

CANALE IN LAMIERA CON ISOLAMENTO IN LANA MINERALE Sp. 30mm PER I PERCORSI INTERNI
E Sp. 50 mm PER PERCORSI ESTERNI - CIRCUITO MANDATA ARIA

DIFFUSORE D'ARIA TIPO FCR mod. T SPOT GR 160 - PORTATA ARIA 445 mc/h

Silenziatore tipo FCR mod. SQ-A
dim. 1200x900 - L = 1500

FABBRICATO

BAR / CAFFE'

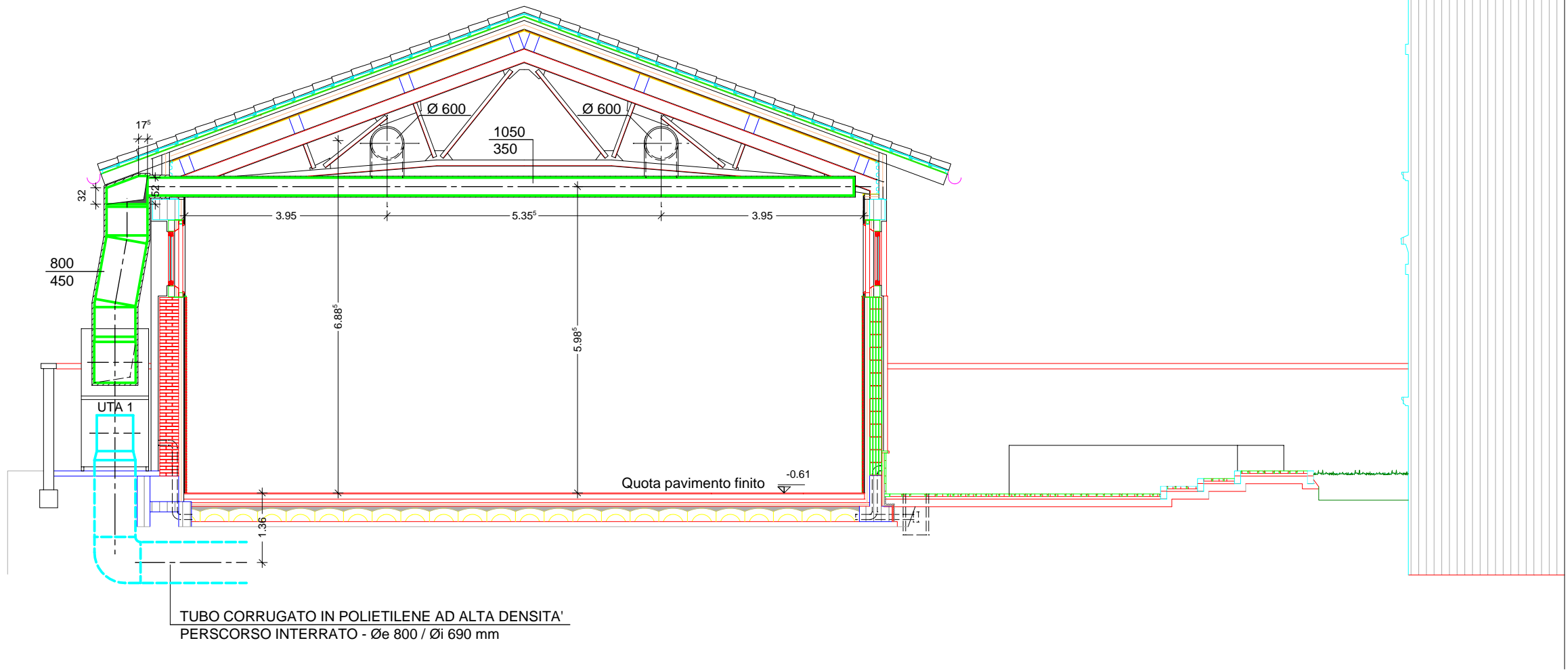
RIP.
Data/Cre/ups

UTA 1

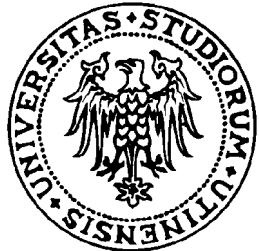
canale a forma trapezoidale
per chiarimenti vedasi sezione

VANO
TECNICO

ALTRO FABBRICATO



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 MANDATA
E SEZIONE FABBRICATO

TAV. 1.2M
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