
























-  INTERRUTTORE BIPOLARE
-  PULSANTE BIPOLARE
-  SOSPENSIONE DIRETTA E INDIRETTA CON RIFLETTORE ALLUMINIO - 1 x 150 W
-  SOSPENSIONE FLUORESCENTE - 1 x 54 W/HF
-  APPLIQUE FLUORESCENTE OTTICA ASIMMETRICA - 1 x 54 W/HF
-  PROIETTORE MULTILAMPADE ORIENTABILI - 4 x 50 W
-  SEGNAPASSO A LED - 1 x 11 W
-  SEGNAPASSO PER ESTERNO A LED - 7 x 3,3 W
-  INCASSO FLUORESCENTE - 2 x 18 W/HF
-  APPLIQUE PER SERVIZI - 1 x 35 W/HF
-  PLAFONIERA STAGNA - 1 x 35 W
-  PALETTO CON PROIETTORE A LED
-  SOCCORRITORE PER LAMPADA FLUORESCENTE CON AUTODIAGNOSI CENTRALIZZATA
-  CIRCUITO NOTTURNO
-  COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE SUPPLEMENTARE
-  DISPENSORE A PUNTAZZA IN ACCIAIO RAMATO IN POZZETTO L = 1.500 mm
-  ANELLO DI TERRA IN CORDA DI RAUPE NUDO DA 50 mmq
-  COLLEGAMENTO AI FERRI DI ARMATURA - S > 200 mmq
-  PREDISPOSIZIONE PUNTO ALTOPARLANTE
-  PUNTO PRESA UNIVERSALE PROTETTA DA INTERRUTTORE (B: BOILER; E: RADIATORE ELETTRICO)
-  PUNTO PRESA UNEL
-  PUNTO TRASMISSIONE DATI-TELEFONO-TV (3x)
-  PUNTO PRESA CON FUSIBILE PER VENTILCONVETTORE
-  PUNTO PROIETTORE A SOFFITTO CON: 1 PREDISPOSIZIONE PER PUNTO TV + 2 PREDISPOSIZIONE PUNTO TRASMISSIONE DATI PER FIBRA OTTICA + 2 "
-  COMANDO SALI-SCENDI LAVAGNA
-  COMANDO APERTURA/CHIUSURA OBLO/TENDE OSCURANTI
-  CHIAMATA PER SERVIZIO DISABILE
-  AVVISATORE OTTICO-ACUSTICO CHIAMATA SOCCORSO
-  RIVELATORE OTTICO D'INCENDIO
-  RIVELATORE OTTICO D'INCENDIO ENTRO CANALE D'ARIA
-  RIVELATORE D'INCENDIO LINEARE
-  PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO
-  PANNELLO OTTICO-ACUSTICO ALLARME INCENDIO
-  CENTRALE ALLARME INCENDI
-  PULSANTE DI SGANCIO ALIMENTAZIONE ELETTRICA
-  QUADRO ELETTRICO COME DA SCHEMA
-  ARMADIO TRASMISSIONE DATI
-  GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' - 2 kVA - 50'

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 "CORPO C"

#### IMPIANTI ELETTRICI

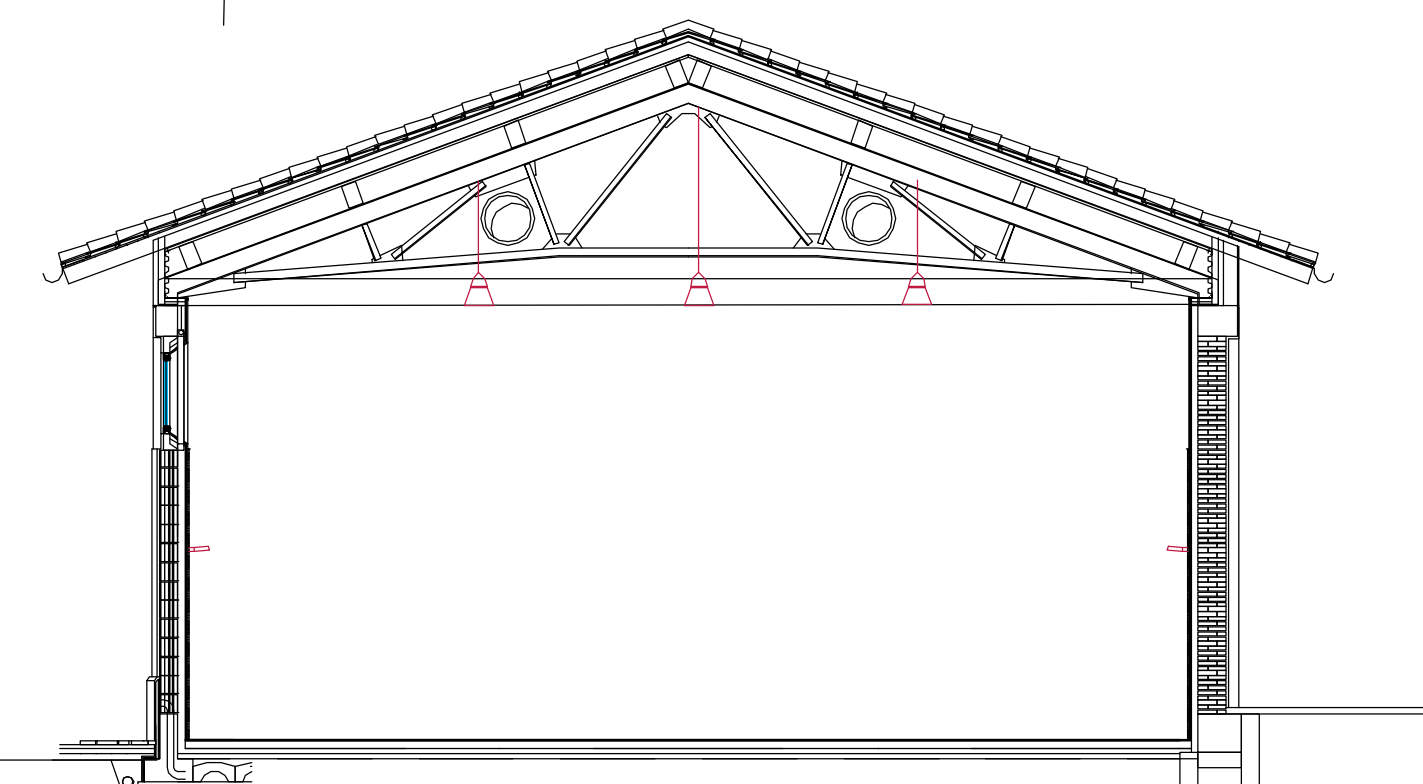
DOTAZIONI TAV. 2 IE  
SCALA 1:100

PROGETTISTA CAPOGRUPPO  
dott. arch. PAOLO PETRIS

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

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

data: 03 novembre 2012



SEZIONE TRASVERSALE