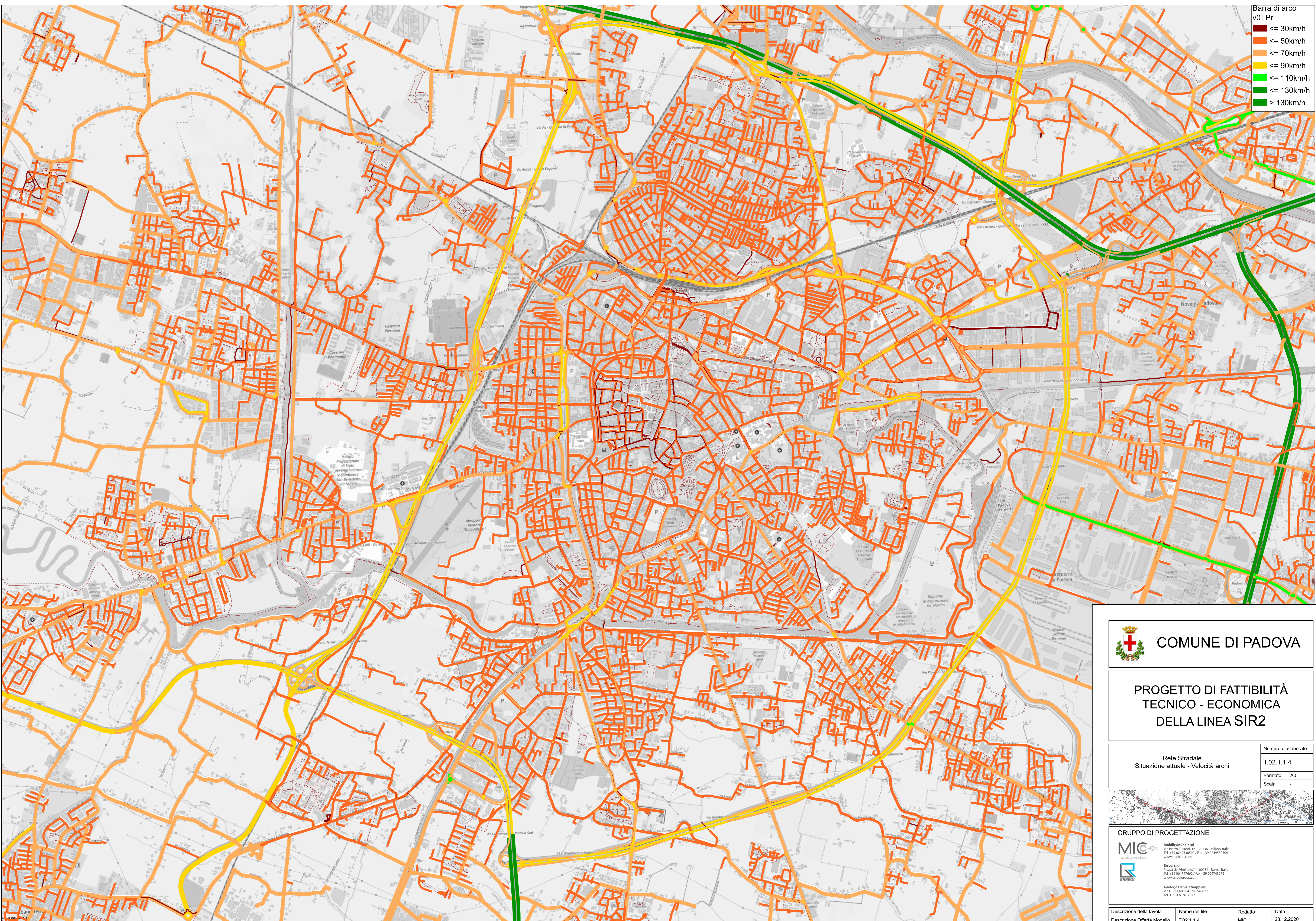


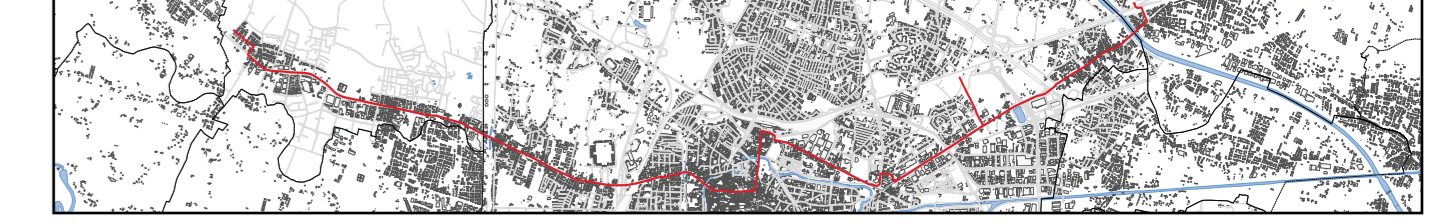
- Barra di arco
vOTPr
- <= 30km/h
 - <= 50km/h
 - <= 70km/h
 - <= 90km/h
 - <= 110km/h
 - <= 130km/h
 - > 130km/h



COMUNE DI PADOVA

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ
TECNICO - ECONOMICA
DELLA LINEA SIR2**

Rete Stradale Situazione attuale - Velocità archi	Numero di elaborato
	T.02.1.1.4
	Formato A0
Scala -	



GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MIC
 MobilityChain srl
 Via Pietro Custodi, 16 - 20136 - Milano, Italia
 Tel. +39 02 49530000 Fax +39 02 49530009
 www.michain.com

ERREGI s.r.l.
 Piazza del Viminale, 14 - 00184 - Roma, Italia
 Tel. +39 06 4761662 Fax +39 06 4743272
 www.erregigroup.com

Geologo Daniela Viappiani
 Via Fiume, 68 - 84127 - Salerno
 Tel. +39 0976 2027

Descrizione della tavola	Nome del file	Redatto	Data
Descrizione Offerta Modello	T.02.1.1.4	MIC	28.12.2020