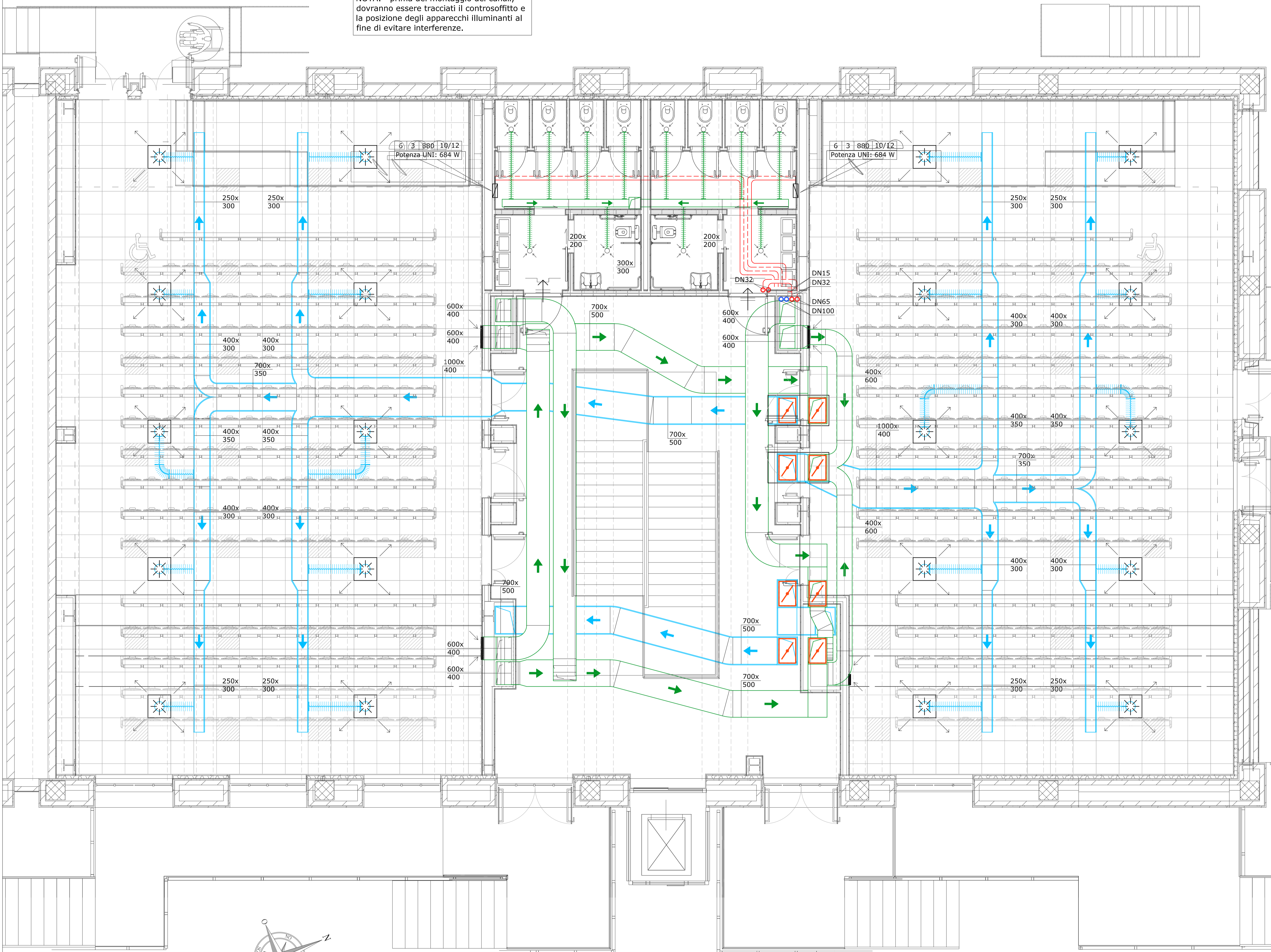


PIANTA PIANO PRIMO

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 Iscari 45A 12038 Savigliano (CN) Ing. Renzo Curti Ing. Stefano Saffirio Ing. Francesco Biasoli 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 Fabbrini n° 54 - 10138 Torino Arch. Giovanni Amore

<b>IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO</b> PIANTA PIANO PRIMO	DATA: Febbraio 2012 SCALA: 1 : 50 <small>11-S-Aula-centrale-termica01_PROGETTAZIONE-Esecutiva04_Impianti meccanici                  11-S-Aula CT-impanti.dwg</small>
--	--

IM03