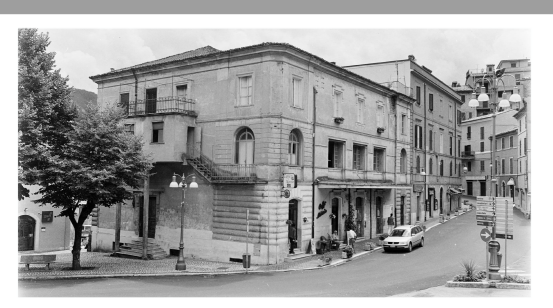




RESTAURO E RIFUNZIONALIZZAZIONE PER LA RIAPERTURA DEL TEATRO NARZIO



Progetto Architettonico ed Impiantistico:

Arch. Anelinda Di Muzio

Progetto Strutturale:

Ing. Valerio Orlandi

Progetto di Restauro delle facciate:

Arch. Serena Mercuri

Coordinamento per la sicurezza:

Arch. Domenico Bechis

Consulente per gli impianti meccanici: Ing. Marco Di Pietro

Consulente per l'impianto elettrico: Ing. Domenico Bonfà

Collaborazione: Arch. Ambra Troiani, Arch. Alessandra Vocaturo, Ing. Marco Corsetti

RUP: Arch. Daniele Cardoli

| PROGETTO ESECUTIVO | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|------------------|-------|---------------|--|--|--|--|
| | ETTO IMP O RIVELAZIO | IE11 | | | | | | |
| REV. N. | DATA: | DESCRIZIONE - | SCALA | DATA | | | | |
| REV. N. | DATA: | DESCRIZIONE - | 1:50 | DICEMBRE 2018 | | | | |

| LEGENDA | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| SIMBOLI | DESCRIZIONE | | | | | | |
| | CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI | | | | | | |
| - S - O - | RIVELATORE OTTICO DI FUMO INDIRIZZABILE COMPLETO DI BASE INSTALLATO A SOFFITTO | | | | | | |
| - <u></u> - | RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO INDIRIZZABILE COMPLETO DI BASE INSTALLATO A SOFFITTO | | | | | | |
| A | PULSANTE MANUALE DI ALLARME INDIRIZZABILE | | | | | | |
| PL | MODULO DI COMANDO | | | | | | |
| • | INDICAZIONE DI RIVELATORE DOTATO DI BASE CON ISOLATORE PER SEZIONAMENTO LOOP E PROTEZIONE CORTO CIRCUITO | | | | | | |
| MC | MODULO DI COMANDO SERRANDA TAGLIAFUOCO | | | | | | |
| MU | MODULO D'USCITA | | | | | | |
| ALIM. | ALIMENTATORE | | | | | | |
| — | SONDA RIVELAZIONE FUMO PER CANALE COMPLETA DI ELEMENTO SENSIBILE E TUBO DI CAMPIONAMENTO | | | | | | |
| | PANNELLO OTTICO ACUSTICO 'ALLARME INCENDIO' | | | | | | |
| | CASSETTA DI TRANSITO INSTALLATA A VISTA | | | | | | |
| $\stackrel{-}{\longleftrightarrow}$ | INDICAZIONE LOOP RIVELAZIONE INCENDIO | | | | | | |

1) Tubazioni: NOTE GENERALI

– tubo RK15 ø20–25 per linee dorsali, scatole in PVC con pressatubi.

2) Conduttori:

cavo resistente al fuoco per almeno trenta minuti a norma CEI 20–105 sez. 2x1 mmq per impianto rivelazione incendi
 multipolari 2x2,5 mmq tipo RF31–22 per alimentazione pannelli ottici acustici
 La nuova centrale rivelazione incendi sarà installata in corrispondenza della

| biglietteria d | o in altro | locale presidiato. | , |
|--------------------|------------|--------------------|--------|
| | | NOTE DIMENSIONALI | |
| | RIF. | CONDUTTORI | TUBAZ. |

2 2cp (Tipico) Ø 20
3 2x2.5 Ø 20

DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI

ø 20

