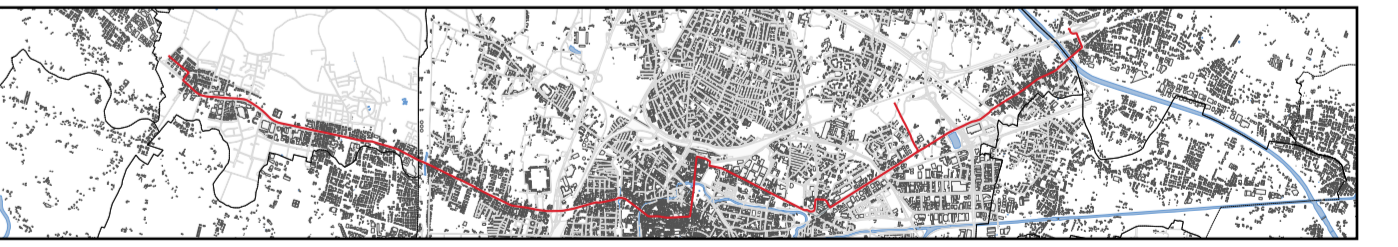


**COMUNE DI PADOVA**

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

Carta Idrogeologica Tratta Est	Numero di elaborato	T.02.2.3.1
	Formato	A1+
	Scala	1:5000



**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

**MIC**  
MobilityChain srl  
Via Pietro Custodi, 16 - 20136 - Milano, Italia  
Tel. +39 02 49535500 / Fax +39 02 49535509  
www.micchain.com

**Erregi s.r.l.**  
Piazza del Viminale, 14 - 00184 - Roma, Italia  
Tel. +39 06 4747662 / Fax +39 06 4431272  
www.erregigroup.com

**Geologo Daniela Viappiani**  
Via Fiume 68 - 84129 - Salerno  
Tel. +39 392 791 0207

Descrizione della tavola	Nome del file	Redatto	Data
Carta Idrogeologica	T.02.2.3.1	MIC	28.12.2020

- LINEA SIR2
  - Perimetro comunale
  - Curve di livello (1m)
  - Edifici
  - Viabilità
  - Corsi d'acqua
  - Direzione di flusso della falda freatica
  - Pozzo freatico
  - Pozzo idropotabile
  - Vasca o serbatoio
  - ▲ Idrovora
  - Botte a sifone
  - Area a deflusso difficoltoso
  - Area soggetta a inondazioni periodiche
- Soggiacenza della falda**
- COMPLESSO ALLUVIONALE SABBIOSO LIMOSO  
Area con profondità di falda freatica compresa tra 0 e 2 m dal p.c.
  - COMPLESSO ALLUVIONALE LIMOSO ARGILLOSO  
Area con profondità di falda freatica compresa tra 2 e 5 m dal p.c.