



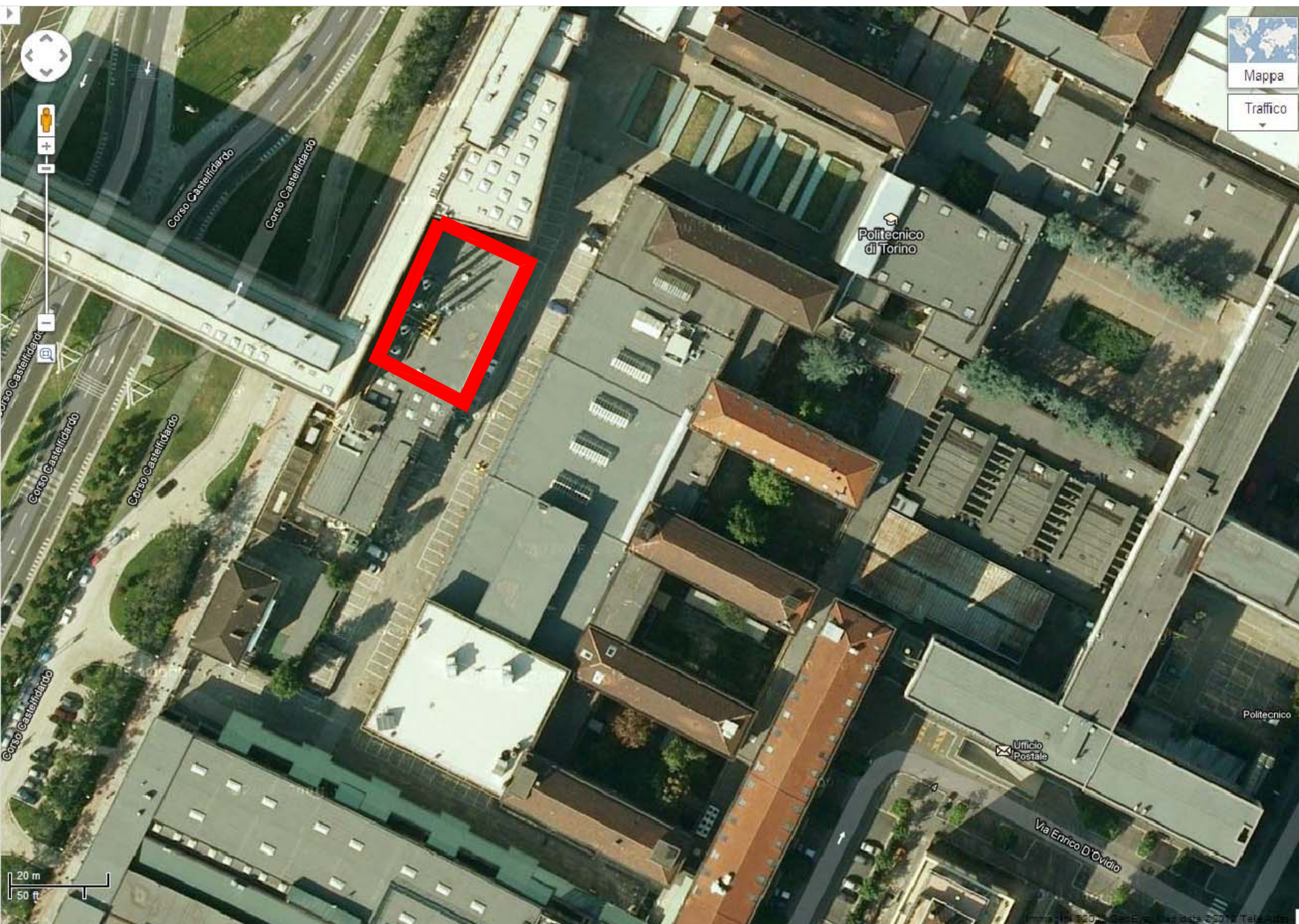
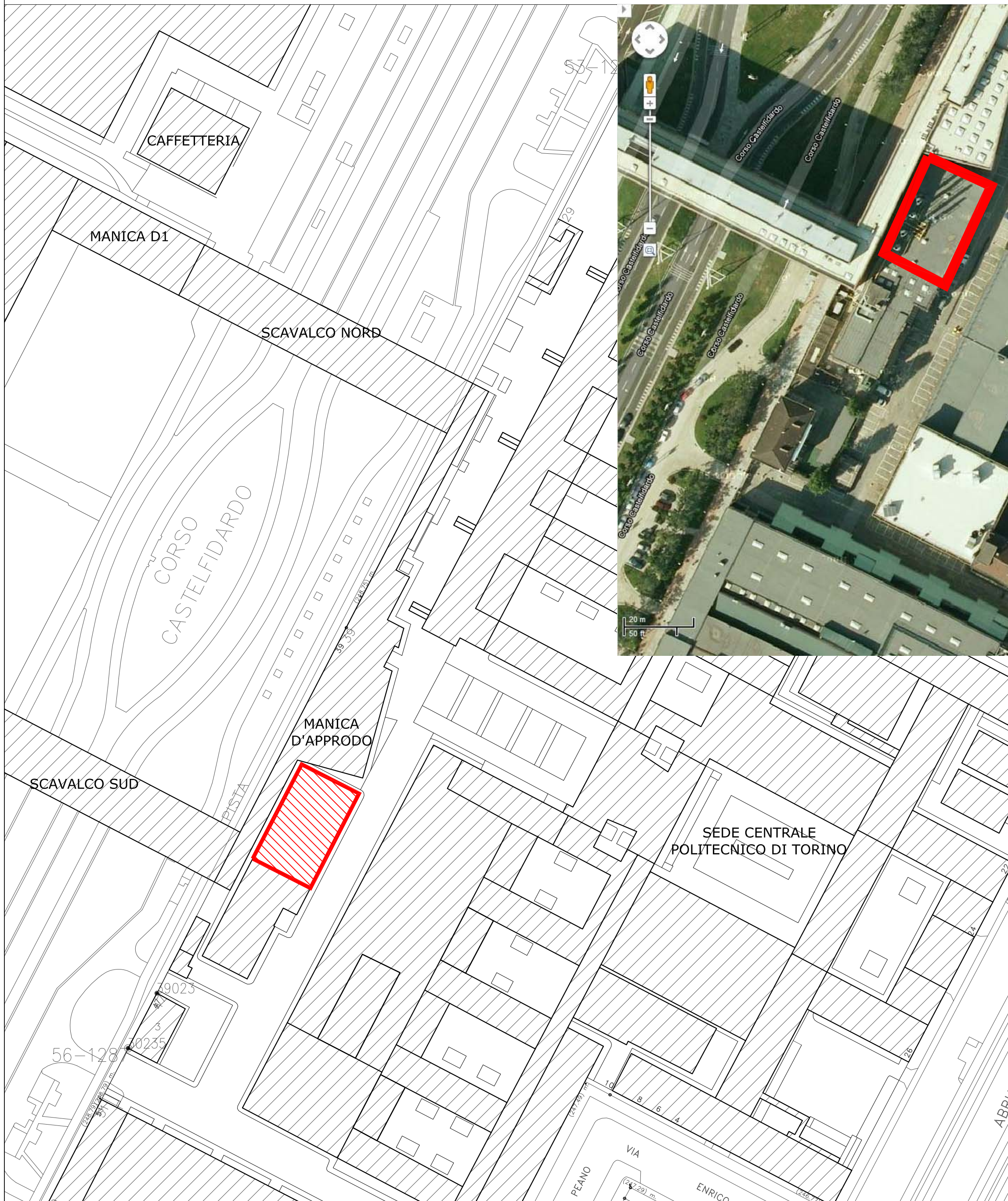
BREVE DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

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.

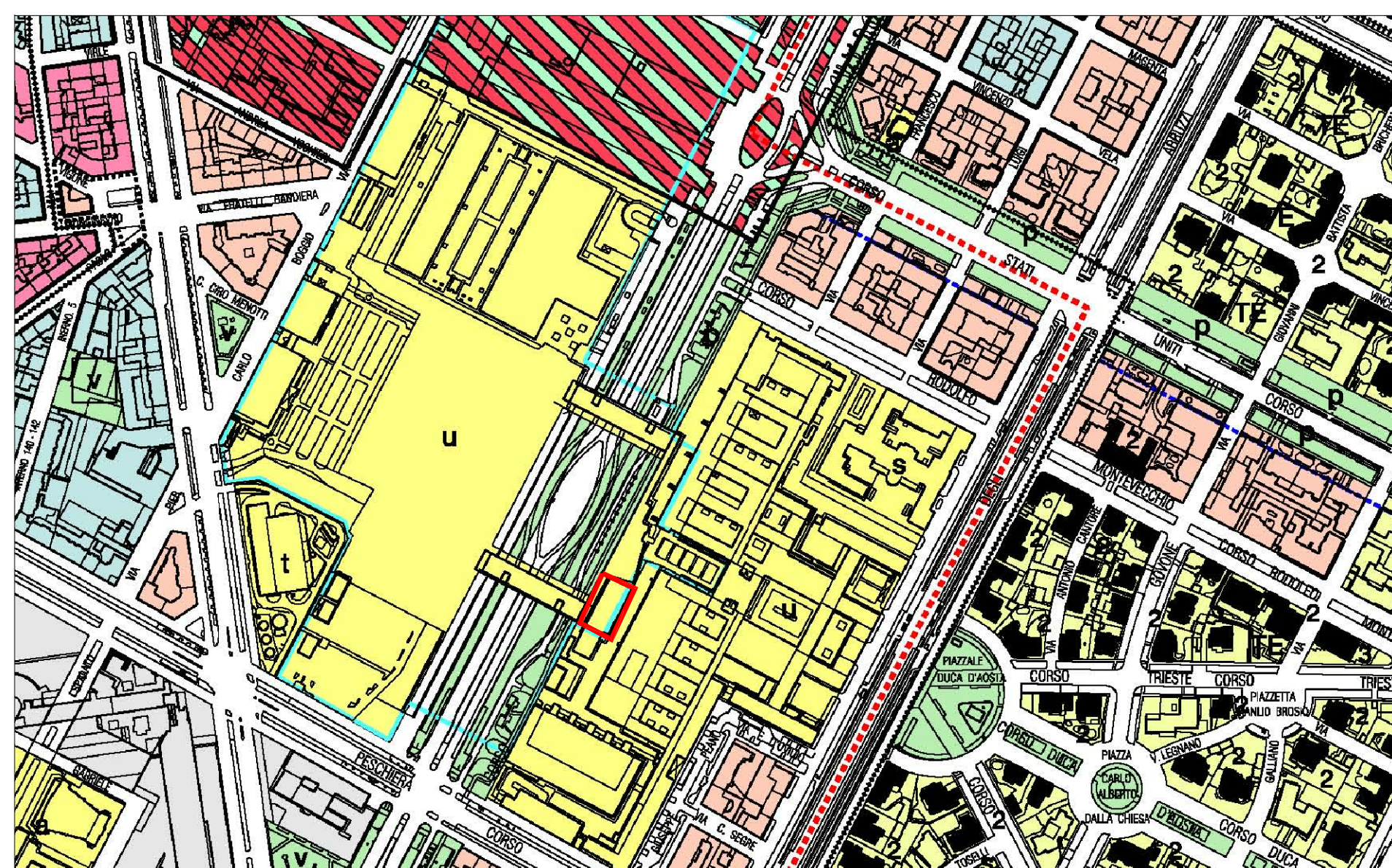
Il fabbricato di impronta rettangolare, misura indicativamente 32 m x 19,5 m per un'area in pianta pari a circa 625 mq, per un volume complessivo di circa 6200 mc. L'edificio è composto da 2 piani fuori terra ad uso pubblico e da un piano seminterrato adibito per locali tecnici accessibili esclusivamente 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 cadauna, 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 cadauna, 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, sarà completamente sgombrato da impianti o tubazioni e libero per i lavori di realizzazione.



POLITECNICO DI TORINO

- SERVIZIO EDILIZIA -

C.SO DUCA DEGLI ABRUZZI, 24 - 10129 TORINO



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

PROGETTO ESECUTIVO

<p align="center">RESPONSABILE DI PROCEDIMENTO E DEI LAVORI: SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA</p>	
<p align="center">Geom, Carlo Dal Cason</p>	
<p align="center">PROGETTO ARCHITETTONICO: SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA</p>	<p align="center">PROGETTO IMPIANTI MECCANICI: SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA</p>
<p>Ing. Caterina Armò Arch. Daniela Cametti Ing. Gregorio Cangialosi Arch. Monica Garis Ing. Massimiliano Lo Turco</p>	<p>Ing. Ferdinando Facelli Ing. Fabio Laguardia</p>
<p align="center">PROGETTO STRUTTURALE: C.so Isuardi 40/A 12039 Savignone (CN)</p>	<p align="center">PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO: SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA</p>
<p>Ing. Renzo Curti Ing. Stefano Saffirio Ing. Francesco Biasioli Ing. Luca Gamerone</p>	<p>Ing. Ferdinando Facelli</p>
<p align="center">PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA</p>	<p align="center">PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO: Via Palmieri n° 54 - 10138 Torino</p>
<p>Ing. Fabrizio Tonda Roc P.Ind. Guido Rala</p>	<p>Arch. Giovanni Amore</p>
<p align="center">Planimetria generale</p>	<p>DATA: Febbraio 2012</p> <p>SCALA: varie</p> <p align="center">AR01</p>