

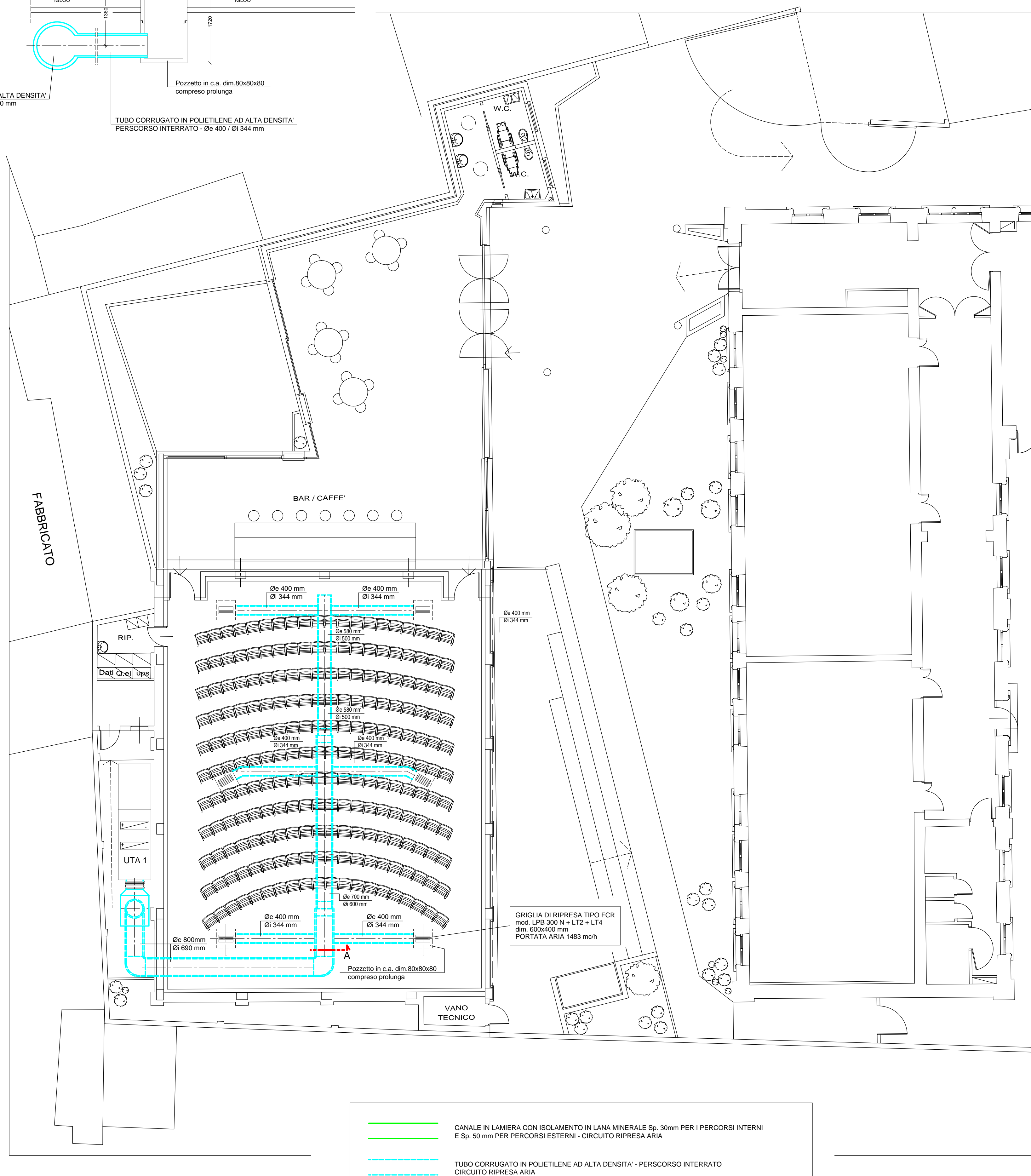
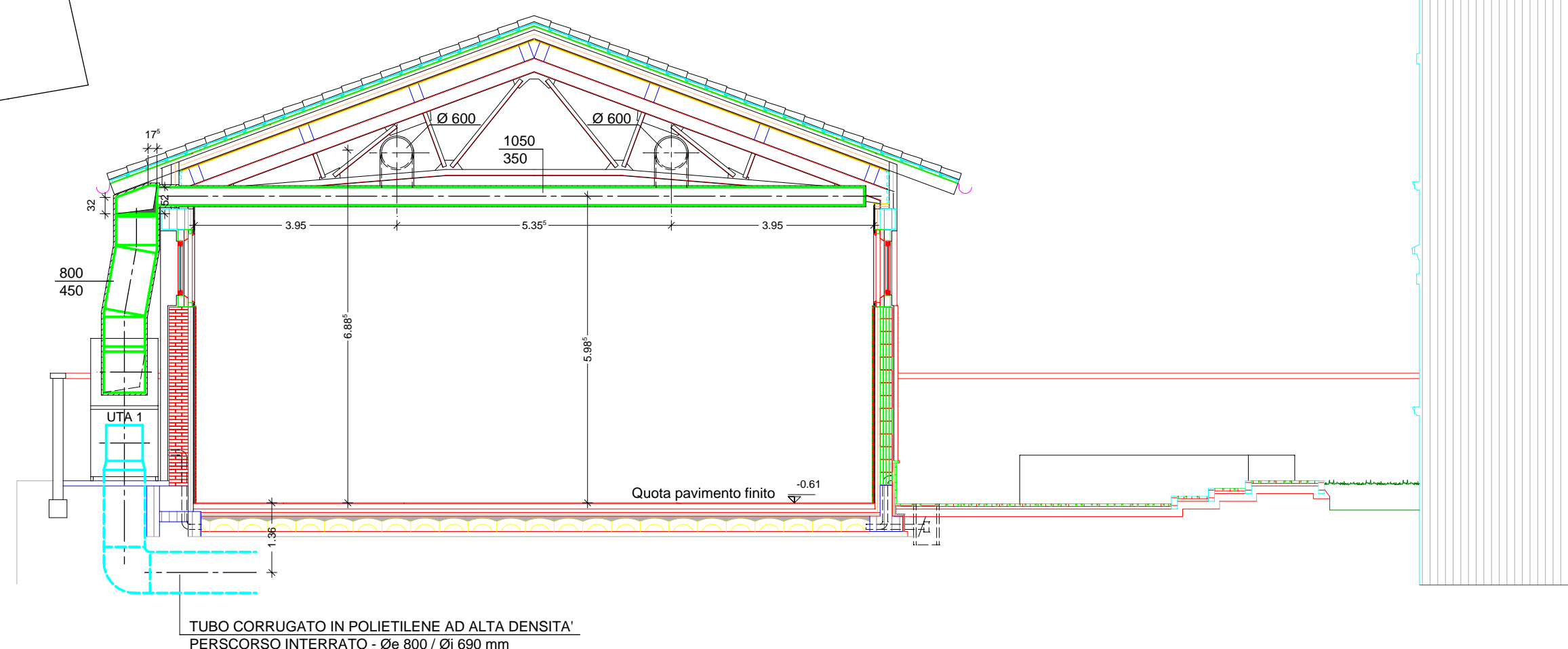
SEZIONE A

GRIGLIA DI RIPRESA TIPO FCR
mod. LPB 300 N + LT2 + LT4
dim. 600x400 mm
PORTATA ARIA 1483 mc/h

TUBO CORRUGATO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA'
PERSCORSO INTERRATO - Øe 800 / Øi 690 mm

Pozzetto in c.a. dim. 80x80x80
compreso prolunga

TUBO CORRUGATO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA'
PERSCORSO INTERRATO - Øe 400 / Øi 344 mm



- CANALE IN LAMIERA CON ISOLAMENTO IN LANA MINERALE Sp. 30mm PER I PERCORSI INTERNI
E Sp. 50 mm PER PERCORSI ESTERNI - CIRCUITO RIPRESA ARIA
- TUBO CORRUGATO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' - PERSCORSO INTERRATO
CIRCUITO RIPRESA ARIA
- GRIGLIA DI RIPRESA TIPO FCR mod. LPB 300 N + LT2 + LT4 - dim. 600x400 mm - PORTATA ARIA 1483 mc/h

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
PROVINCIA DI UDINE



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE

Ristrutturazione ed adeguamento
funzionale del complesso denominato
"ex scuola Blanchini" a Udine

PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI MECCANICI

SISTEMA DI VENTILAZIONE SCHEMA PLANIMETRICO
IMPIANTO DI VENTILAZIONE CIRCUITO DI RIPRESA

TAV. 1.3M
SCALA 1:100

PROGETTISTA
dott. arch. PAOLO PETRIS

PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI
dott. ing. MARIO CAUSERO

COLLABORATORI PER LE PARTI SPECIALISTICHE
IMPIANTI MECCANICI p.i. VALENTINO MONDINI
IMPIANTI ELETTRICI ing. PIERLUIGI DA COL

data: 05 novembre 2012