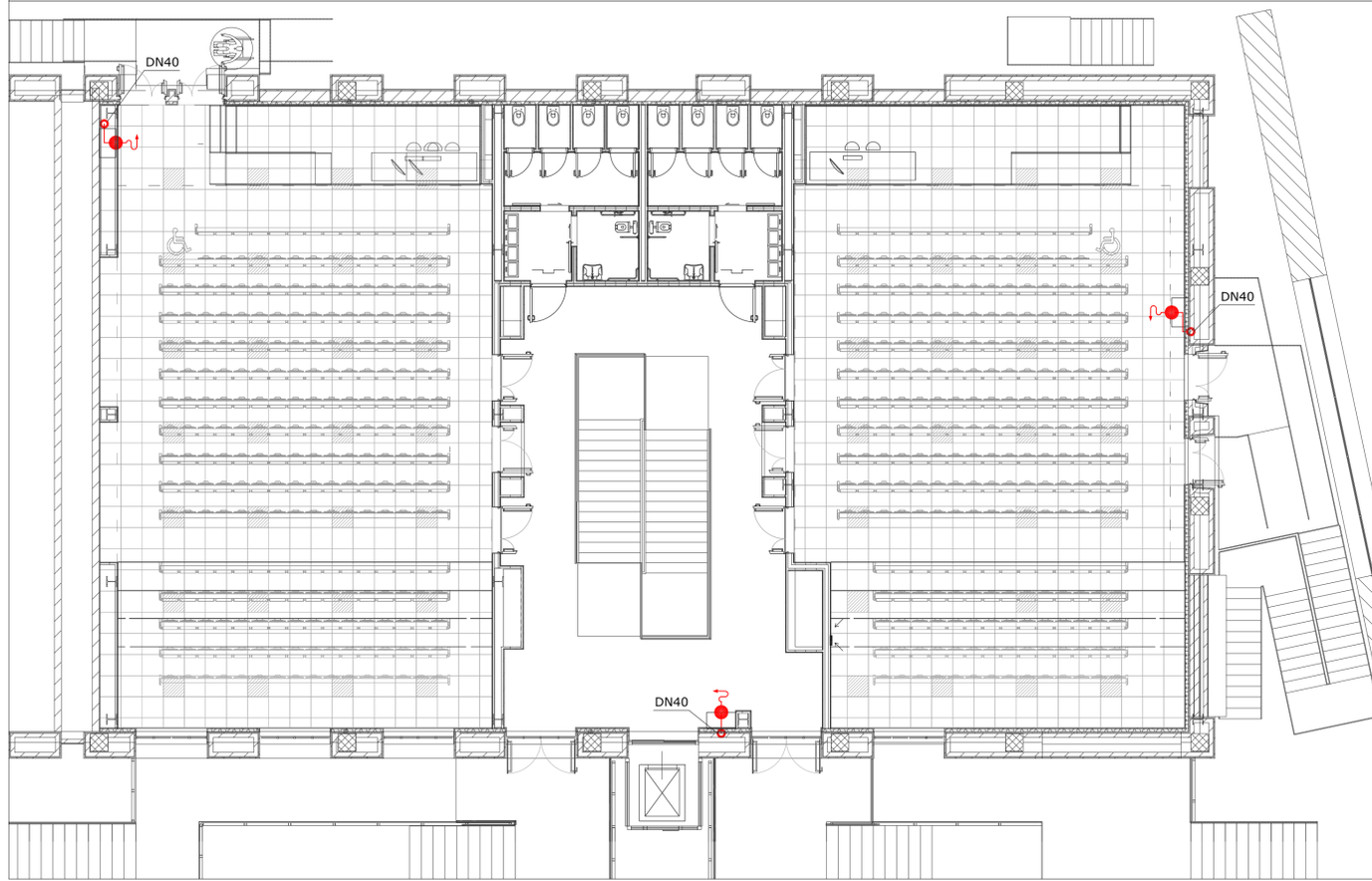
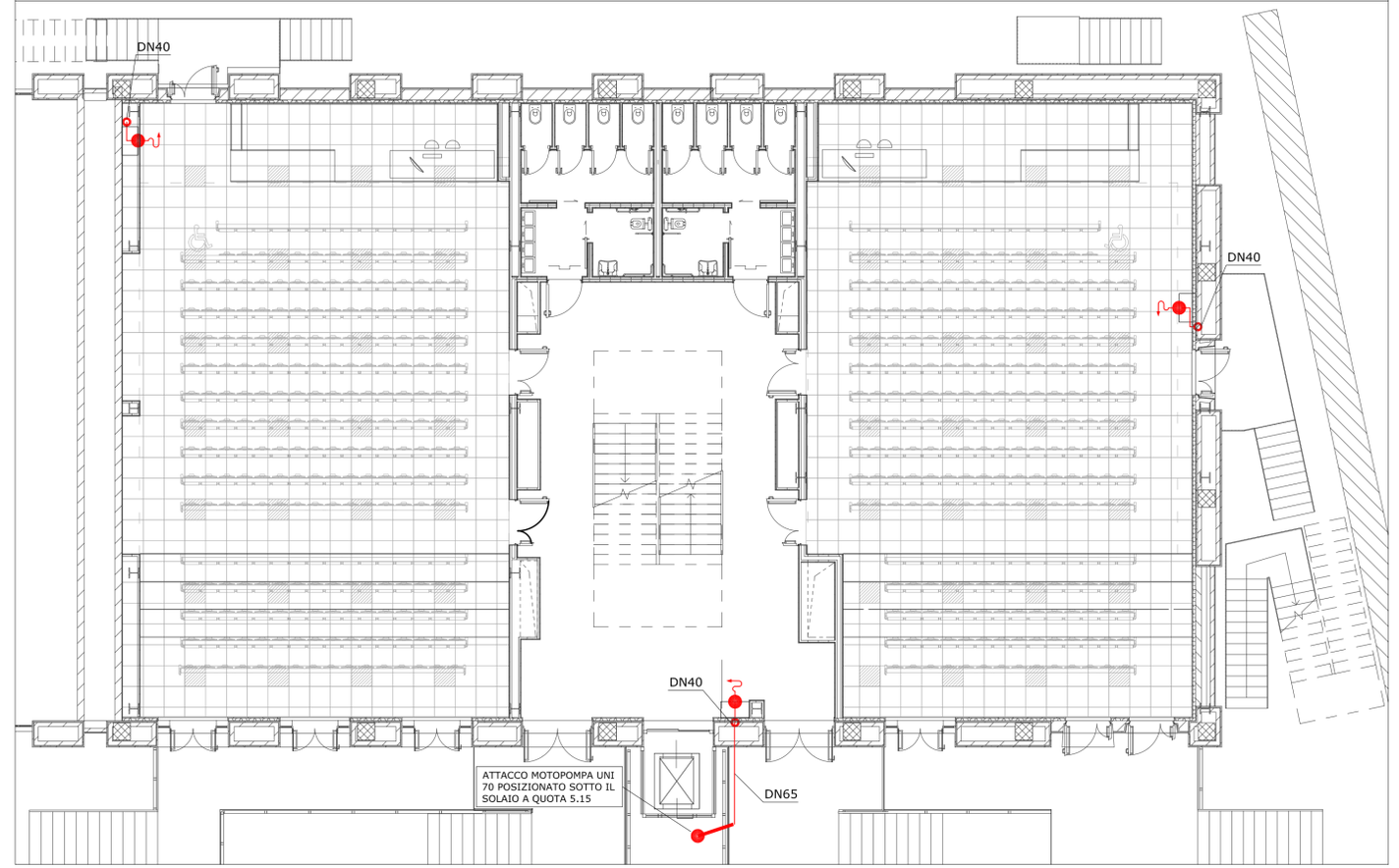


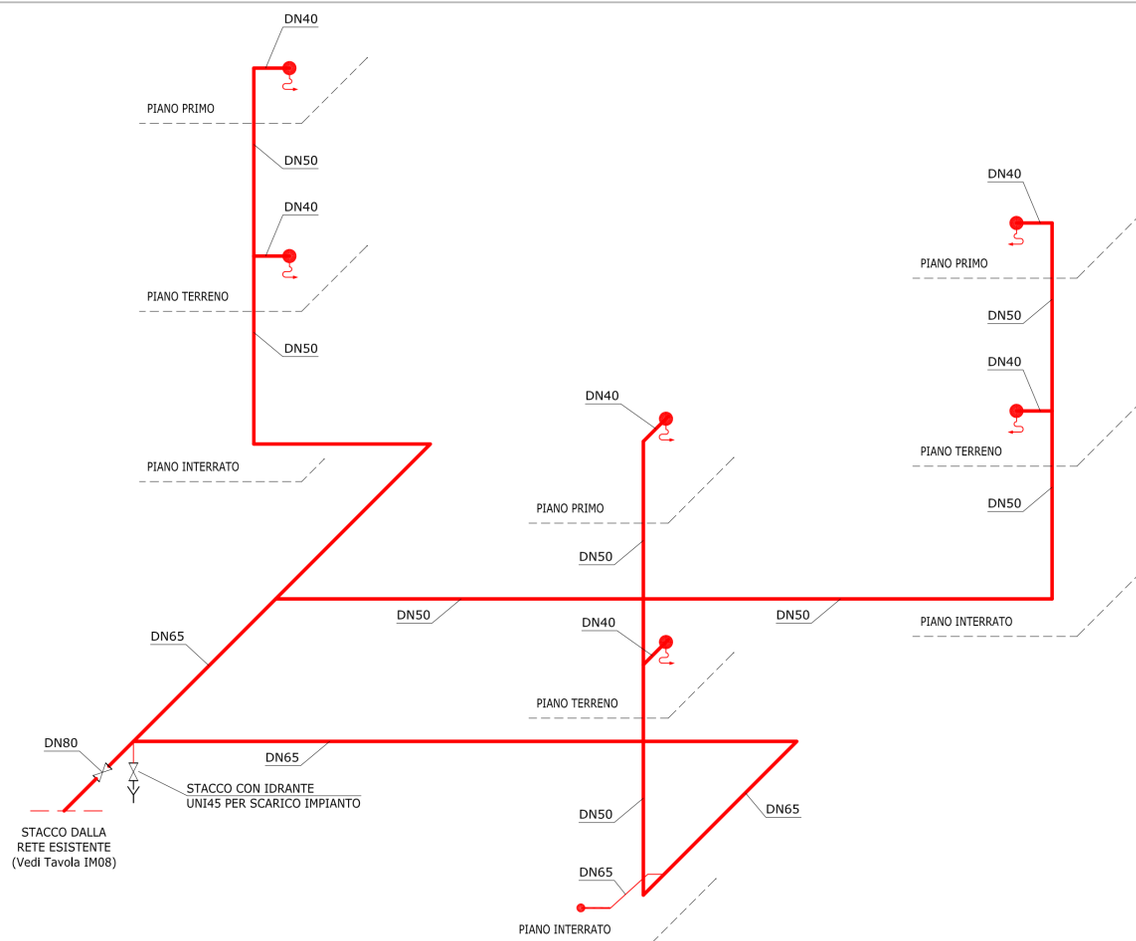
PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO TERRENO



SCHEMA ALTIMETRICO



LEGENDA

- TUBAZIONE RETE ANTINCENDIO
- IDRANTE INTERNO UNI45 CON MANICHETTA LUNGH. 25 m
- COLONNA ANTINCENDIO RETE IDRANTI
- ATTACCO MOTOPOMPA VVF UNI 70
- VALVOLA AD ALBERO USCIENTE

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 Laguardia

PROGETTO STRUTTURALE:
C.so Isardè 40/A 10138 Soviglio (CN)

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

PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO:
SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA

Ing. Ferdinando Facelli

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI:
SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA

Ing. Fabrizio Tonda Roc
P.Ing. Guido Raia

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

Arch. Giovanni Amore

**IMPIANTO ANTINCENDIO - IDRANTI
PIANTE E SCHEMA ALTIMETRICO**

DATA: Febbraio 2012

SCALA: 1 : 50

11-S-Anticentrale termica/01_PROGETTAZIONE/04-Esecutivo/04_Impianti meccanici/11-S-Anticentrale termica/01

IM07