

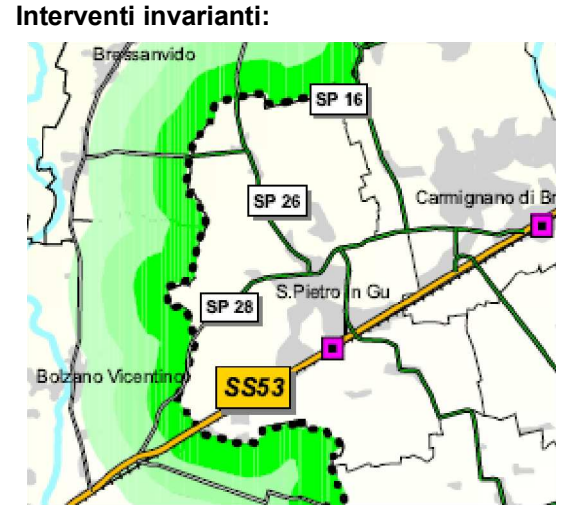
Elaborato
C.01.05
Scala
1:20.000

Sistema viabilità - Interventi di progetto

- Confine comunale
- Individuazione centri abitati
- Infrastruttura principale - da potenziare
- Infrastruttura secondaria - nuova connessione
- Mobilità lenta - percorsi ciclo-pedonali
- Autostrada
- Viabilità sovraprovinciale
- Strada provinciale
- Strade comunali

Interventi in previsione:
- miglioramento intersezione tra l'SP16 e l'SP28 per l'accesso alla nuova zona artigianale
- manutenzione straordinaria del Ponte sulla roggia Usellino
- potenziamento SSS3
- nuovo collegamento viario tra Via Garibaldi e Via Molineto
- nuovo collegamento viario tra Via Garibaldi e Via Roma

Piano Provinciale della Viabilità (aggiornamento 2012)

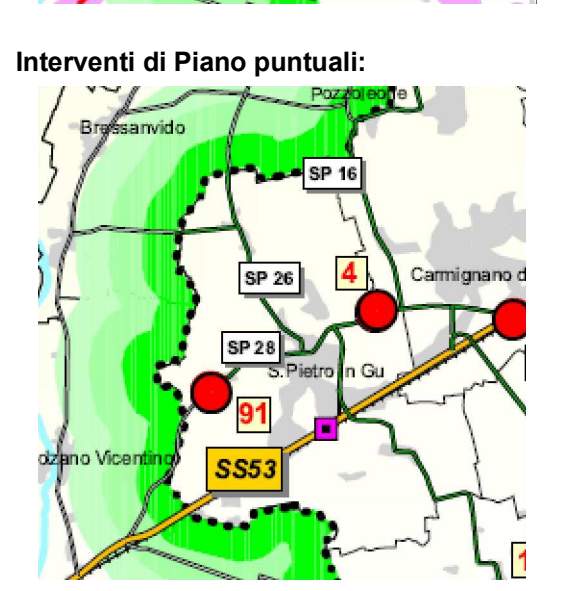


PARCO PROGETTI CONSOLIDATI (INVARIANTI)
Nuova viabilità
Potenziamenti di viabilità esistenti o in progetto



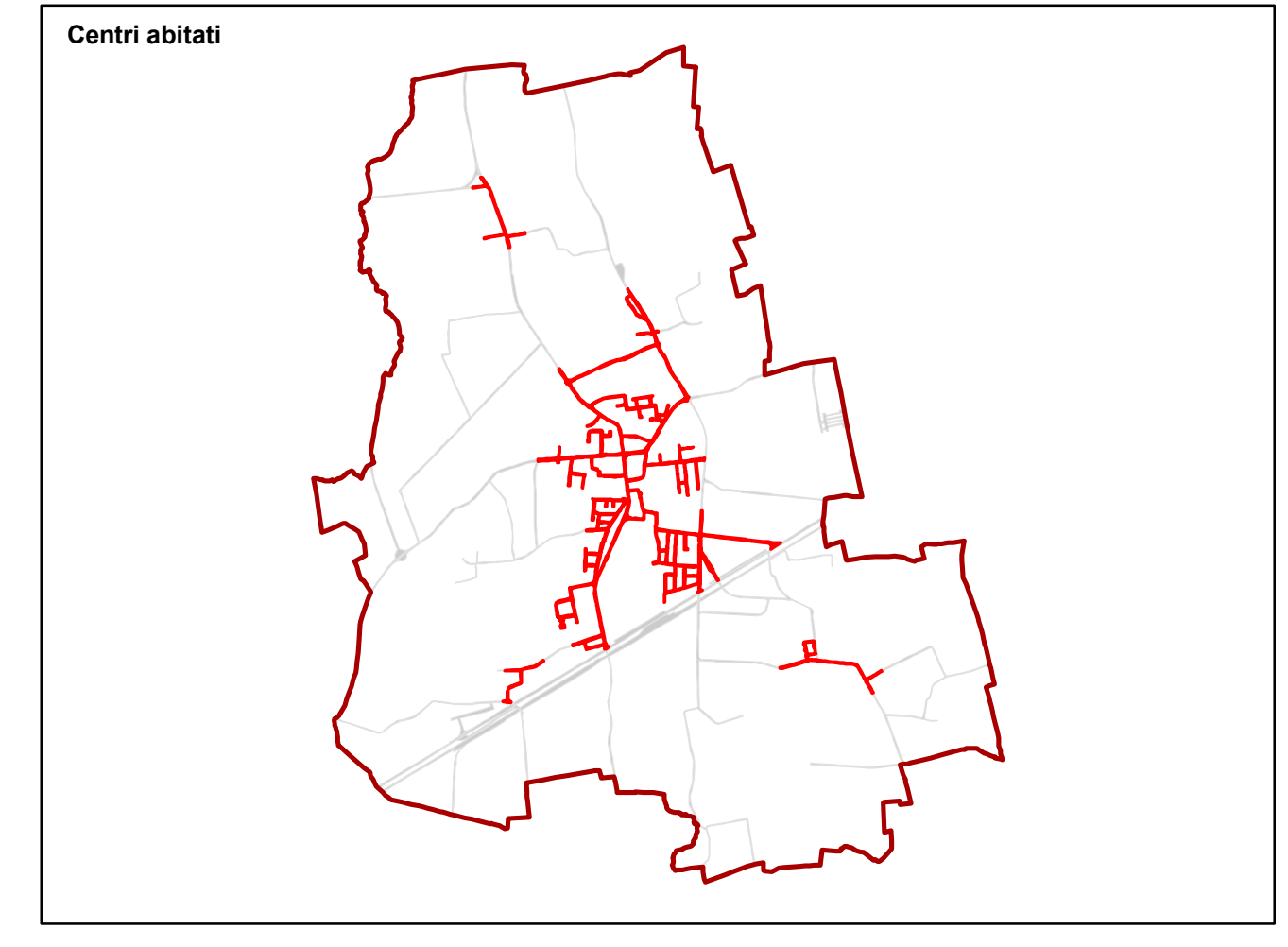
INTERVENTI DI PIANO
1 - Nuova viabilità
2 - Potenziamenti di viabilità esistenti o in progetto

PARCO PROGETTI CONSOLIDATI (INVARIANTI)
Nuova viabilità in progetto o costruzione
Stazione SIME



INTERVENTI DI PIANO
2 - Nuovi interventi puntuali
1 - Interventi puntuali o realizzati nella viabilità Provinciale

4 - Miglioramento intersezione tra l'SP16 e l'SP28 per l'accesso alla nuova zona artigianale
91 - manutenzione straordinaria del Ponte sulla roggia Usellino in comune di S. Pietro in Gu lungo l'SP28

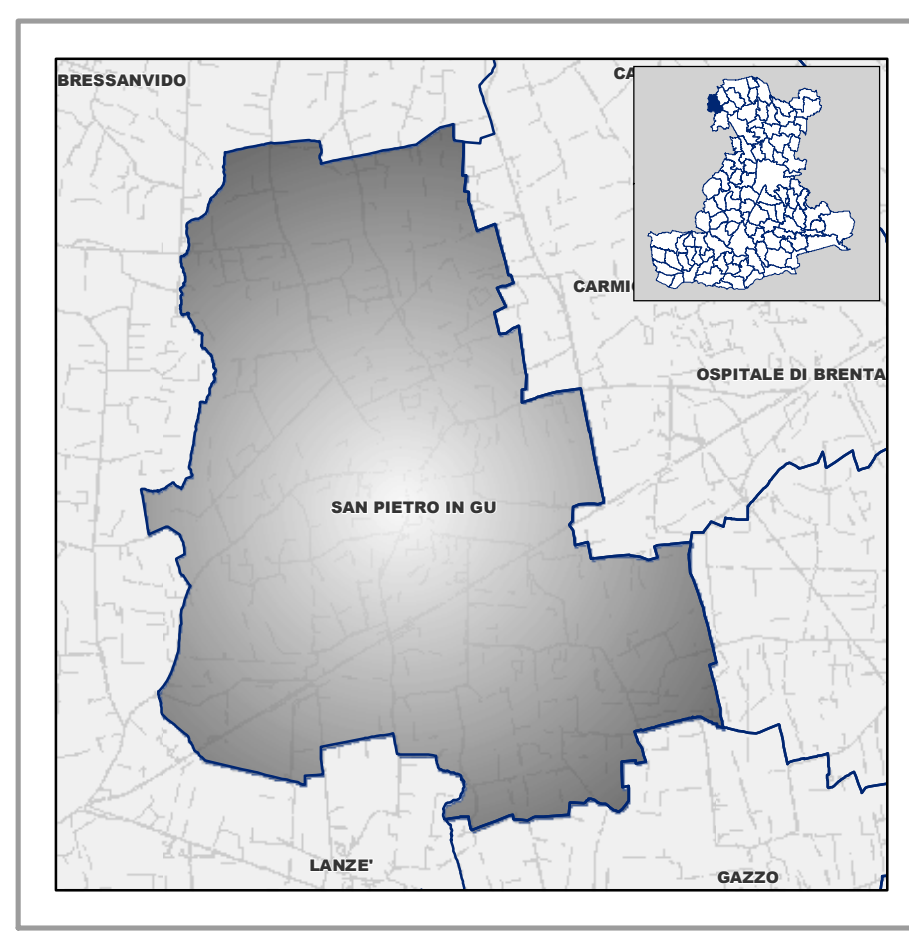


COMUNE DI SAN PIETRO IN GU
Provincia di Padova

P.A.T.

Elaborato **C 01 05** Scala **1:20.000**

Sistema viabilità Interventi di progetto



COMUNE di San Pietro in Gu
U.L.C. Settore Urbanistica
Arch. Francesco Pavani
Dr. Franco Alberto
Gen. Giovanni Basso
Gruppo di lavoro multidisciplinare
Documento preliminare -
pianificazione urbanistica -
quadro concettivo -
coordinamento
Arch. Giancarlo Olivetti
Studio Oltro Associato
Sistema ambientale - sistema
agricolo - paesaggio rurale
Dr. Agr. Giancarlo Olivetti
Studio Agripien
Sistema storico-culturale - assetto
storico-insediativo - paesaggio
interesse storico
Ing. Arch. Fabio Zecchi
Sistema ambientale fisico -
difesa del suolo - compatibilità
geologica
Dr. Giancarlo Olivetti
Sistematiche e P.
Rapporto Ambientale Preliminare -
Rapporto Ambientale (V.A.S.)
Dr. Andrea Bregno
Vinc. A.
Dr. Andrea Aliberti
Compatibilità idraulica
Ing. Giuliano Zan

Gennaio 2014

