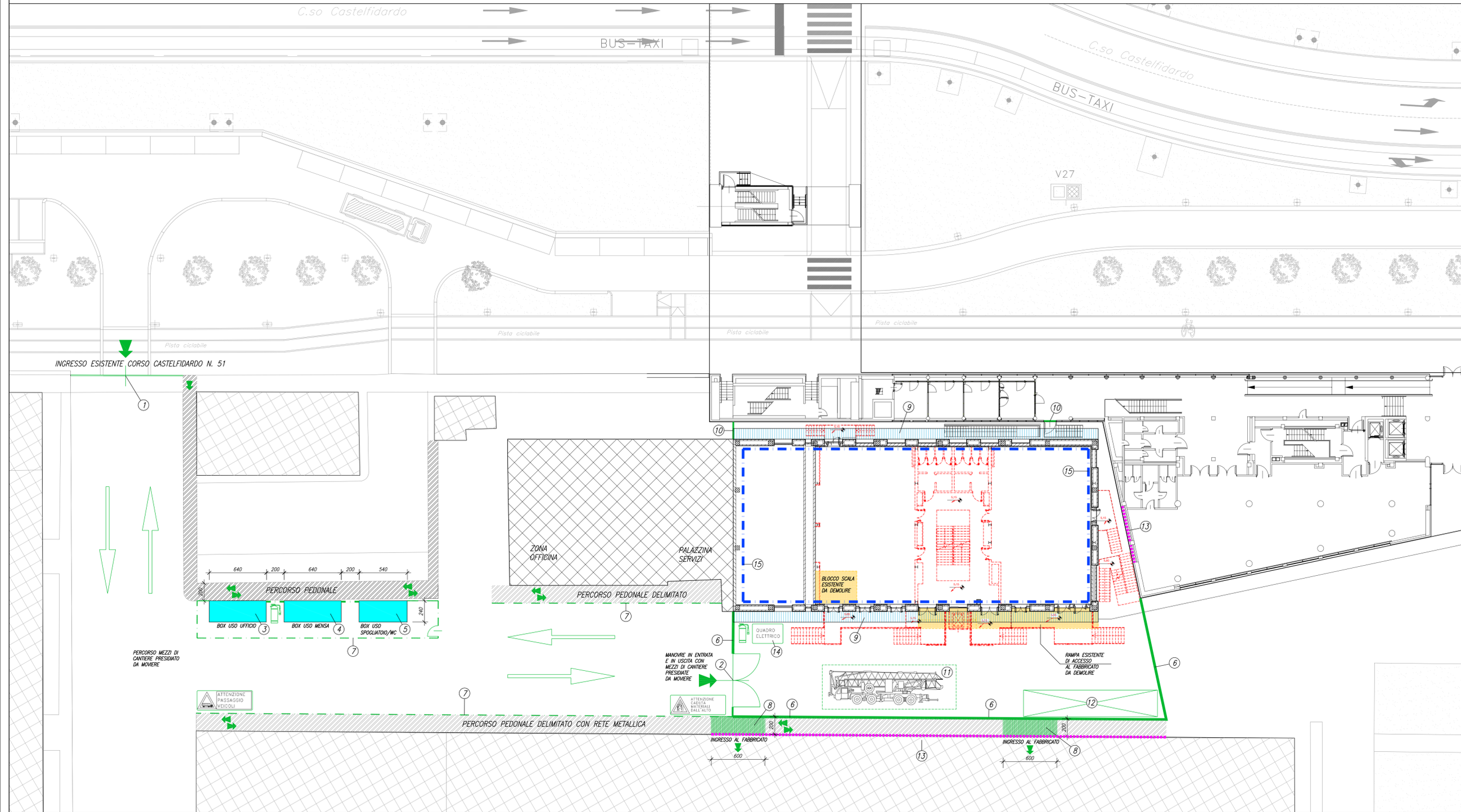


- LEGENDA
- INGRESSO CARRAIO ESISTENTE
  - ACCESSO DI CANTIERE
  - BOX UFFICIO DI CANTIERE
  - BOX USO MENSA
  - BOX USO SPOGLIATOIO/WC
  - RECINZIONE AREA DI CANTIERE H. 2,00 MT ESEGUITA CON TUBI DA PONTEGGIO INFISSI E PANNELLI IN LAMIERA GRECCATA DOTATA DI ILLUMINAZIONE PERIMETRALE
  - RECINZIONE PROVVISORIA CON RETE METALLICA H. 2,00 MT ATTA A GARANTIRE PROTEZIONE AL PERCORSO PEDONALE DESTINATO AI FRUITORI DEL POLITECNICO SEMPRE IN ATTIVITA'
  - TETTOIA DI PROTEZIONE REMOVIBILE PER CADUTA DI MATERIALI DALL'ALTO, DA COLLOCARSI IN CORRISPONDENZA DEGLI ACCESSI, DURANTE LE OPERAZIONI DI VARO DELLA CARPENTERIA METALLICA
  - PONTEGGIO DI FACCIATA A TUBI E GIUNTI
  - CHIUSURA VARCHI CHE POSSONO AVERE ACCESSO ALL'AREA DI CANTIERE
  - AUTOGRU
  - AREA DEPOSITO MATERIALI
  - TAVOLATI DI PROTEZIONE DELLE SUPERFICI FINESTRATE DA POSARE DURANTE LE OPERAZIONI DI VARO DELLE CARPENTERIE METALLICHE COSTITUITE DA PANNELLI IN MULTISTRATO INTELAIATI A STRUTTURA A TUBO E GIUNTI
  - QUADRO ELETTRICO DI CANTIERE
  - PARAPETTO DI PROTEZIONE DA MONTARE SULLA COPERTURA DEL FABBRICATO

- PERCORSI PEDONALI
- BARACCHE DI CANTIERE
- PONTEGGI
- PARAPETTO DI PROTEZIONE COPERTURA FABBRICATO
- TAVOLATO DI PROTEZIONE SUPERFICI FINESTRATE
- TETTOIE DI PROTEZIONE CADUTA MATERIALI DALL'ALTO
- DEMOLIZIONI
- NUOVE COSTRUZIONI



PLANIMETRIA GENERALE AREE DI CANTIERE - PIANO TERRENO / PIANO RIALZATO - SCALA 1:200



INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:2000

**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 Arno 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 Laguardia
PROGETTO STRUTTURALE: C.so Isuard 40/A 10138 Saugliano (CN) Ing. Renzo Curi Ing. Stefano Saffirio Ing. Francesco Biasoli Ing. Luca Giamerone	PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO: SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA Ing. Ferdinando Facelli
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA Ing. Fabrizio Tonda Roc P.Ind. Guido Rota	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO: Via Palazzi n° 54 - 10138 Torino Arch. Giovanni Amore

Planimetria di Cantiere

DATA: Febbraio 2012  
SCALA: 1:200

PSC 01