

Elaborato
C.01.05
Scala
1:20.000

Sistema viabilità - Interventi di progetto

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

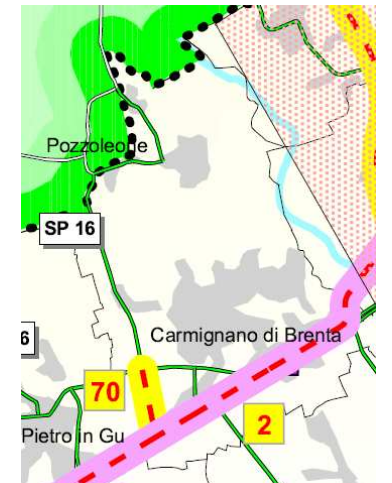
Piano Provinciale della Viabilità (aggiornamento 2012)

Interventi invariati:



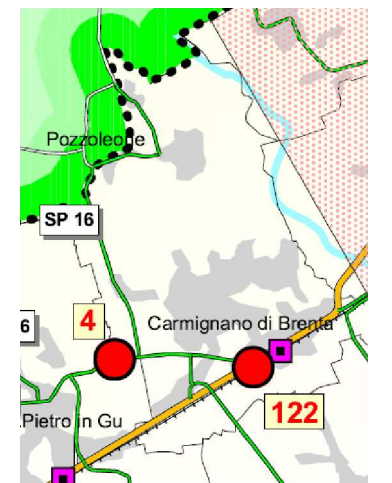
- PARCO PROGETTI CONSOLIDATI (INVARIANTI)**
- Nuova viabilità
 - Potenziamenti di viabilità esistenti o in progetto
 - Stazioni SFRM

Interventi di Piano di nuova viabilità e potenziamenti:



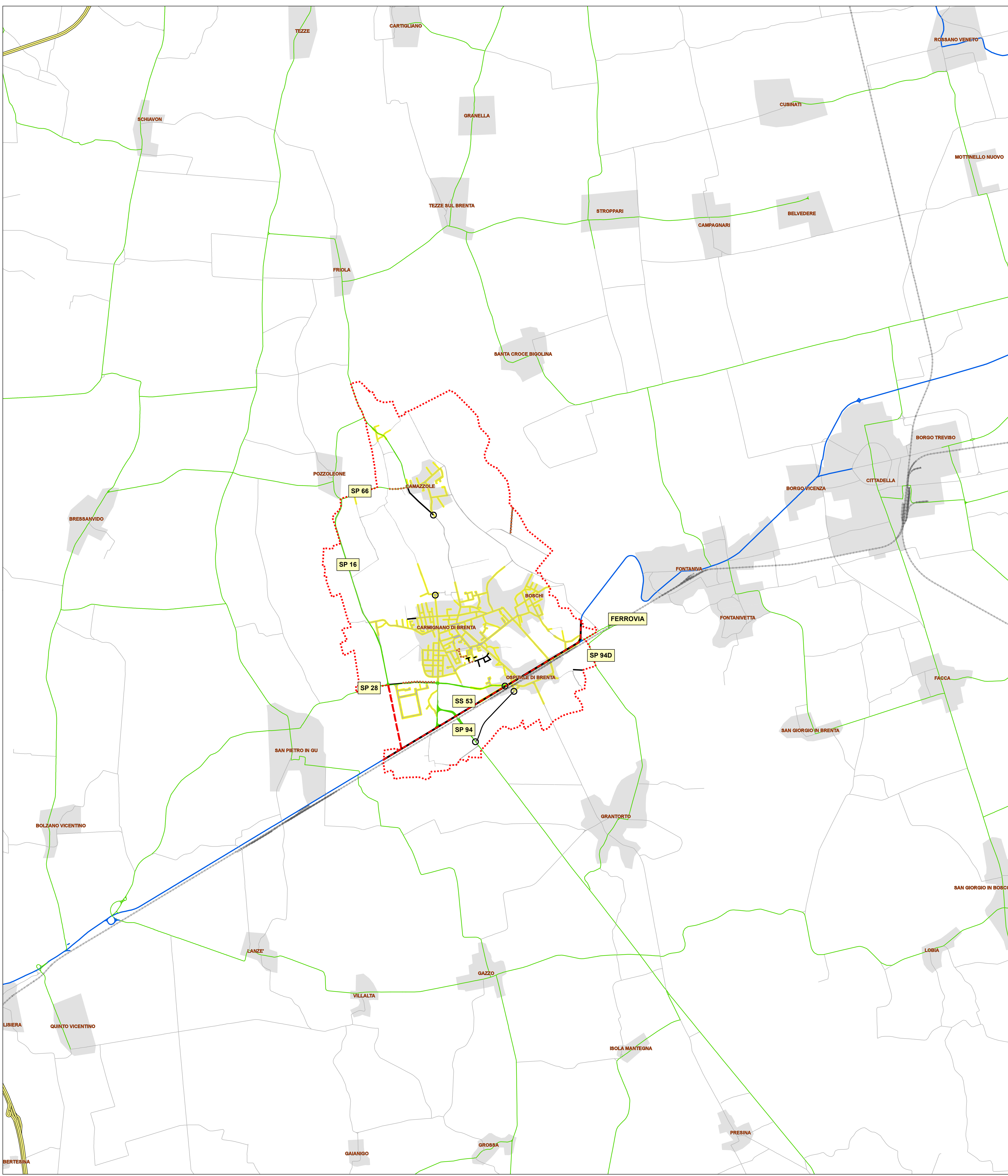
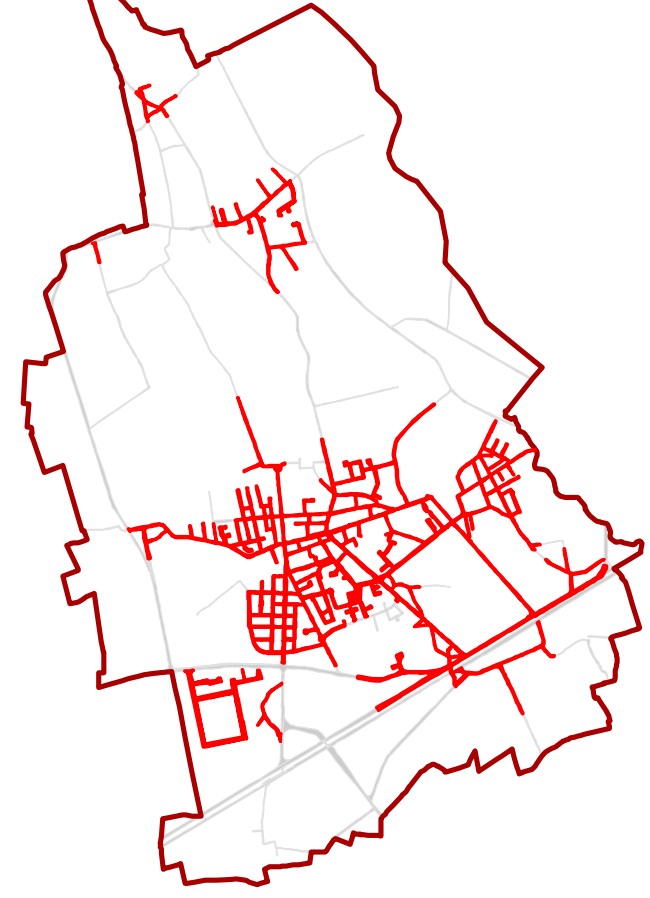
- INTERVENTI DI PIANO**
- 1: Nuova viabilità
 - 2: Potenziamenti di viabilità esistenti o in progetto
- PARCO PROGETTI CONSOLIDATI (INVARIANTI)**
- Nuova viabilità in progetto o costruzione
- 2: Potenziamento della SR 53 dall'autostrada A31 a Fontaniva
70: Prolungamento della SP 16 verso la SS 53 a Carmignano di Brenta

Interventi di Piano puntuali:



- INTERVENTI DI PIANO**
- 2: Nuovi interventi puntuali
 - 1: Interventi puntuali non ricadenti nella viabilità Provinciale
- 122: Messa in sicurezza delle intersezioni tra la SS 53 e le strade provinciali che la incrociano a Carmignano di Brenta

Centri abitati

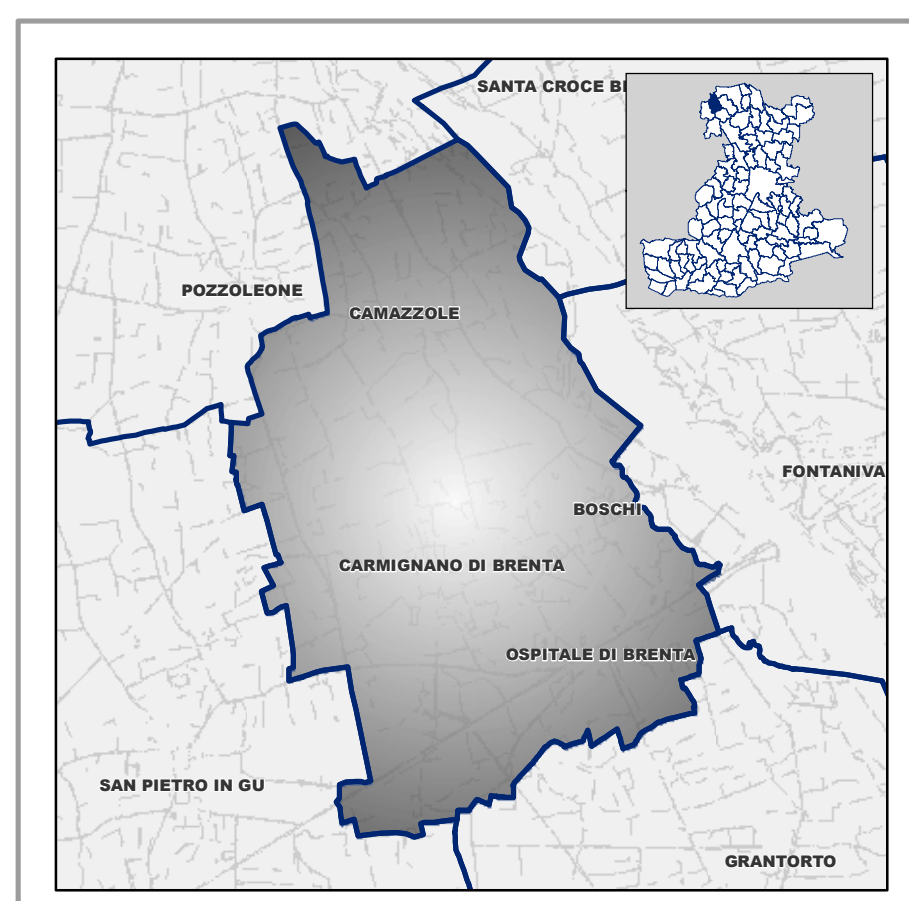


COMUNE DI CARMIGNANO DI BRENTA
Provincia di Padova

P.A.T.

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

Sistema viabilità Interventi di progetto



PAT
Carmignano di Brenta

Ufficio di Piano
Responsabile
Ing. Ismael Frasco

Gruppo di lavoro multidisciplinare
Urbanistica - partecipazione - coordinamento - Fori rinnovabili - Quadro Concettivo - gra / rel Arch. Giacomo Orlandi
Ing. Elena De Toni

Sistema agricolo
Dot. Giuliano Barbieri

Sistema storico-culturale - assetto storico-urbanistico - paesaggio
Interesse storico
Ing. Arch. Fabio Zecchin

Difesa del suolo - compatibilità geologica
Dot. Jacopo De Rose

Compatibilità idraulica
Ing. Giuliano Zen

Relazione ambientale - vsa
Prof. Arch. Marcella Marini
Dot. Stefano Salvati

Marzo 2014