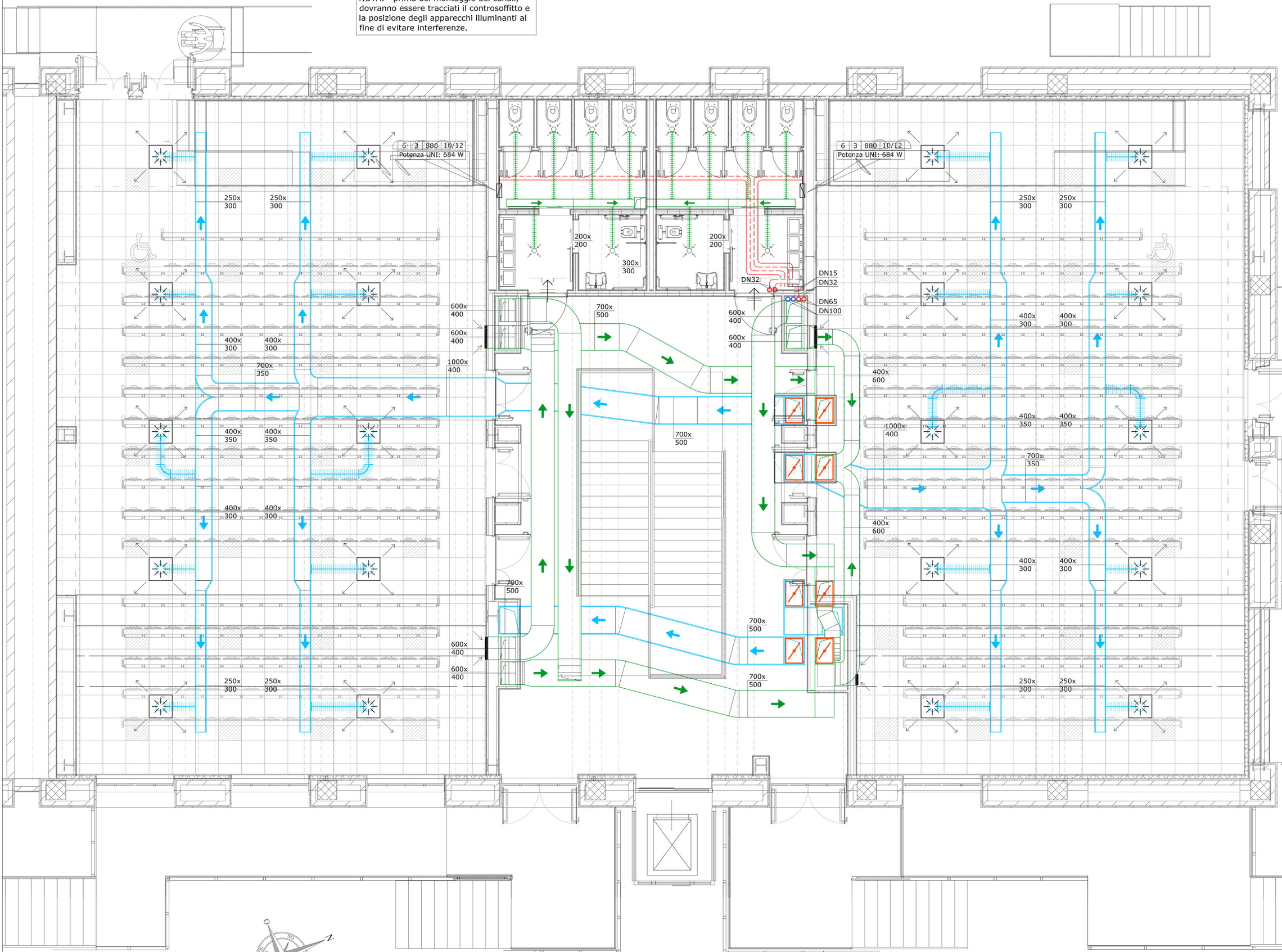
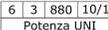


PIANTA PIANO PRIMO

NOTA: prima del montaggio dei canali, dovranno essere tracciati il controsoffitto e la posizione degli apparecchi illuminanti al fine di evitare interferenze.



LEGENDA

-  CANALE IMMISSIONE ARIA
-  CANALE FLESSIBILE IMMISSIONE ARIA
Dimensioni: Ø 250 mm
-  CANALE ESTRAZIONE ARIA
-  CANALE FLESSIBILE ESTRAZIONE ARIA
Dimensioni: Ø 125 mm
-  TUBAZIONE ACQUA CALDA - MANDATA
-  TUBAZIONE ACQUA CALDA - RITORNO
-  DIFFUSORE DI MANDATA A SOFFITTO
Dimensioni: 600x600 mm
Portata: 1000 m3/h
Modello: Tecnoventil S422
-  GRIGLIA DI RIPRESA
Dimensioni: n°2 - 600x600 mm
Portata: 2500 m3/h
Modello: Tecnoventil AFA
-  VALVOLA DI ESTRAZIONE A SOFFITTO
Dimensioni: Ø160 mm
Portata: 100 m3/h
Modello: Tecnoventil V/A-A
-  SERRANDE TAGLIAFUOCO REI 120
Dimensioni: 700x500 mm
nell'attraversamento soletta tetto
-  GRIGLIA DI TRANSITO REI 60
Dimensioni: 400x200 mm
Nel muro sopraporta
-  COLLETTORE ACQUA CALDA RISCALDAMENTO
-  COLONNA ACQUA CALDA
-  COLONNA ACQUA REFRIGERATA
-  RADIATORI IN ACCIAIO A COLONNE
-  CARATTERISTICHE RADIATORI
N. elem. - N. colonne - alt. col. - diam. tubo rame

POLITECNICO DI TORINO
- SERVIZIO EDILIZIA -
C.SO DUCA DEGLI ABRUZZI, 24 - 10129 TORINO



Riquilificazione 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 Isolari 45/A 12038 Savigliano (CN) Ing. Renzo Curti Ing. Stefano Saffirio Ing. Francesco Biasioli Ing. Luca Garmerone	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 Raia	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO: Via Fabbrica n° 54 - 10138 Torino Arch. Giovanni Amore

IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO PIANTA PIANO PRIMO	DATA: Febbraio 2012 SCALA: 1 : 50 <small>11-S-Aia-centrale termica01_PROGETTAZIONE ESECUTIVA04_Impianti meccanici 11-S-Aia-CT-impian01.dwg</small>
IM03	