



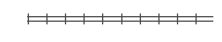
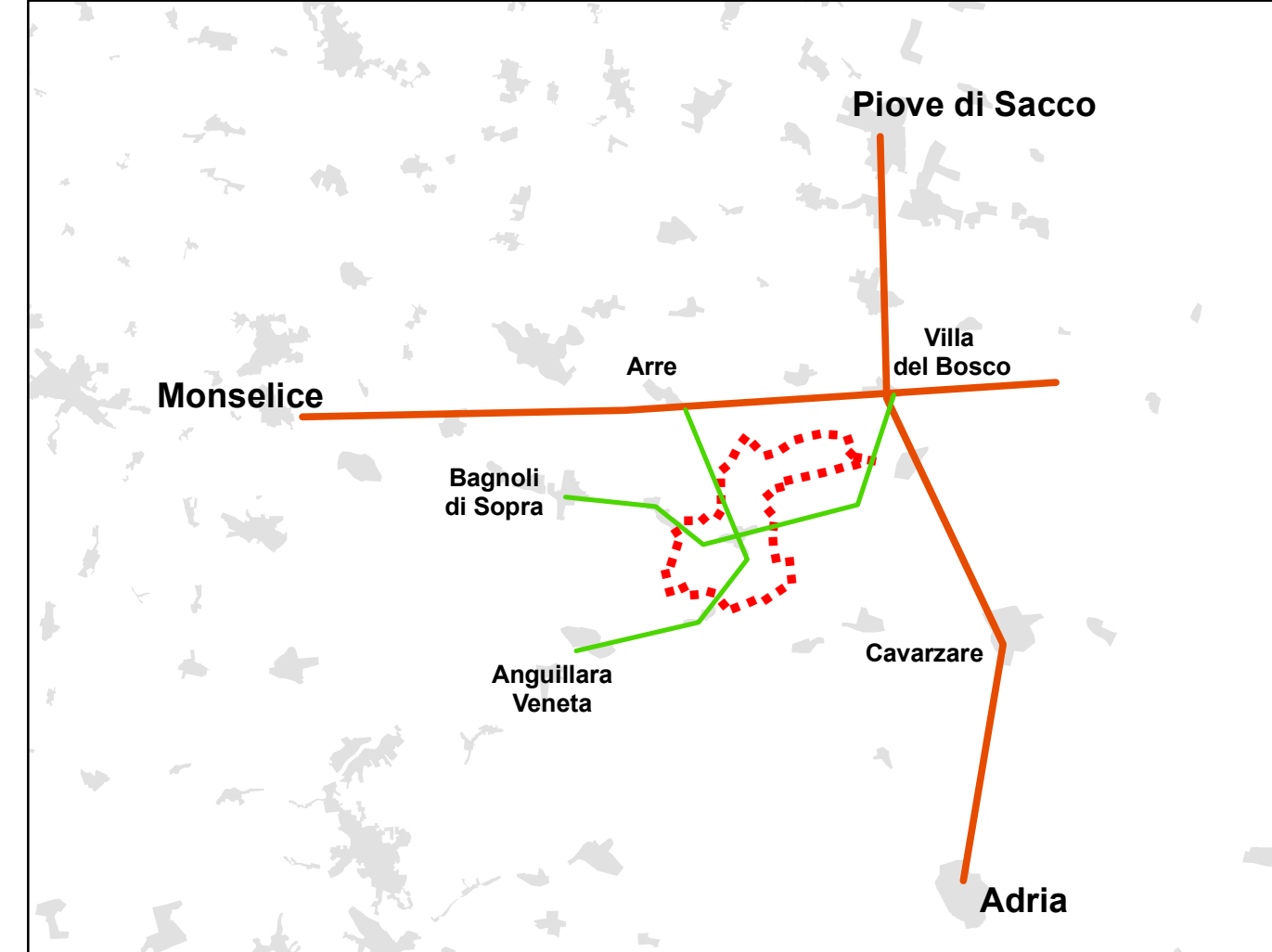


Elaborato
C.01.04
Scala
1:50.000

Sistema viabilità - Rete sovracomunale

-  Confine comunale
-  Strada statale
-  Strada regionale
-  Strada provinciale
-  Ferrovia

Principali direttrici viabilistiche interessanti il Comune di Agna



 **COMUNE DI AGNA**
Provincia di Padova

P.A.T.

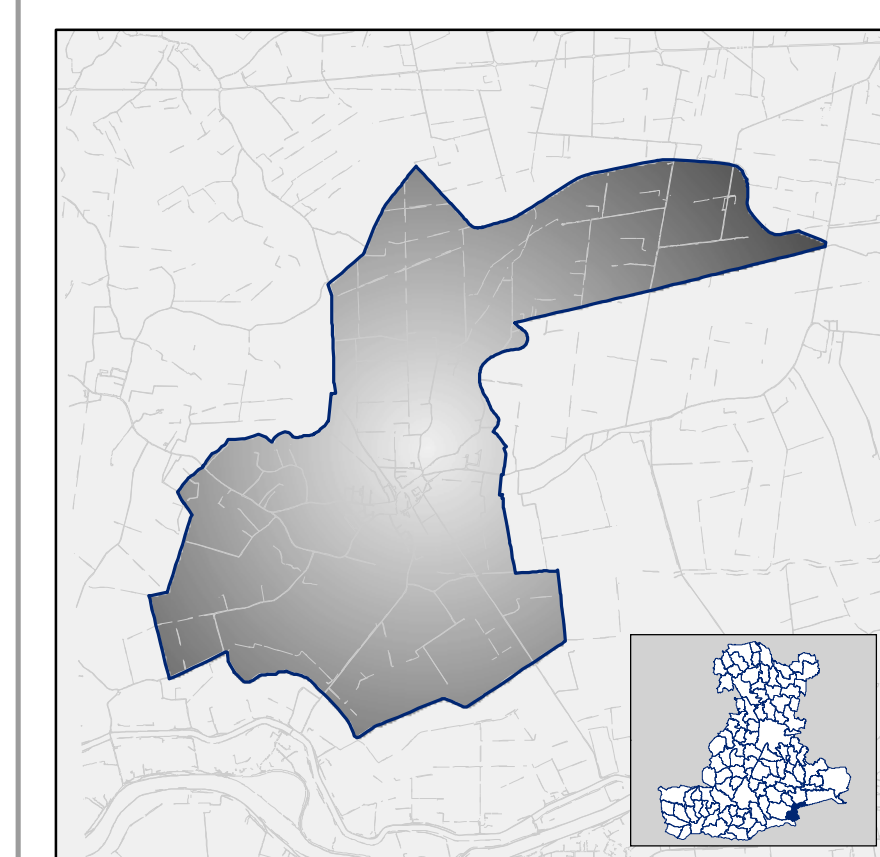
Elaborato

C 01 04

Scala

1:50.000

Sistema viabilità Rete sovracomunale



 **PAT**
COMUNE di
Agna

Sindaco
Dr. Gianmichele Scardalotto
Assessore Urbanistica
Pietro Velozzi
U.T.C. - Settore urbanistica:
Ufficio di Piano
Geom. Andrea Tassinato
Gruppo di lavoro multidisciplinare
Urbanistica - quadro conoscitivo -
coordinamento
arch. Giancarlo Ghirelli
arch. Liana Morini
ing. Elena De Toni
Sistema ambientale - sistema
agricolo - paesaggio rurale
Dr. Agr. Giacomo Gazon
Sistema storico-culturale - assetto
storico-vedutistico - paesaggio
interesse storico
Arch. Fabio Zecchin
Sistema ambientale fisico
città del suolo - compatibilità
geologica fonti energetiche
rinnovabili (geotermia)
Dr. Geol. Albano Stalla
Compatibilità idraulica
Ing. Cristiano Zen
V.A.S.
Dr. Antonio Bugno

Ottobre 2013

