



- INTERVENTI ALLA RETE CICLABILE - BREVE-MEDIO PERIODO**
- Interventi alla rete portante ciclabile
  - C26 Sottopasso autostradale tra via Geremia e via Correr
  - C27 Via Torre (tratta tra via del Bigolo e via Fornaci)
  - C28 Via Maroncelli (tratta tra cavalcavia Maroncelli e sovrappasso ferroviario)
  - C29 Via San Marco (tratta tra Friburgo e via Einaudi)
  - C30 Via San Marco (tratta tra sottopasso c.so Irlanda e sovrappasso A4)
  - C31 Via Lago Delfin
  - C33 Via Manzoni, Stoppato, Gattamelata (tratta tra via Leopardi e via Sografi)
  - C34 Completamento lungo Brentelle (tratta tra via Cà Silvestri e Ponterotto)
  - C35 Completamento via Montà (tratta tra via Ramin e via Croceverde)
  - C36 Via Nereo Rocco (collegamento via due palazzi-Stadio)
  - C37 Completamento via Due Palazzi (tratta tra sottopasso c.so Australia e via Sacro Cuore)
  - C38 Completamento via Altichiero fino a confine comunale
- Interventi alla rete ciclabile prevista dal Bici Masterplan 18-22, non facenti parte della rete portante
- Strada 30 km/h
  - Zona 30 Km/h
- DIRETTRICI - RETE PORTANTE CICLABILE**
- Ciclopolitana Comune di Padova
  - Direttrici a breve-medio periodo
- STATO DI FATTO**
- Viabilità principale (autostrade e strade extraurbane principali)
  - Viabilità secondaria
  - Ferrovia
  - Stazioni ferroviarie
  - Piste/percorsi ciclabili
  - Confini comunali
- STATO DI RIFERIMENTO**
- Interventi alla rete ciclabile
  - Direttrice - rete portante ciclabile - Ciclovia nella Provincia di Padova

Lo Scenario di Riferimento comprende interventi relativi:

- allo sviluppo della rete ciclabile, frutto delle decisioni assunte nell'ambito degli strumenti di pianificazione territoriale (PAT/PATI) vigenti la cui realizzazione trova supporto nei documenti di programmazione delle Amministrazioni CoMePa;
- all'attivazione di un servizio di bike sharing free floating.

Si tratta 25 interventi, di cui 6 interni al Comune di Padova, per uno sviluppo complessivo di circa 28.8 km.



# COMUNE DI PADOVA

## PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA DELLA LINEA SIR2

PUMS COMEPA Sistema Rete Ciclabile		Numero di elaborato
		T.01.9.1.3
Formato	A1+	
Scala	-	



**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

**MIC** mobility in chain  
 MobilityinChain srl  
 Via Pietro Custodi, 16 - 20136 - Milano, Italia  
 Tel +39 0249530500 / Fax +39 0249530509  
 www.michain.com

**ERREGI**  
 Erregi s.r.l.  
 Piazza del Viminale, 14 - 00184 - Roma, Italia  
 Tel +39 064747662 / Fax +39 064743272  
 www.erregigroup.com

**Geologo Daniela Viappiani**  
 Via Fiume 68 - 84129 - Salerno  
 Tel. +39 392 7612677

Descrizione della tavola	Nome del file	Redatto	Data
PUMS COMEPA	T.01.9.1.3	MIC	28.12.2020