

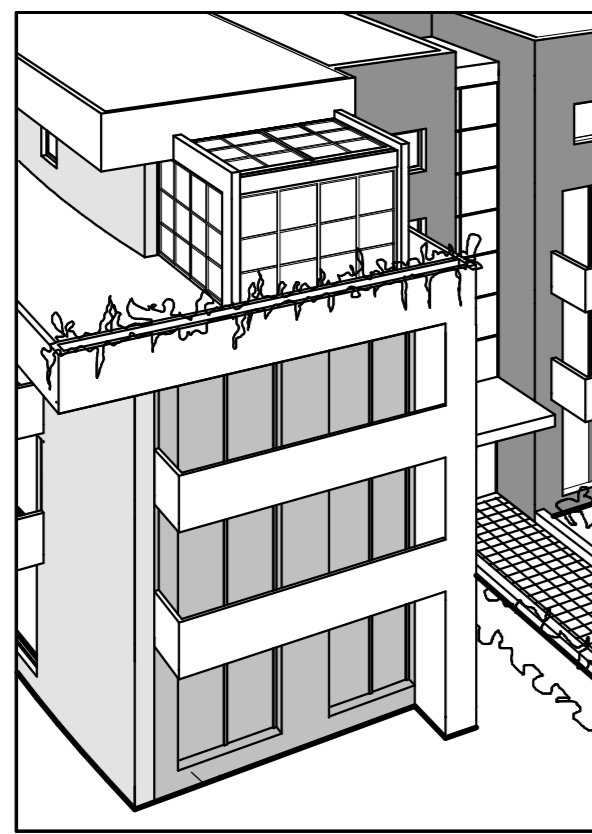
COMUNE DI MASSA

Settore 4 - Pianificazione Territoriale

PIANO ATTUATIVO

DI INIZIATIVA PRIVATA
DELL' "AREA 3"
SUBCOMPARTO "R1b"
VIA BENEDETTO CROCE

In attuazione delle previsioni del P.I.U.S.S.
approvato con deliberazione del Consiglio
comunale n. 18 del 24/02/2010



Progetto urbanistico: Arch. Cristina Faldini
Collaboratore: Arch. Marco Bondielli

TAV. N. A5

QUADRO CONOSCITIVO

RETI TECNOLOGICHE:

Gas
Enel ed illuminazione pubblica
Fognatura acque bianche
Fognatura acque nere
Acquedotto
RILIEVO STRADA PUBBLICA

DATA:
15/03/2011

Rete elettrica ed illuminazione pubblica

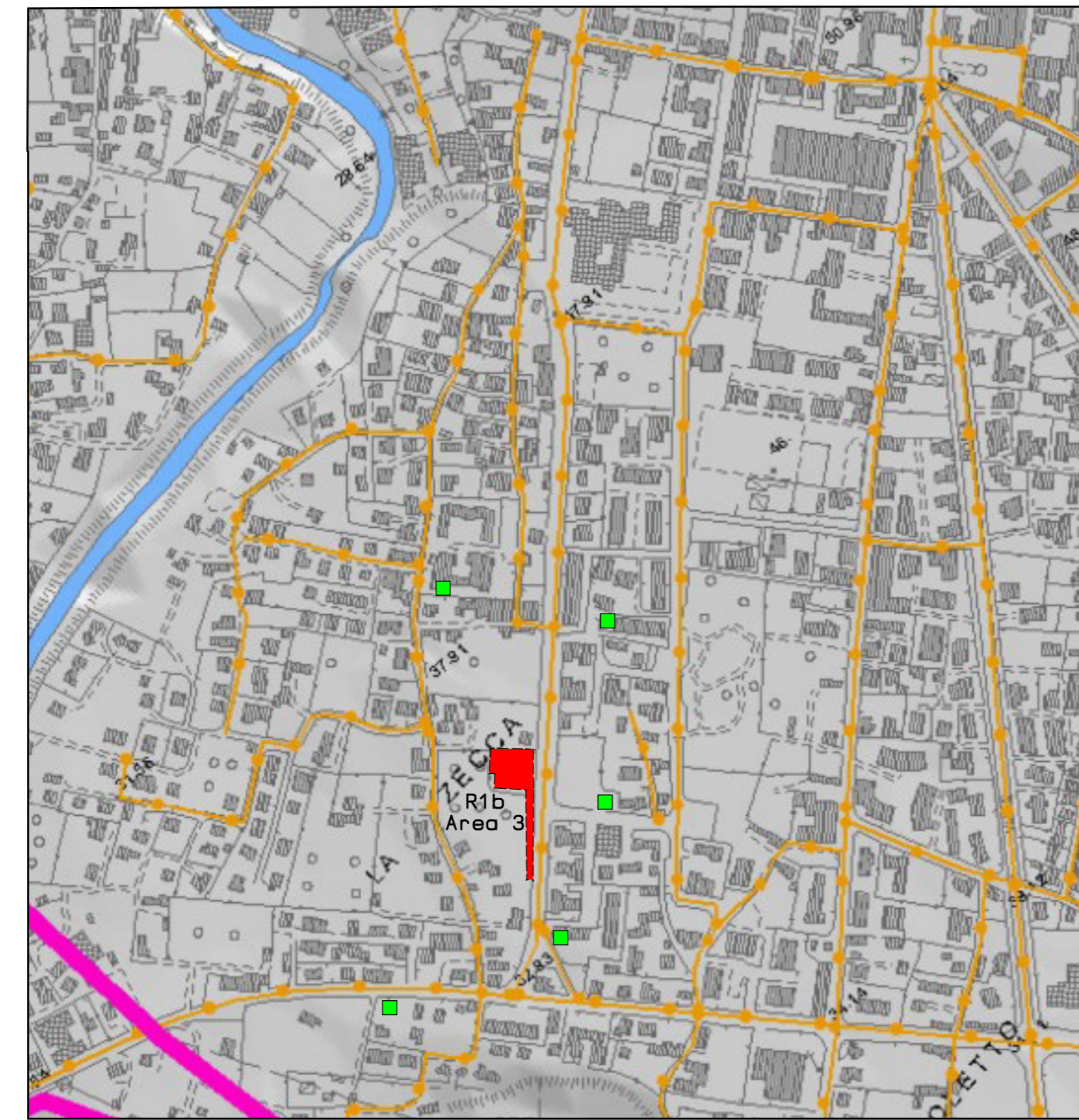
Legenda

- Linea aerea AT 380 kV
- Linea aerea AT 132 kV
- Linea aerea MT 15 kV
- Linea interrata MT 15 kV
- Centrali di trasformazione elettrica
- Illuminazione pubblica

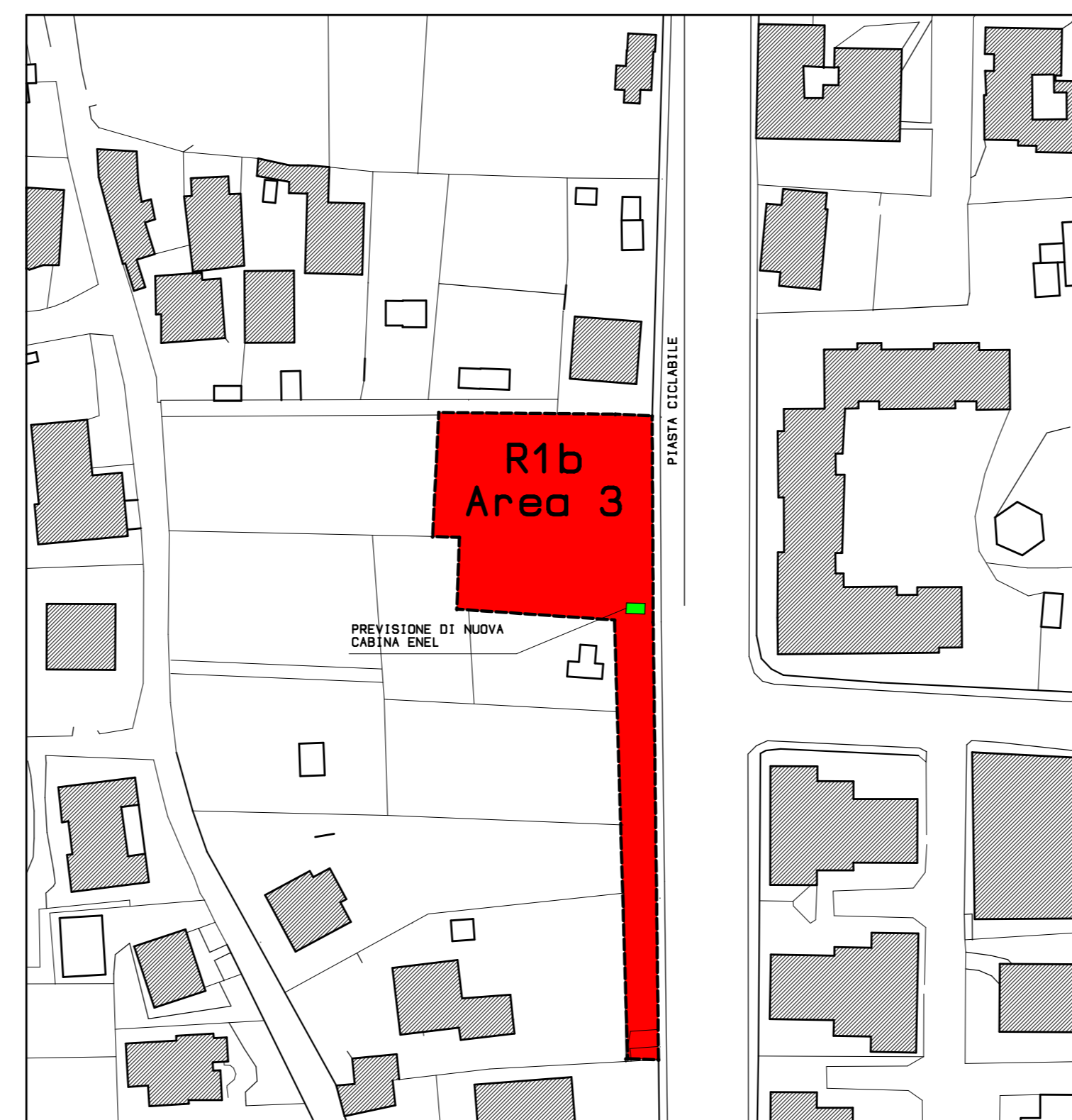
Stralcio Tav. A 14.b -
delle tavole di indagine del
Piano Strutturale

CABINE DI TRASFORMAZIONE ENEL
PRESENTI NELL'INTORNO

Scala 1/5000



PLANIMETRIA Scala 1/1000



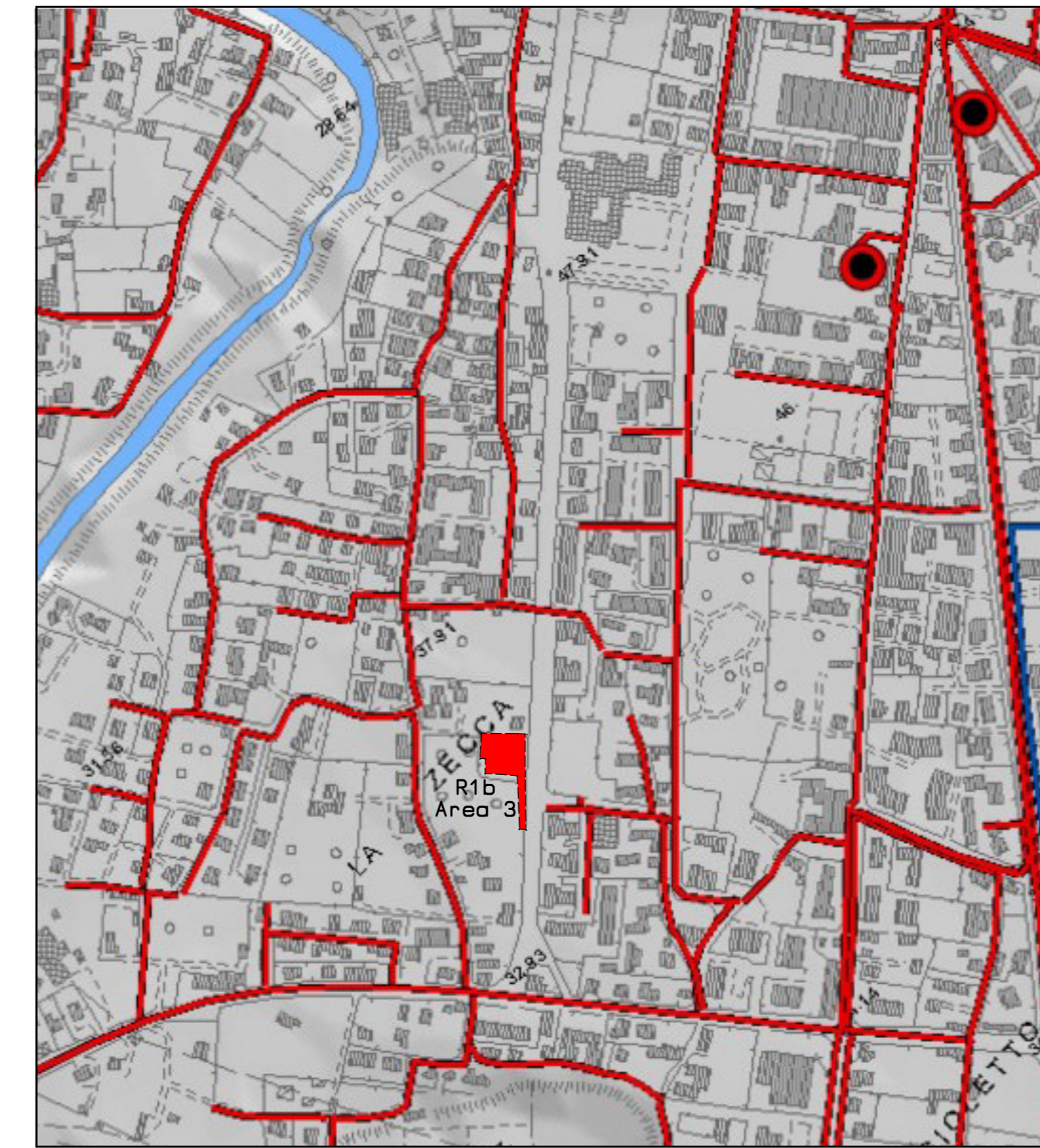
Rete acquedotto

Legenda

- | Rete di aduzione acqua potabile | | Rete di distribuzione acqua potabile | |
|---------------------------------|------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| A | Sorgenti | P | Tranzi al suolo |
| S | Pozzi | K | Impianto di potabilizzazione |
| T | Seratoi | P | Impianto di sollevamento |
| — | Rete di aduzione | — | Rete di distribuzione |

Stralcio Tav. A 15.b
delle tavole di indagine del
Piano Strutturale

Scala 1/5000



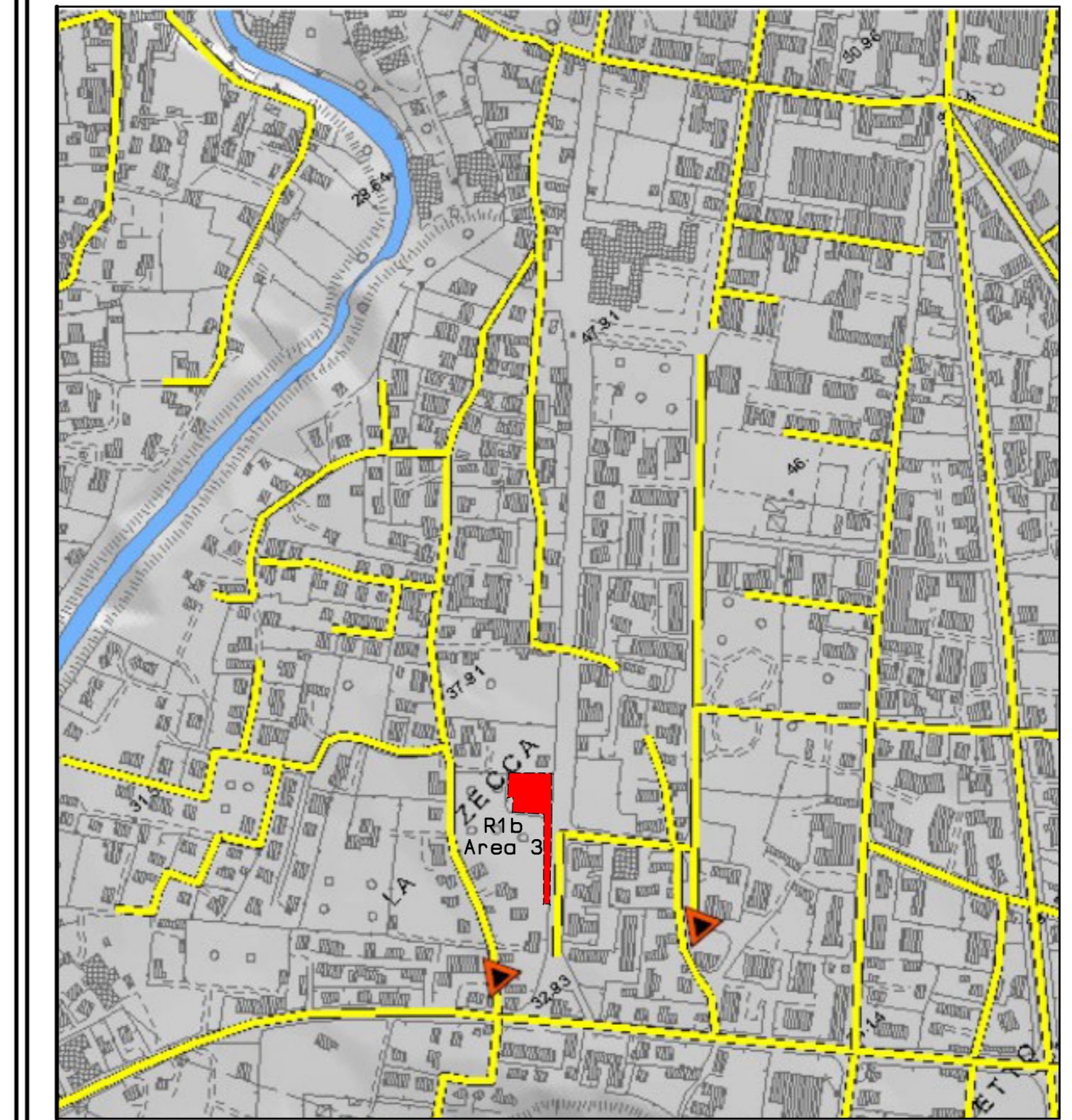
Rete gas

Legenda

- Rete di distribuzione gas metano
- Rottori di pressione
- Rete di distribuzione

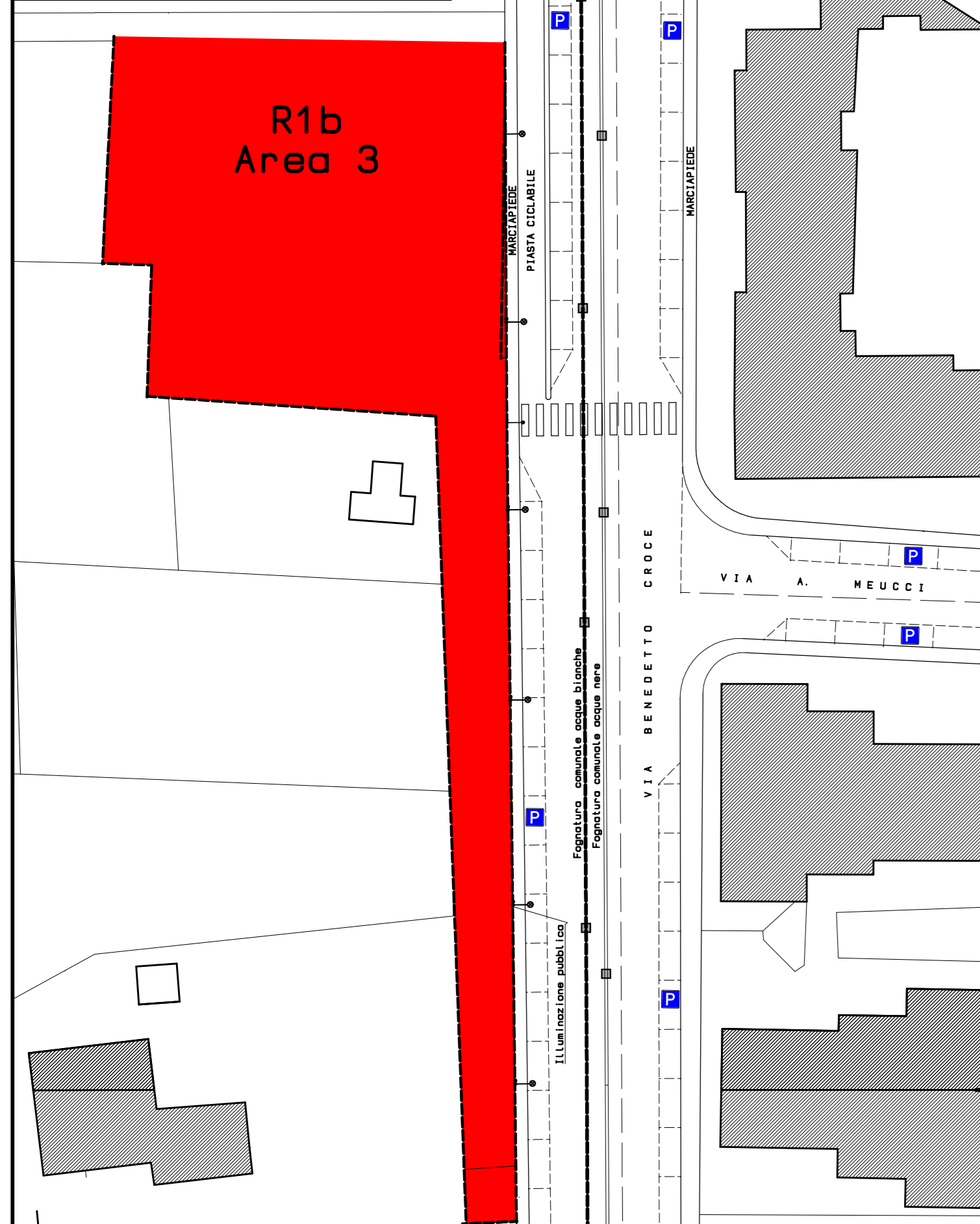
Stralcio Tav. A 16.b
delle tavole di indagine del
Piano Strutturale

Scala 1/5000



RILIEVO DELLE SITEMAZIONI SULLA PUBBLICA STRADA

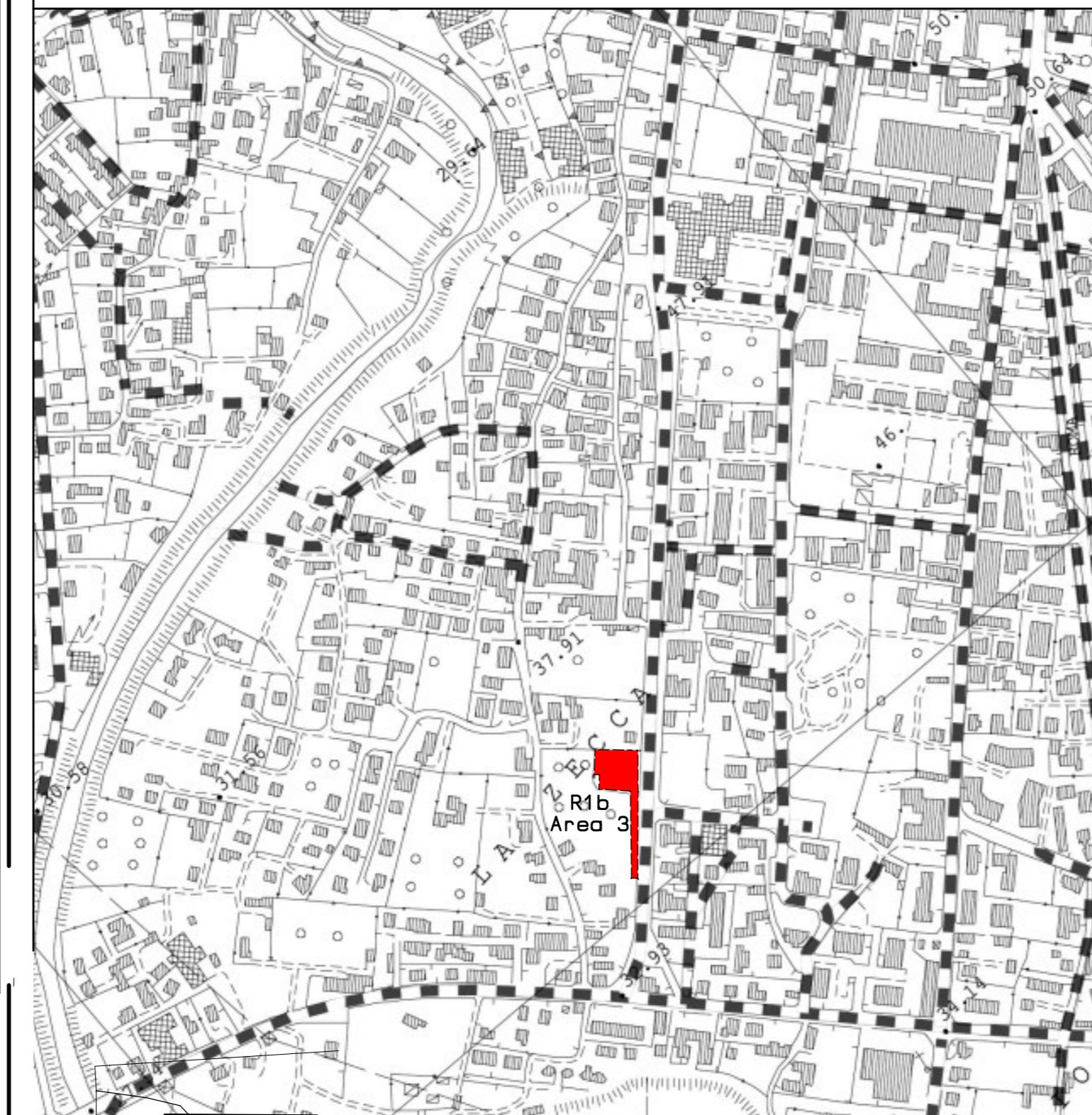
PLANIMETRIA Scala 1/500



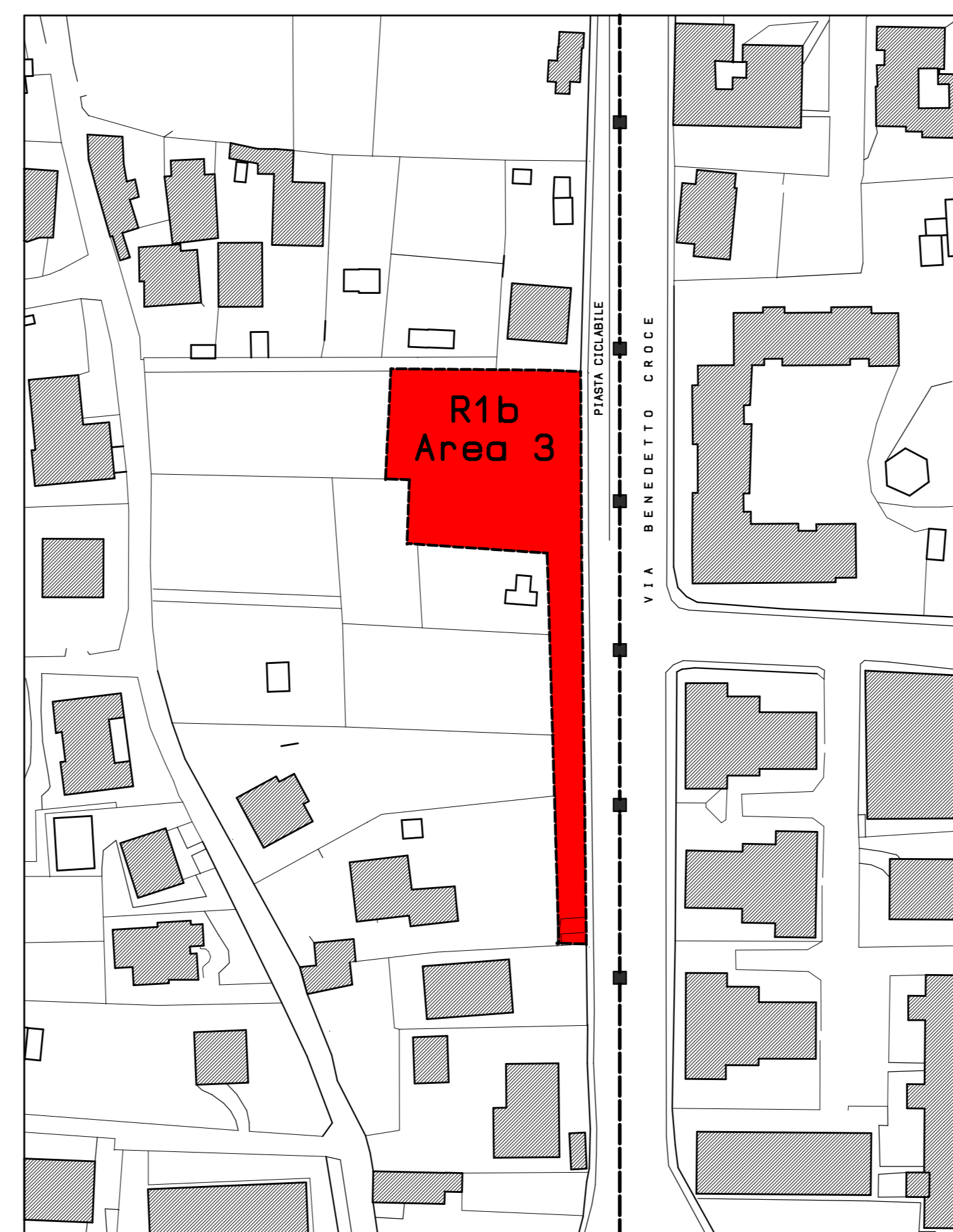
Fognatura bianca

Stralcio delle tavole di indagine del Piano Strutturale

Scala 1/5000



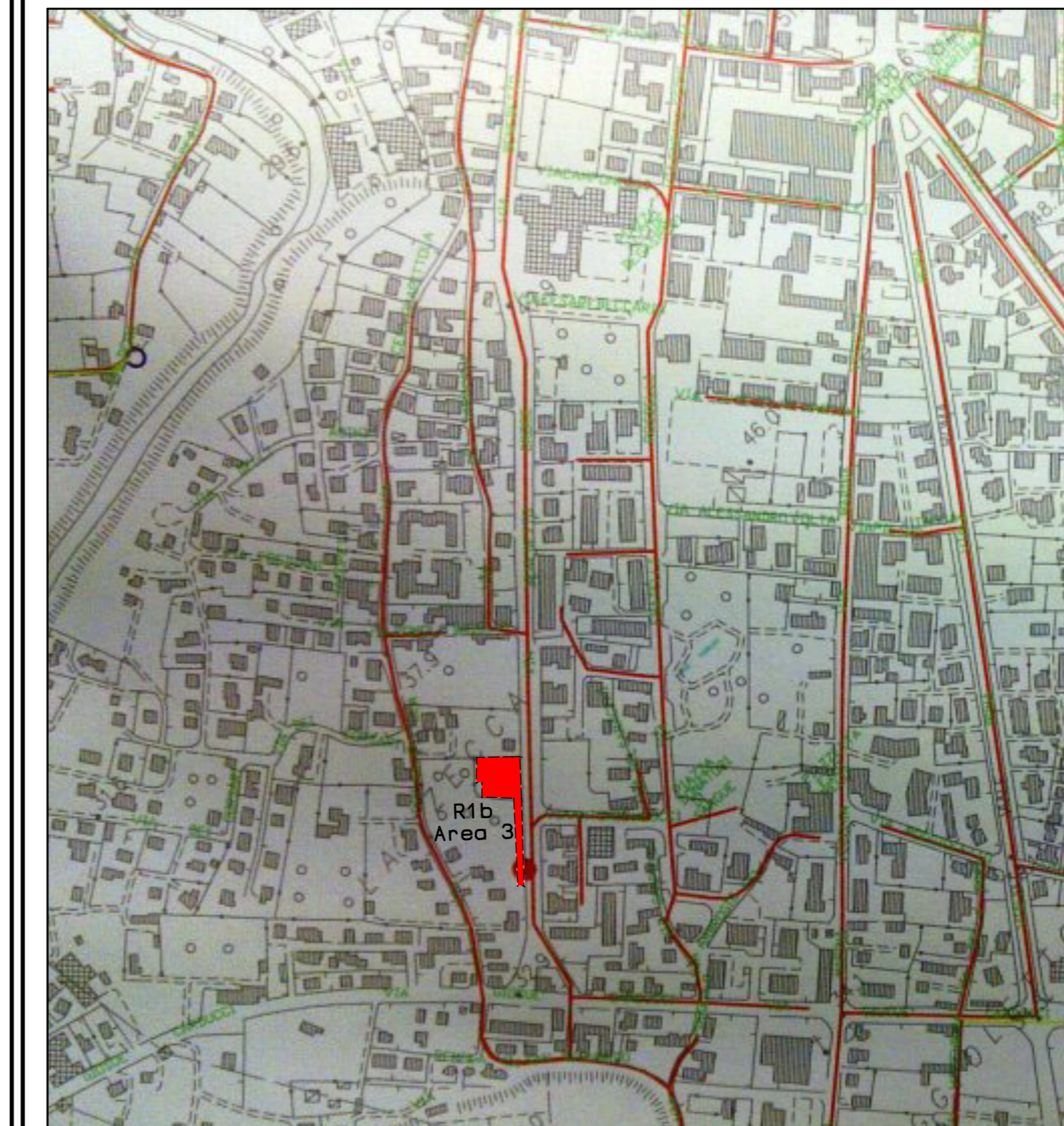
PLANIMETRIA Scala 1/1000



Fognatura nera

Estratto della cartografia reperita presso gli uffici GAIA di Massa Carrara

Scala 1/5000



PLANIMETRIA Scala 1/1000

