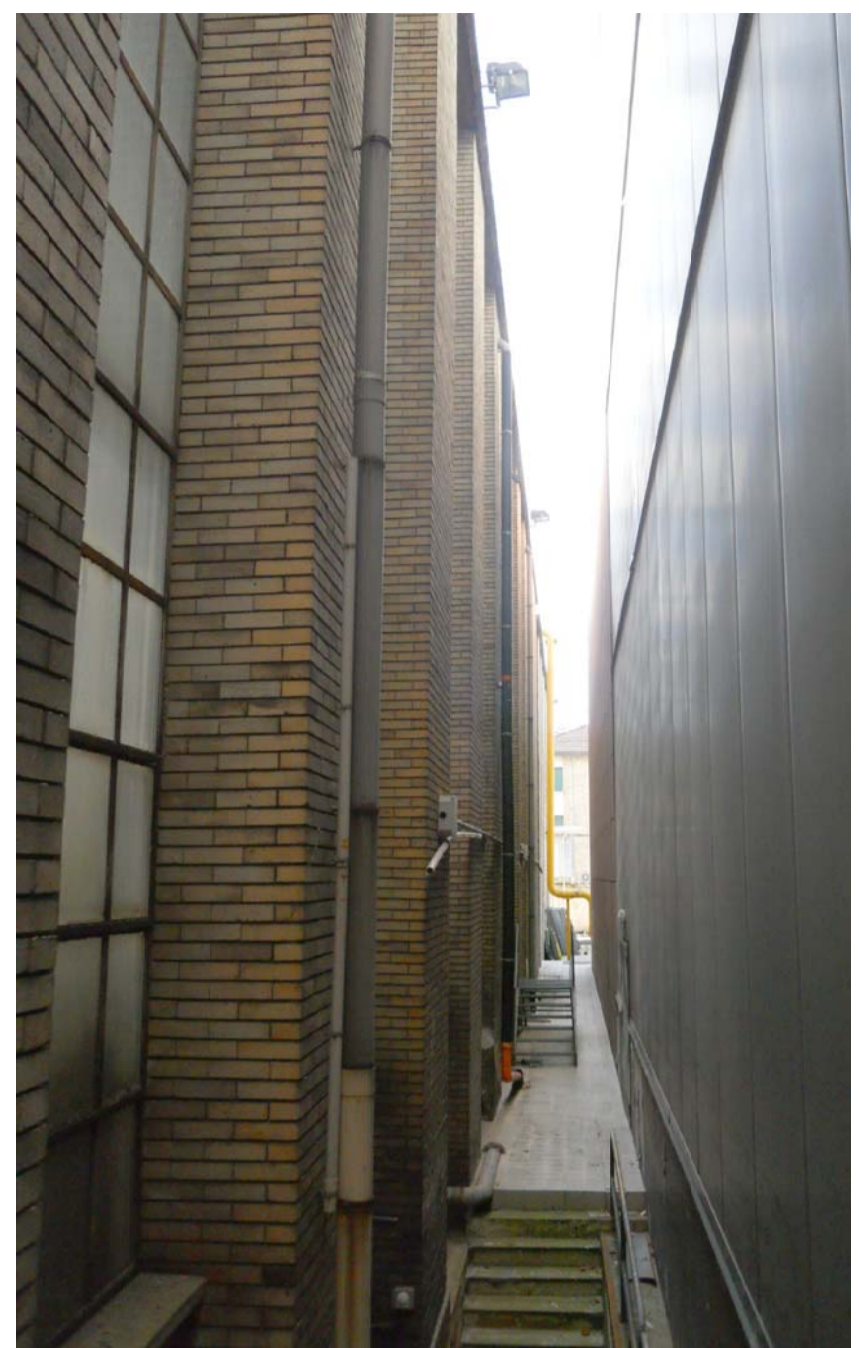
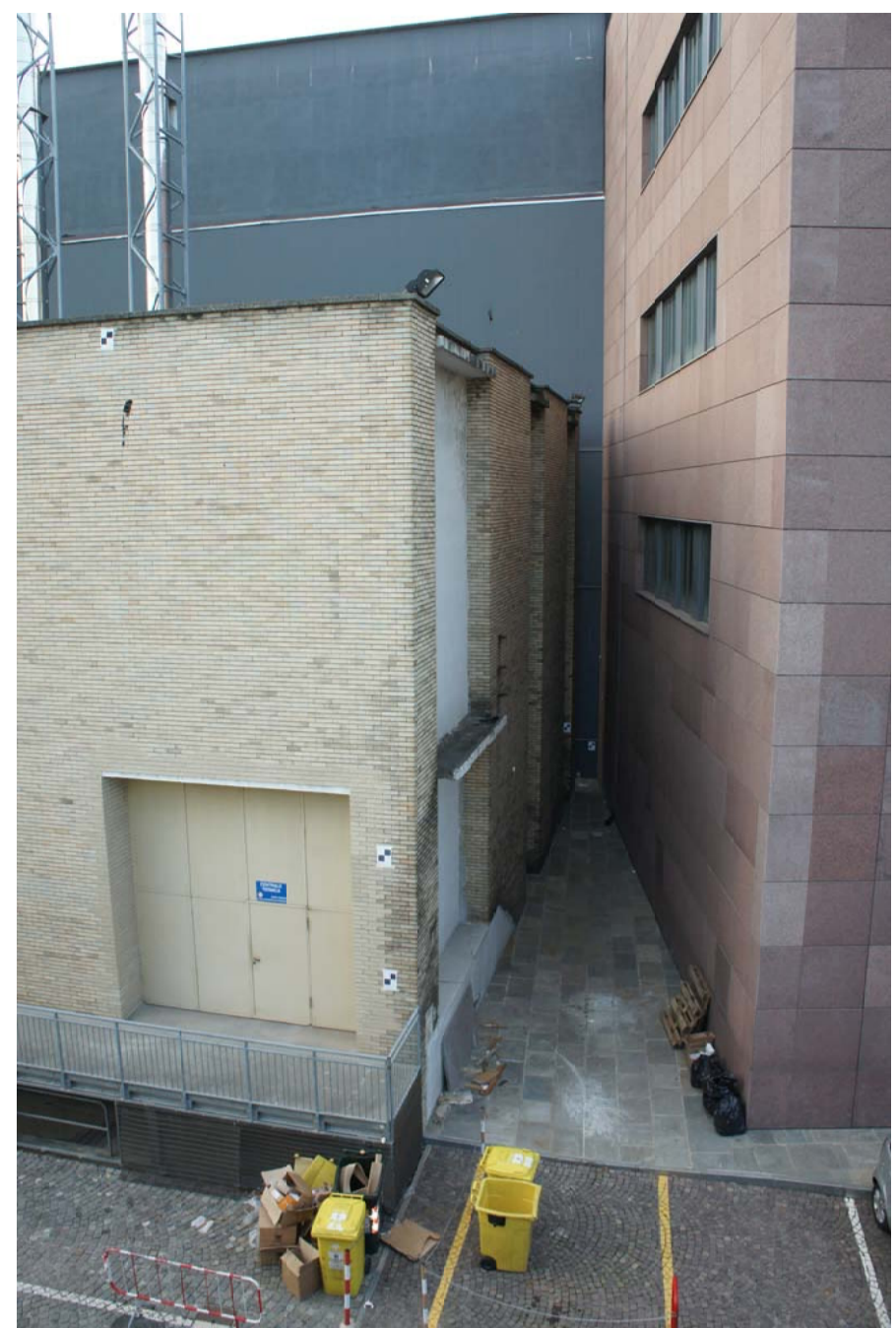




Planimetria generale in scala 1:1000 e vista aerea dell'area d'intervento.

In basso a titolo informativo si riporta un estratto della tavola del PRG della Città di Torino.



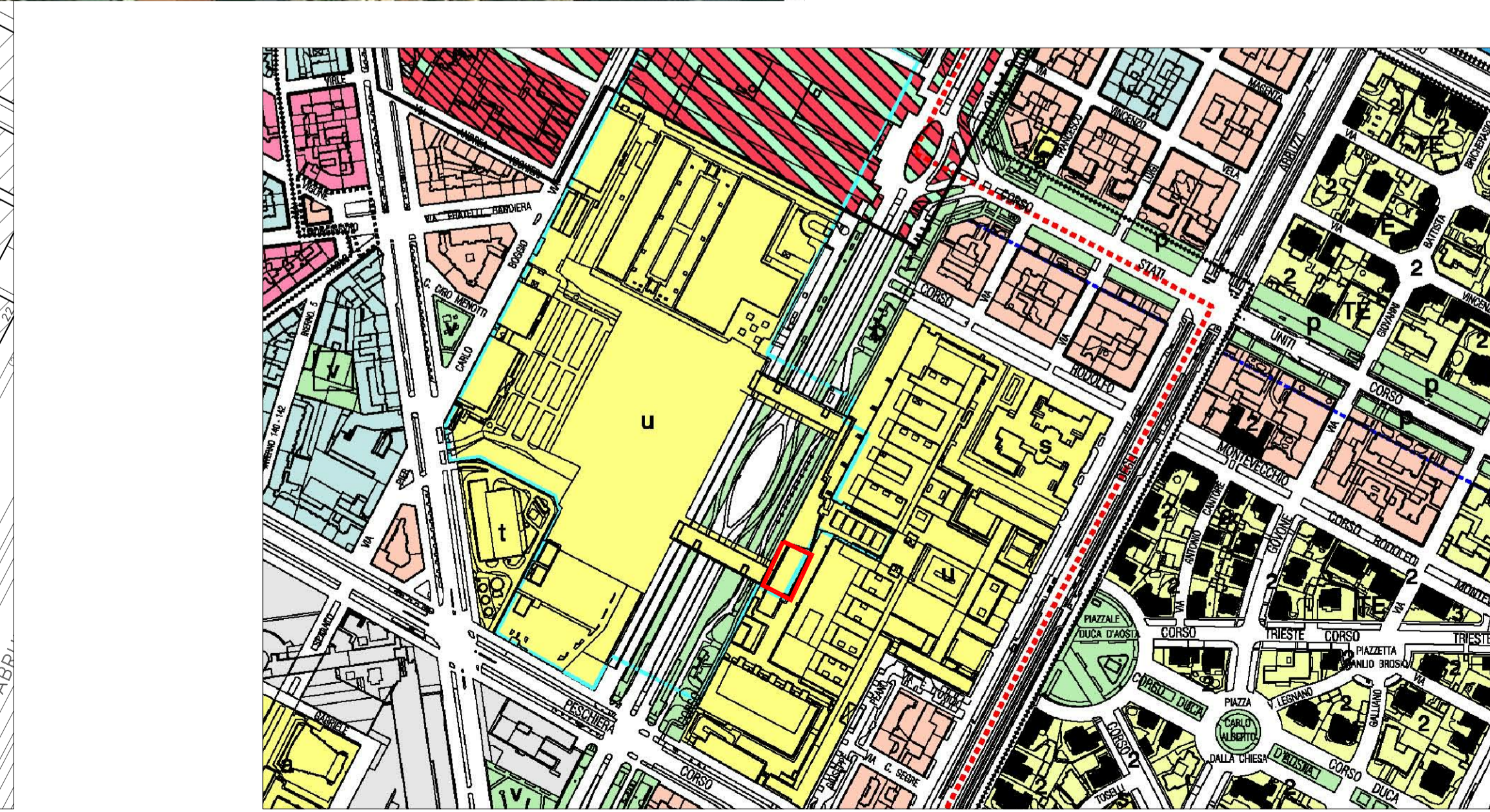
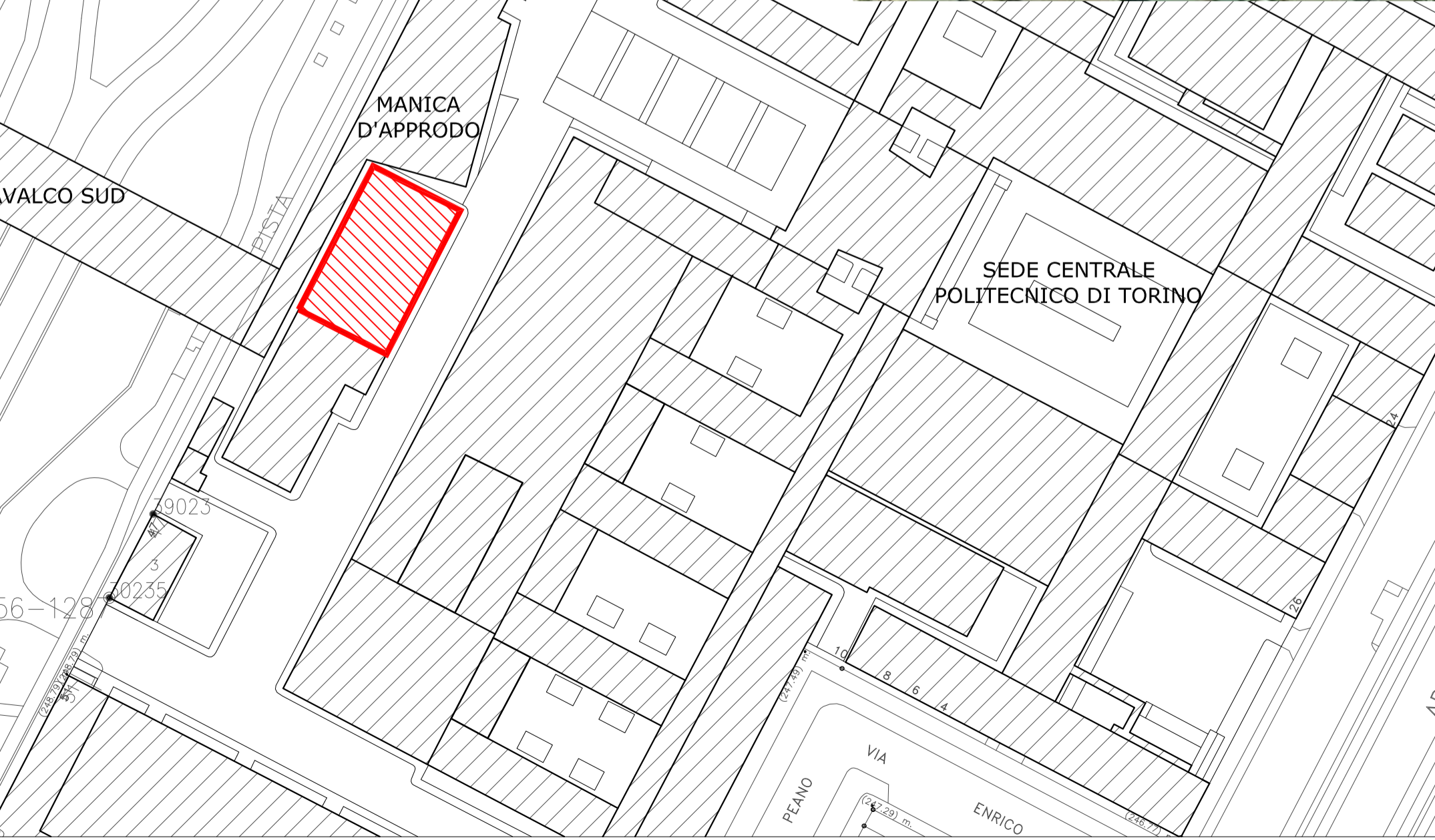
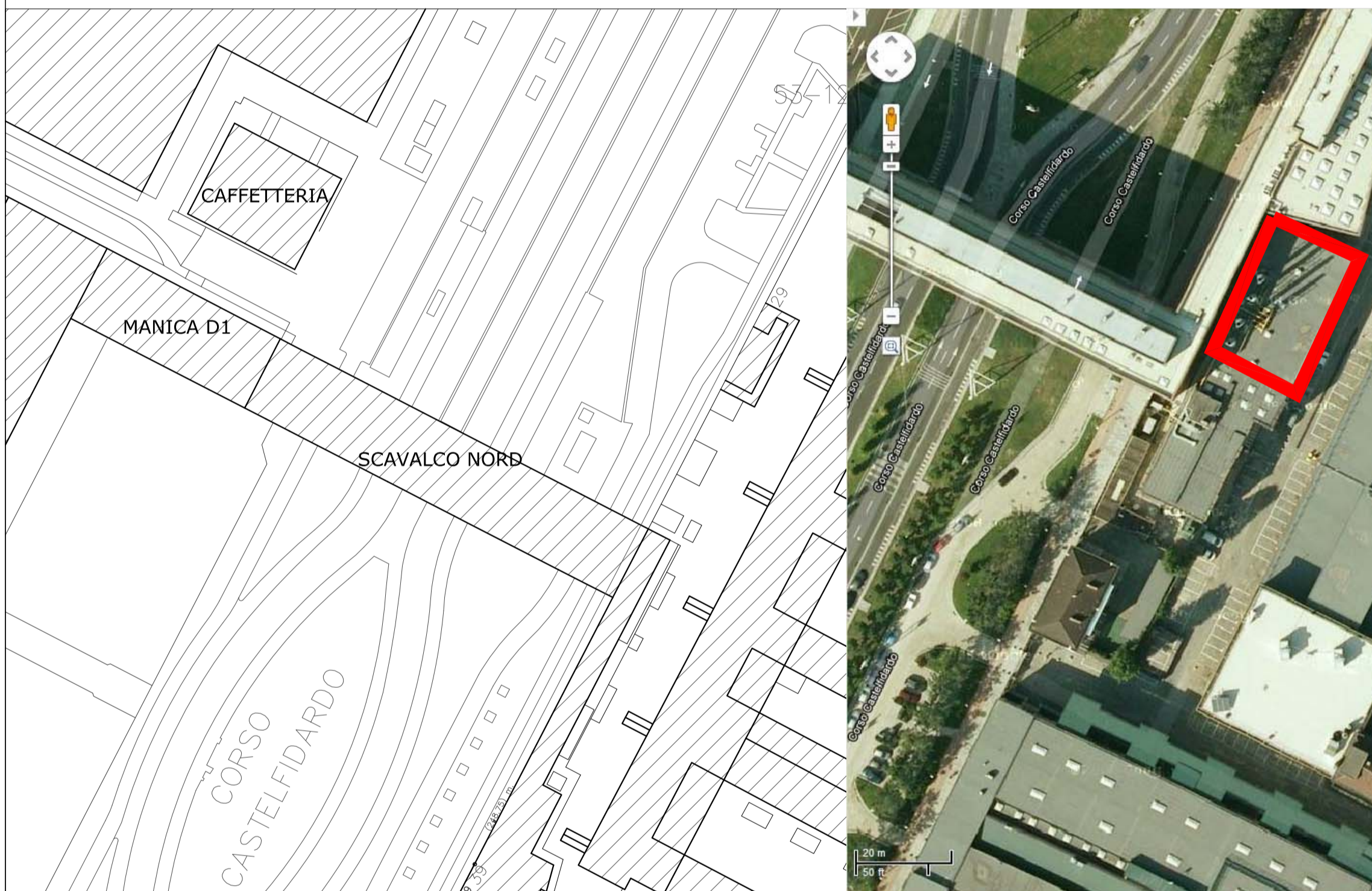
BREVE DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

I nuovi locali progettati sono ricavati da un volume esistente facente parte di un edificio realizzato durante la costruzione della Sede Centrale del Politecnico di Torino, nel 1957. L'edificio nel suo complesso attualmente ospita dei locali riservati al personale di servizio; la porzione rivolta verso nord, identificata di seguito come "ex Centrale Termica", ospiterà le nuove sale conferenze.

Il fabbricato di impronta rettangolare, misura indicativamente 32 m x 19,5 m per un'area in pianta pari a circa 625 mq, per un volume complessivo di circa circa 6200 mc. L'edificio è composto da 2 piani fuori terra ad uso pubblico e da un piano seminterrato adibito per locali tecnici accessibili esclusivamente da personale tecnico autorizzato, con accesso separato.

Nello specifico gli spazi sono suddivisi come segue:

- piano interrato: locali tecnici, con accesso separato, riservato al solo personale tecnico autorizzato;
- piano terreno ad una quota di circa 1,60 m dal livello del marciapiede: due sale conferenze da circa 220 posti codauna, gradonate. Al centro del piano si sviluppa il connettivo e la zona dedicata ai servizi igienici;
- piano primo ad una quota di circa 6,70 m dal livello del marciapiede: simile al piano terreno, due sale conferenze da circa 220 posti codauna, gradonate. Al centro del piano si sviluppa il connettivo e la zona dedicata ai servizi igienici;
- copertura piana ad una quota di circa 11,40 m dal livello del marciapiede: ospita locali tecnici per le UTA ed è accessibile solo da personale autorizzato.



Le immagini soprastanti rappresentano l'edificio allo stato attuale. Il piano terreno, all'inizio dei lavori, sara' completamente sgombro da impianti o tubazioni e libero per i lavori di realizzazione.

POLITECNICO DI TORINO - SERVIZIO EDILIZIA -

C.SO DUCA DEGLI ABRUZZI, 24 - 10129 TORINO



Riqualificazione dell'edificio ex Centrale Termica presso il fabbricato 5B della sede di c.so Duca degli Abruzzi, 24.

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DI PROCEDIMENTO E DEI LAVORI:
SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA

Geom. Carlo Dal Cason

PROGETTO ARCHITETTONICO:
SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA

Ing. Caterina Amò
Arch. Daniela Cametti
Ing. Gregorio Cangialosi
Arch. Monica Garis
Ing. Massimiliano Lo Turco

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI:
SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA

Ing. Ferdinando Facelli
Ing. Fabio Laguarda

PROGETTO STRUTTURALE:
C.so Isordi 40/A 12038 Swiglano (CN)

Ing. Ferdinando Facelli

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI:
SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA

Ing. Renzo Curti
Ing. Stefano Saffirio
Ing. Francesco Biasioli
Ing. Luca Garzonone

PROGETTO IMPIANTI ANTIINCENDIO:
SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA

Ing. Fabrizio Tonda Roc
P.Ind. Guido Rala

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO:
Via Palma n° 54 - 10138 Torino

Arch. Giovanni Amore

Planimetria generale

DATA: Febbraio 2012
SCALA: varie

AR01