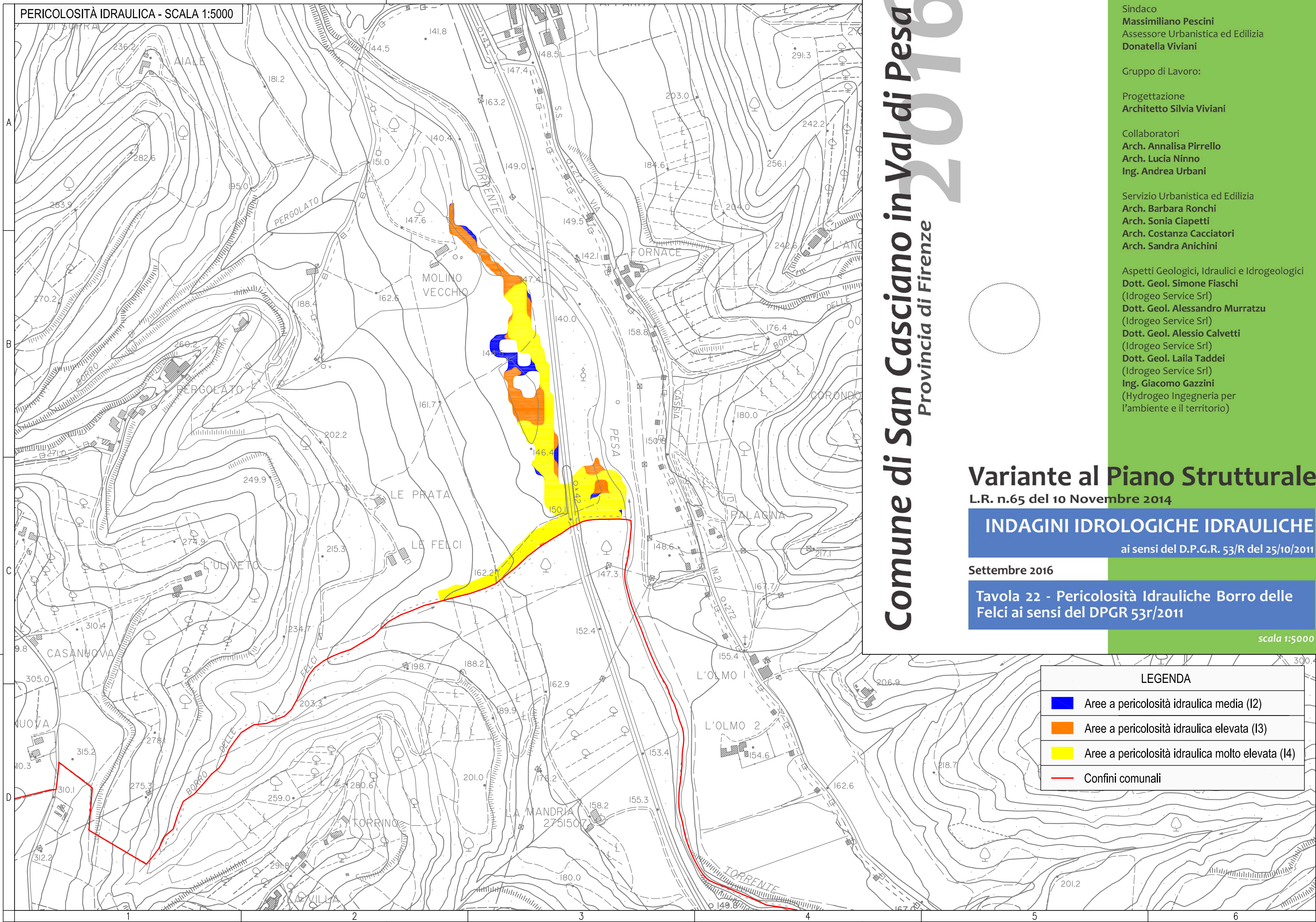


PERICOLOSITÀ IDRAULICA - SCALA 1:5000



Comune di San Casciano in Val di Pesa

Provincia di Firenze

2016

Sindaco
Massimiliano Pescini
Assessore Urbanistica ed Edilizia
Donatella Viviani

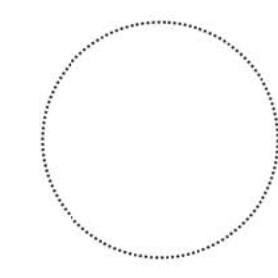
Gruppo di Lavoro:

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 Murrattu
(Idrogeo Service Srl)
Dott. Geol. Alessio Calveti
(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 22 - Pericolosità Idrauliche Borro delle Felci ai sensi del DPGR 53r/2011

scala 1:5000

LEGENDA

- Aree a pericolosità idraulica media (I2)
- Aree a pericolosità idraulica elevata (I3)
- Aree a pericolosità idraulica molto elevata (I4)
- Confini comunali