

CITTA' DI TORINO

DIREZIONE EDIFICI MUNICIPALI, PATRIMONIO E VERDE

SERVIZIO EDIFICI MUNICIPALI

PROGETTO MANUTENZIONE STRAORDINARIA E MESSA A NORMA PALAZZO CIVICO ANNO 2014

Progetto architettonico:
arch. ELEONORA MANFREDI
arch. ROSELLA VISSICCHIO
geom. PASQUALE CASTALDO

Progetto impianti elettrici:
per. ind. PIETRO LOVECCHIO

Coordinatore per la Sicurezza:
arch. MARCO MICHELOTTI

Progetto strutturale:
ing. MARCO TOBALDINI
STUDIO ALOT ENGINEERING
via Chiaia 40/D Torino

*Responsabile del procedimento
e Dirigente Settore Tecnico:*
arch. DARIO SAROLI

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO
INOQUADRAMENTO - PRG E CARTA TECNICA

| REV. | MODIFICHE | DATA | DISEGNATORE |
|------|---------------|---------------|-------------|
| 0 | EMISSIONE | novembre 2014 | |
| 1 | AGGIORNAMENTO | giugno 2015 | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |

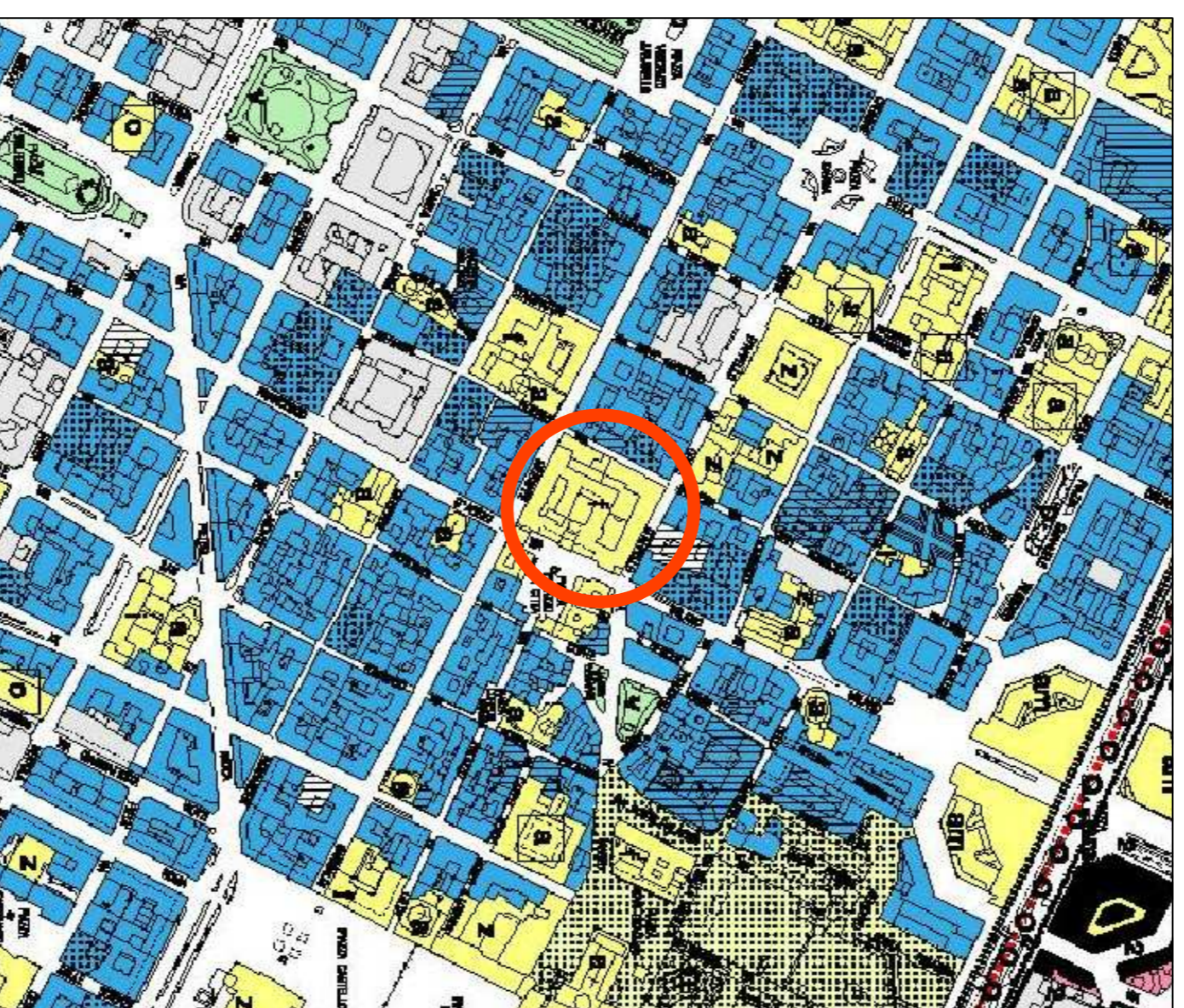
NOME-FILE | Scad. Plot
1=10
RIFINIMENTO
0000
SCALE:
1:50000 1:1000

ELABORATO
AR.01

STRALCIO DEL P.R.G.

Tav. 3 Foglio 3

scala 1:5000

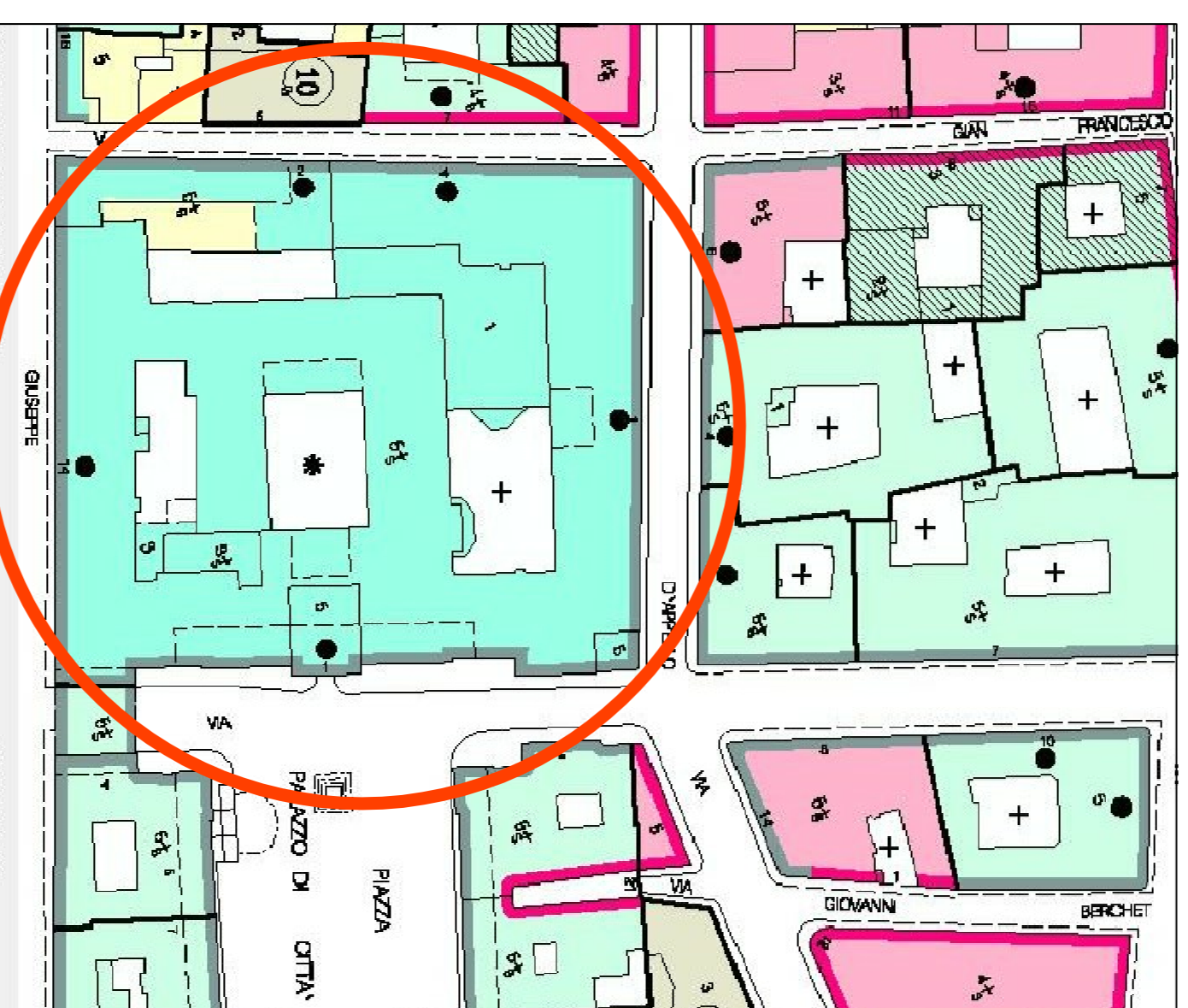


Urbanistica
f Uffici pubblici

STRALCIO DEL P.R.G.

Tav. 1 Foglio 9A

scala 1:1000



| Legenda | |
|-----------|--|
| [Pattern] | Individuazione dei gruppi di edifici |
| [Pattern] | Edifici di gran pregio |
| [Pattern] | Edifici di rilevante interesse |
| [Pattern] | Edifici della costruzione autorizzata dalla città |
| [Pattern] | Edifici del complesso di via Roma |
| [Pattern] | Edifici del periodo tra la due guerre |
| [Pattern] | Edifici recenti |
| [Pattern] | Qualità relative alle parti di edifici |
| [Pattern] | Tracce di urbanismo uniforme, fonti di notevole pregio |
| [Pattern] | Tracce caratteristiche ambientali urbani |
| [Pattern] | Ambienti collegati con cortili e con giardini privati |
| [Pattern] | Spazi di cortile e giardino privato, inglobati a un disegno architettonico di pregio |
| [Pattern] | Spazi di cortile e giardino privato inglobati a un disegno architettonico recente |
| [Pattern] | Tracce "rurali" residui |
| [Pattern] | Tracce ad alta densità edilizia |

CARTA TECNICA

Quadrante n. 156 09 3 02 (TAVOLA N. 212)

scala 1:1000

