



- INTERVENTI ALLA RETE VIARIA**
Nuove realizzazioni
- V01 Arco di giano - variante Friburgo
 - V05 Vigonza - completamento collegamento via Atene-via Molino
 - V06 Collegamento SS516 con via Cavour, fr. Rio
 - V08 Montegrotto Terme - completamento bypass nord est
 - V09 Villafranca Padovana - bypass centro urbano

- Potenziamenti e riqualificazioni
- V02 Via Venezia-via Friburgo
 - V03 Via San Marco - tratta tra il cavalcavia Darwin e via Einaudi
 - V04 A4 - quarta corsia Padova Est-Mestre passante
 - V07 A13 - terza corsia padova Sud - Monselice

- INTERVENTI AI NODI VIARI**
- N01 Bassanello
 - N02 Collegamento Corso Boston - via Armistizio
 - N03 Corso Australia - Foro Boario
 - N04 Cadoneghe: rotonda Terraglione
 - N05 Abano Terme: Direttissima per Abano Terme-via Giusti-via Diaz
 - N06 Selvazzano Dentro: strada Pelosa, rotonda via Manzoni-Don Bosco
 - N07 Selvazzano Dentro: strada Pelosa, rotonda via Brentelle-Trepointi
 - N08 Selvazzano Dentro: SP82, rotonde via Scapacchiò-Roma-Monte Santo e via Roma-F.lli De Gasperi
 - N09 Selvazzano Dentro: rotonda via Penghe-via Pacinotti
 - N10 Villafranca Padovana: rotonda SP12-via Madonna

- STATO DI FATTO**
- Viabilità principale (autostrade e strade extraurbane principali)
 - Viabilità secondaria
 - Ferrovia
 - Stazioni ferroviarie
 - Confini comunali

PUMS Co.Me.Pa

FASE 3
PIANO URBANO DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILE DI PADOVA
COMUNE DI PADOVA - CONFERENZA METROPOLITANA PADOVA

OGGETTO

Rete viaria - Area Co.Me.Pa.

ELABORATO

Scenario di Riferimento

TAVOLA

SR 02

DATA: aprile 2019

VERSIONE 2.0

REVISIONI	REVISIONI		NOTE/RIEPILOGO
	N.	DATA	