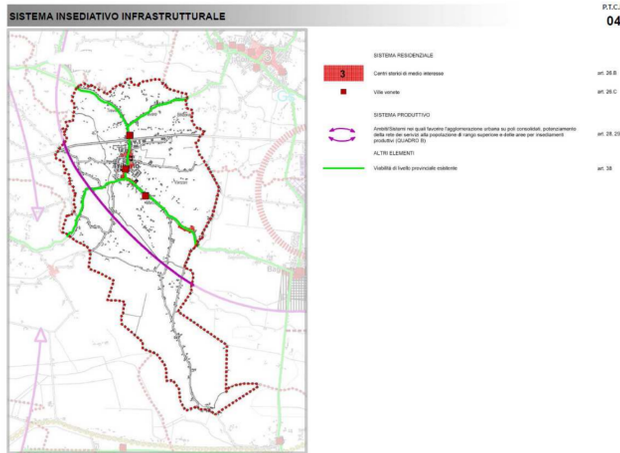


Sistema viabilità - Interventi di progetto

- | | | | | |
|--|---|------------------|--------------------|------------------|
| | Confine comunale | Viabilità | | Strada regionale |
| | Centri abitati | | Strada provinciale | |
| | Individuazione centri abitati | | Strade comunali | |
| | Infrastruttura principale - nuova connessione | | | |
| | Ferrovie (SFMR) | | | |

Estratto PTCP - Sistema insediativo infrastrutturale

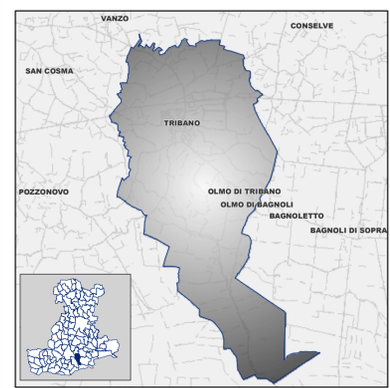


COMUNE DI TRIBANO
 Provincia di Padova

P.A.T.

Elaborato _____
 Scala **1:20.000**

Sistema viabilità Interventi di progetto

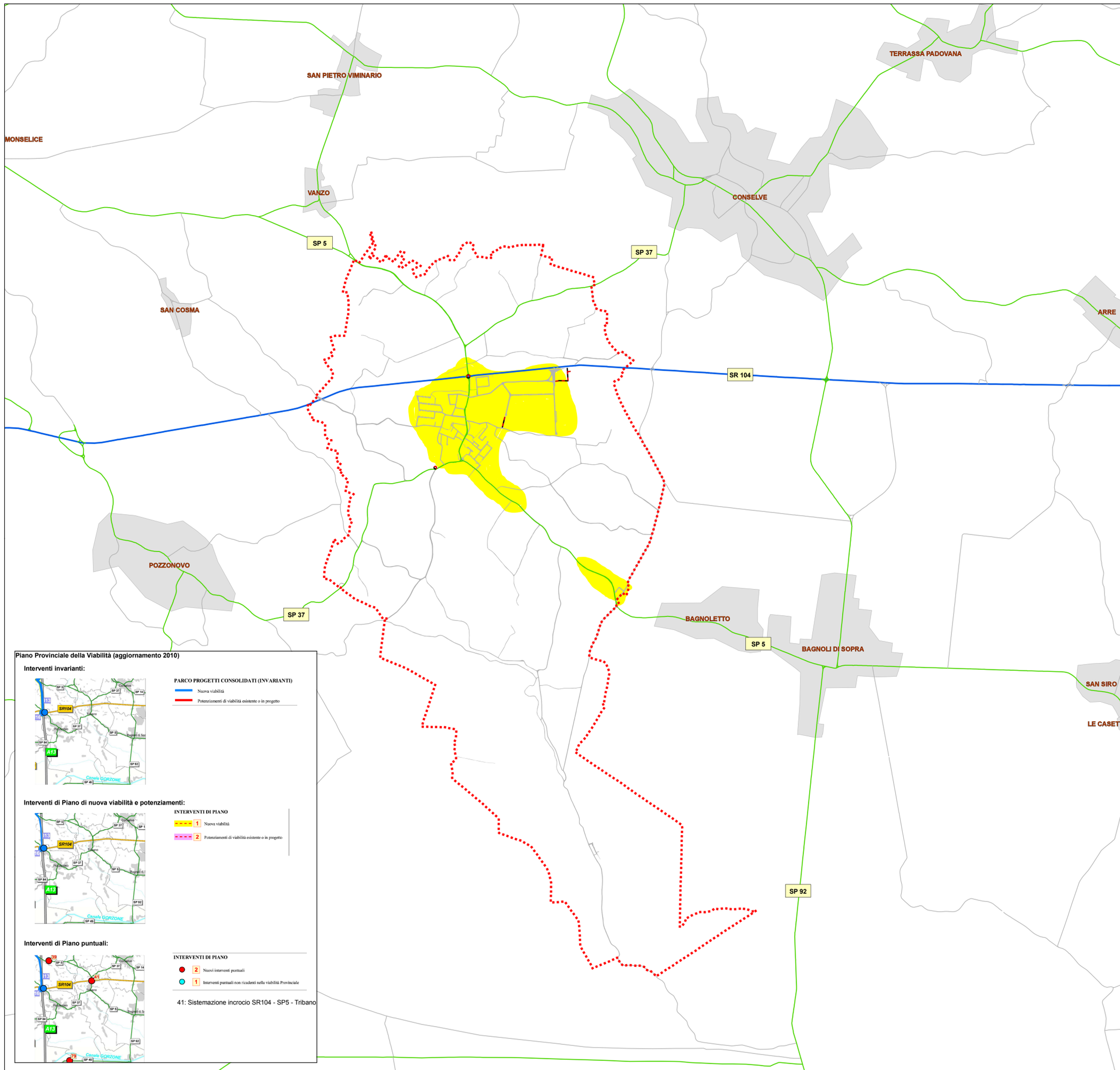


COMUNE di Tribano
PAT

Ufficio di Piano
 Responsabile
 Geom. David Trivellato

Gruppo di lavoro multidisciplinare
 Pianificazione urbanistica - quadro conoscitivo - coordinamento - Arch. Giancarlo Ghinello Studio Giotto Associato
 Sistema ambientale - sistema agricolo - paesaggio rurale
 Dr. Agr. Giacomo Gazzin Studio Agrilab
 Sistema ambientale fisico - difesa del suolo - compatibilità geologica
 Dr. Geol. Alberto Stella Geotecnica s.r.l.
 Compatibilità idraulica
 Ing. Giuliano Zen
 Relazione ambientale - vas
 Dr. Antonio Buggin

Giugno 2012



Piano Provinciale della Viabilità (aggiornamento 2010)

Interventi invariati:

PARCO PROGETTI CONSOLIDATI (INVARIANTI)

- Nuova viabilità
- Potenziamenti di viabilità esistente o in progetto

Interventi di Piano di nuova viabilità e potenziamenti:

INTERVENTI DI PIANO

- 1 Nuova viabilità
- 2 Potenziamenti di viabilità esistente o in progetto

Interventi di Piano puntuali:

INTERVENTI DI PIANO

- 2 Nuovi interventi puntuali
- 1 Interventi puntuali non ricadenti nella viabilità Provinciale

41: Sistemazione incrocio SR104 - SP5 - Tribano